

Peking Man Site at Zhoukoudian

1. World Heritage Property Data

1.1 - Name of World Heritage property

Peking Man Site at Zhoukoudian

1.2 - World Heritage property details

1.3 - Geographic information table

Name	Coordinates	Property (ha)	Buffer zone (ha)	Total (ha)	Inscription year
Peking Man Site at Zhoukoudian	39.689 / 115.923	480	888	1368	1987
Total (ha)		480	888	1368	

1.4 - Map(s)

Title	Date	Link to source
Peking Man Site at Zhoukoudian - Map of the inscribed property	2012	

1.5 - Web and Social Media data of the property (if applicable)

2. Other Conventions/Programmes under which the World Heritage property is protected (if applicable)

2.1 - Records indicate that your World Heritage property (in whole or in part) is designated and/or protected under the Conventions/programmes shown in the prefilled table below. Please check and amend as necessary.

		The World Heritage property (in whole or in part) <u>is</u> designated and/or protected under this convention/programme	The World Heritage property (in whole or in part) <u>is not</u> designated and/or protected under this convention/programme
2.1.1	International Register of Cultural Property under Special Protection (1954 Hague Convention for the Protection of Cultural Property in the Event of Armed Conflict)		
2.1.2	List of Cultural Property under Enhanced Protection (Second Protocol to the 1954 Hague Convention for the Protection of Cultural Property in the Event of Armed Conflict)		
2.1.3	The List of Wetlands of International Importance (The Ramsar List) (Convention on Wetlands of International Importance (Ramsar Convention))		
2.1.4	World Network of Biosphere Reserves Man and the Biosphere (MAB) Programme		
2.1.5	Global Geoparks Network UNESCO Global Geoparks		

2.2 - Please provide comments on 2.1 if necessary

Fangshan UNESCO Global Geopark, China is located at the border area between southwest Beijing and Hebei Province, stretching across Fangshan District of Beijing and Laishui County and Laishui County of Baoding City, Hebei Province. On September 17, 2006, UNESCO officially approved and inscribed the Fangshan UNESCO Global Geopark, China. The total area of the park is 1045 square kilometers, among which the Peking Man Site of Zhoukoudian is a zone of popular science.

2.3 - Do your national authorities intend to request the granting of Enhanced Protection (if relevant) under the Second Protocol to the 1954 Hague Convention for the Protection of Cultural Property in the Event of Armed Conflict for the World Heritage property in the next three years?

Not applicable

2.4 - Do your national authorities intend to designate whole or part of the World Heritage property for inclusion in the List of Wetlands of International Importance (The Ramsar List), if relevant, in the next three years?

Not applicable

2.5 - Do your national authorities intend to designate whole or part of the World Heritage property as a Man and Biosphere Reserve (if relevant) in the next three years?

Not applicable

2.6 - Do your national authorities intend to apply for whole or part of World Heritage property to be designated as a UNESCO Global Geopark (if relevant) in the next three years?

Not applicable

2.7 - Please indicate the level of cooperation at property level between designations under different Conventions/Programmes

2.7.1	1954 Hague Convention for the Protection of Cultural Property in the Event of Armed Conflict	
2.7.1	There is no contact with the Focal Point(s) of this designation/programme.	✖
2.7.2	The World Heritage Site Manager occasionally communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.3	The World Heritage Site Manager regularly communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.4	The World Heritage Site Manager also manages this designation/programme.	
2.7.2	Second Protocol to the 1954 Hague Convention for the Protection of Cultural Property in the Event of Armed Conflict	
2.7.1	There is no contact with the Focal Point(s) of this designation/programme.	✖
2.7.2	The World Heritage Site Manager occasionally communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.3	The World Heritage Site Manager regularly communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.4	The World Heritage Site Manager also manages this designation/programme.	
2.7.3	Convention on Wetlands of International Importance (Ramsar Convention)	
2.7.1	There is no contact with the Focal Point(s) of this designation/programme.	✖
2.7.2	The World Heritage Site Manager occasionally communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.3	The World Heritage Site Manager regularly communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.4	The World Heritage Site Manager also manages this designation/programme.	
2.7.4	Man and the Biosphere (MAB) Programme	
2.7.1	There is no contact with the Focal Point(s) of this designation/programme.	✖
2.7.2	The World Heritage Site Manager occasionally communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.3	The World Heritage Site Manager regularly communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.4	The World Heritage Site Manager also manages this designation/programme.	
2.7.5	UNESCO Global Geoparks	
2.7.1	There is no contact with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.2	The World Heritage Site Manager occasionally communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.3	The World Heritage Site Manager regularly communicates with the Focal Point(s) of this designation/programme.	
2.7.4	The World Heritage Site Manager also manages this designation/programme.	✖

2.8 - Please add any further comments on cooperation with the other designation(s)/programme(s)

None

2.9 - Are you aware of any elements associated with the World Heritage property that have been inscribed on the Representative List of the Intangible Cultural Heritage?

No

2.10 - Please list any elements associated with the World Heritage property inscribed under the Convention for the Safeguarding of the Intangible Cultural Heritage of which you are aware

no comment

2.11 - Are you aware of any documentary heritage listed under the Memory of the World Programme associated with the World Heritage property?

No

2.12 - Please list any documentary heritage associated with the World Heritage property listed under the Memory of the World Programme of which you aware.

None

3. Statement of Outstanding Universal Value

3.1 - Statement of Outstanding Universal Value for the property as adopted by the World Heritage Committee

Statement of Outstanding Universal Value

Brief synthesis

Peking Man Site at Zhoukoudian is a Pleistocene hominid site on the North China Plain. This site lies about 42 km south-west of Beijing and is at the juncture of the North China Plain and the Yanshan Mountains. Adequate water supplies and natural limestone caves in this area provided an optimal survival environment for early humans. Scientific work at the site is still under way. So far, ancient human fossils, cultural remains and animal fossils from 23 localities within the property dating from 5 million years ago to 10,000 years ago have been discovered by scientists. These include the remains of *Homo erectus pekinensis*, who lived in the Middle Pleistocene (700,000 to 200,000 years ago), archaic *Homo sapiens* of about 200,000–100,000 years ago and *Homo sapiens sapiens* dating back to 30,000 years ago. At the same time, fossils of hundreds of animal species, over 100,000 pieces of stone tools and evidence (including hearths, ash deposits and burnt bones) of Peking Man using fire have been discovered.

As the site of significant hominid remains discovered in the Asian continent demonstrating an evolutionary cultural sequence, Zhoukoudian is of major importance within the worldwide context. It is not only an exceptional reminder of the prehistoric human societies of the Asian continent, but also illustrates the process of human evolution, and is of significant value in the research and reconstruction of early human history.

Criterion (iii): The Zhoukoudian site bears witness to the human communities of the Asian continent from the Middle Pleistocene Period to the Palaeolithic, illustrating the process of evolution.

Criterion (vi): The discovery of hominid remains at Zhoukoudian and subsequent research in the 1920s and '30s excited universal interest, overthrowing the chronology of Man's history that had been generally accepted up to that time. The excavations and scientific work at the Zhoukoudian site are thus of significant value in the history of world archaeology, and have played an important role in the world history of science.

Integrity

All elements necessary to express the values of the Peking Man Site at Zhoukoudian are included within the boundary of the property. The localities of where the ancient human fossils were found, the living environments of ancient humans, as well as the scientific excavation and research process during the 1920s and 1930s have all been integrally preserved, and accurately reveal the significant scientific value of the property. Unfortunately, the outbreak of the Sino-Japanese War in 1937 interrupted the excavations and led to disastrous consequences: fossil remains of *Sinanthropus Pekinensis* discovered previously were disassembled or lost. After the war, some human fossils unearthed through new excavations have partially compensated for these losses and Peking Man Site at Zhoukoudian still retains its scientific value.

Authenticity

Peking Man Site at Zhoukoudian bears historic evidence of human evolution, maintains and passes on its authentic historic information, and promotes the research on the origins of early humans. The fossil localities and the setting of the site have been effectively protected. The conservation projects for the site have strictly followed the principles for cultural heritage conservation in terms of design, material, methods and technology.

Protection and management requirements

Based on laws and regulations including the *Law of People's Republic of China on the Protection of Cultural Relics*, in order to protect the property, the Beijing People's Municipal Government promulgated the *Regulations for the Conservation of the Peking Man Site at Zhoukoudian in Beijing* in 1989; revised in 2009 as the *Regulations for the Conservation of Zhoukoudian Site*. Activities that may damage the value of the site such as mining and kiln firing are prohibited.

Owing to the formulation and updated revisions and improvements of the scientific Conservation Plan of the Zhoukoudian Site (completed in 2006), the property is in an excellent state of conservation. According to the Plan, the property area has been defined as 4.8 km² and the buffer zone has been established. Meanwhile, a series of conservation projects have been carried out at the property. The laws, regulations and plans provide the policy guarantee for the scientific conservation and management of the property.

3.2 - Please list the key attributes of Outstanding Universal Value of your property and give an assessment of their condition. As a guideline, it is suggested to focus on approximately five key attributes (no more than 15 overall).

	Brief identification of attribute	Preserved	Compromised	Seriously compromised	Lost
3.2.1	Cultural accumulation	✗			
3.2.2	Cultural accumulation-attached rock mass	✗			
3.2.3	Wilderness, fractures and caves where culture accumulation is located	✗			
3.2.4	Natural environment such as mountains, water bodies, vegetation, etc.	✗			
3.2.5	Fossils of ancient humans and animals	✗			
3.2.6	Remains and relics of ancient human activities	✗			
3.2.7					
3.2.8					
3.2.9					
3.2.10					
3.2.11					
3.2.12					
3.2.13					
3.2.14					
3.2.15					

3.3 - Comments, conclusions and/or recommendations related to Statement of Outstanding Universal Value

4. Factors Affecting the Property

4.1. Buildings and Development

4.1.1 - Housing

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative	X		X			→	

4.1.2 - Commercial development

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

X Relevant				X Not relevant			
------------	--	--	--	----------------	--	--	--

4.1.3 - Industrial areas

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Negative, Current, Outside

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative	X		X	X	↘		

4.1.4 - Major visitor accommodation and associated infrastructure

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

X Relevant				X Not relevant			
------------	--	--	--	----------------	--	--	--

4.1.5 - Interpretative and visitation facilities

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Positive, Current, Inside

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive	X		X				↗
Negative							

4.1.6 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.1 are affecting the property either negatively or positively

A new tourist center and museum were built from 2012 to 2014. There are still a small number of residents living in the Area of Property, which has a negative effect on the overall image of the property to some extent. In the Area of Property, the Jianfa Steel Plant at the north side of Jigu Mountain and the oil storage tanks to the east of the railway take up a large area, and the large facilities including the rotary kiln left at the Jinyu Cement Plant are incompatible with the environment.

4.2. Transportation Infrastructure

4.2.1 - Ground transport infrastructure

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Positive, Negative, Current, Inside, Outside

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		

Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive	X		X	X		→	
Negative	X		X	X		→	

4.2.2 - Underground transport infrastructure

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	X Not relevant
----------	----------------

4.2.3 - Air transport infrastructure

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	X Not relevant
----------	----------------

4.2.4 - Marine transport infrastructure

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	X Not relevant
----------	----------------

4.2.5 - Effects arising from use of transportation infrastructure

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

X Relevant		Not relevant					
	Impact	Origin		Trend of impact			
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive	X		X	X		→	
Negative	X		X	X		→	

4.2.6 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.2 are affecting the property either negatively or positively

There are two urban roads in the Site, and the property and the museum each has a parking lot. Although the urban roads divide the heritage site, they are also the main roads leading to the site. The parking lots meet the parking needs of tourists. There is a railway in the site. But it is not the main line, but just a freight branch line. With the closure of industrial and mining companies, the number of transportation trains has dropped, reducing the negative impact.

4.3. Services Infrastructures

4.3.1 - Water infrastructure

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	X Not relevant
----------	----------------

4.3.2 - Renewable energy facilities

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	X Not relevant
----------	----------------

4.3.3 - Non-renewable energy facilities

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

X Relevant		Not relevant					
	Impact	Origin		Trend of impact			
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative		X	X	X		→	

4.3.4 - Localised utilities

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.3.5 - Major linear utilities

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
Negative <input checked="" type="checkbox"/>							

4.3.6 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.3 are affecting the property either negatively or positively

4.4. Pollution

4.4.1 - Pollution of marine waters

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.4.2 - Ground water pollution

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Negative, Current, Outside

Relevant

Not relevant

	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive <input checked="" type="checkbox"/>							
Negative <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

4.4.3 - Surface water pollution

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Negative, Current, Outside

Relevant

Not relevant

	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive <input checked="" type="checkbox"/>							
Negative <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

4.4.4 - Air pollution

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Negative, Current, Outside

Relevant

Not relevant

	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive <input checked="" type="checkbox"/>							
Negative <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

4.4.5 - Solid waste

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Negative, Current, Outside

☒ Relevant		Not relevant					
		Impact		Origin		Trend of impact	
Impact	👉 Current	👉 Potential	📍 Inside	📍 Outside	↘ Decreasing	➡ Stable	↗ Increasing
📍 Positive							
📍 Negative ✗	✗			✗	✗		

4.4.6 - Input of excess energy

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	☒ Not relevant
----------	----------------

4.4.7 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.4 are affecting the property either negatively or positively

There are still residents, enterprises and institutions in the Area of Property and the buffer zone, thus the waste generated by production and living affect the site. But the negative impact has been reduced with the treatments in recent years. The rainwater in the Area is weakly acidic and thus erosive to the site itself and the attached rock mass, but through closing the surrounding industrial and mining enterprises, acid rain and air pollution have been less frequent year by year.

4.5. Biological resource use/modification

4.5.1 - Fishing/collecting aquatic resources

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	☒ Not relevant
----------	----------------

4.5.2 - Aquaculture

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	☒ Not relevant
----------	----------------

4.5.3 - Land conversion

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

☒ Relevant	Not relevant					
	Impact		Origin		Trend of impact	
Impact	👉 Current	👉 Potential	📍 Inside	📍 Outside	↘ Decreasing	➡ Stable
📍 Positive ✗	✗		✗	✗		
📍 Negative						↗

4.5.4 - Livestock farming/Grazing of domesticated animals

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	☒ Not relevant
----------	----------------

4.5.5 - Crop production

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	☒ Not relevant
----------	----------------

4.5.6 - Commercial wild plant collection

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	☒ Not relevant
----------	----------------

4.5.7 - Subsistence wild plant collection

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.5.8 - Commercial hunting

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.5.9 - Subsistence hunting

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.5.10 - Forestry/Wood production

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.5.11 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.5 are affecting the property either negatively or positively

There are currently three forest farms in the Area of Property and buffer zone, whose constantly increasing areas contribute to the protection of the surrounding environment.

4.6. Physical resource extraction

4.6.1 - Mining

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.6.2 - Quarrying

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Negative, Current, Outside

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

4.6.3 - Oil and gas

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.6.4 - Water (extraction)

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.6.5 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.6 are affecting the property either negatively or positively

The early quarrying activities in Zhoukoudian area still pose hidden threats to the site. Strip mining (quarrying) caused deformation and dislocation of the rock and soil mass near the pit, which could lead to subsidence, cracking and dislocation of the ground. Through analysis of the accumulated data, it is found that the site and the trend of settlement have been stable in recent years.

4.7. Local conditions affecting physical fabric

4.7.1 - Wind

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Negative, Current, Outside

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative X	X		X	X	↙		

4.7.2 - Relative humidity

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative X	X		X	X	↙		

4.7.3 - Temperature

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative X	X		X	X	↙		

4.7.4 - Radiation/Light

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative X	X		X	X	↙		

4.7.5 - Dust

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	X Not relevant

4.7.6 - Water (rain/water table)

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative X	X		X	X	↙		

4.7.7 - Pests

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Negative, Current, Outside

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	红旗 Current	黄色 Potential	● Inside	● Outside	↘ Decreasing	→ Stable	↗ Increasing
● Positive							
● Negative <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

4.7.8 - Micro-organisms

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.7.9 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.7 are affecting the property either negatively or positively

Natural forces such as wind, water, temperature, and humidity are the most important factors affecting the safety of the site. The growth of plant roots and the activities of some animals (such as bumblebees and squirrels) also affect the site. The No. 1 and No. 26 places are protected by sheds. Among them, the west section of the Beijing Man's Cave (the No. 1 place) has an independent shed to avoid the impact of the natural environment such as rain wash.

4.8. Social/Cultural uses of heritage

4.8.1 - Ritual/Spiritual/Religious and associative uses

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.8.2 - Society's valuing of heritage

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	红旗 Current	黄色 Potential	● Inside	● Outside	↘ Decreasing	→ Stable	↗ Increasing
● Positive <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
● Negative							

4.8.3 - Indigenous hunting, gathering and collecting

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.8.4 - Changes in traditional ways of life and knowledge system

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant
----------	--

4.8.5 - Identity, social cohesion, changes in local population and community

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Positive, Current, Outside

<input checked="" type="checkbox"/> Relevant	Not relevant						
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	红旗 Current	黄色 Potential	● Inside	● Outside	↘ Decreasing	→ Stable	↗ Increasing
● Positive <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
● Negative							

4.8.6 - Impacts of tourism/Visitation/Recreation

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

☒ Relevant		Not relevant					
		Impact		Origin		Trend of impact	
Impact	FLAG Current	POTENTIAL Potential	INSIDE Inside	OUTSIDE Outside	DECREASING Decreasing	STABLE Stable	INCREASING Increasing
Positive	☒		☒	☒			↗
Negative							

4.8.7 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.8 are affecting the property either negatively or positively

Thanks to its outstanding academic status and rich heritage resources, it has not only become a place for communication and progress of the international community and the academia, but also an important platform for the public to learn relevant scientific knowledge, and conduct professional education and practice. Moreover, it has become a place of patriotism where successors are inspired by the spirit of Zhoukoudian and a cultural heritage landmark for the traceability of mankind.

4.9. Other human activities

4.9.1 - Illegal activities

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

☒ Relevant	☒ Not relevant

4.9.2 - Deliberate destruction of heritage

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

☒ Relevant	☒ Not relevant

4.9.3 - Military training

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

☒ Relevant	☒ Not relevant

4.9.4 - War

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

☒ Relevant	☒ Not relevant

4.9.5 - Terrorism

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

☒ Relevant	☒ Not relevant

4.9.6 - Civil unrest

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

☒ Relevant	☒ Not relevant

4.9.7 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.9 are affecting the property either negatively or positively

None.

4.10. Climate change and severe weather events

4.10.1 - Storms

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

☒ Relevant	☒ Not relevant		
	Impact	Origin	Trend of impact

Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive							
Negative	X		X	X		→	

4.10.2 - Flooding

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

X Not relevant

4.10.3 - Drought

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

X Not relevant

4.10.4 - Desertification

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

X Not relevant

4.10.5 - Changes to oceanic waters

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

X Not relevant

4.10.6 - Temperature change

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

X Not relevant

4.10.7 - Other climate change impacts

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

X Not relevant

4.10.8 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.10 are affecting the property either negatively or positively

In 2012, it was struck by a heavy rain. Thanks to the previous protection efforts, no damage was caused to the site. In 2014, protective reinforcement projects were carried out at important fossil sites such as the No. 1 place. In 2018, the protective shed construction project at the No. 1 place (Beijing Man's Cave) and the west section were completed.

4.11. Sudden ecological or geological events

4.11.1 - Volcanic eruption

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

X Not relevant

4.11.2 - Earthquake

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

X Not relevant

4.11.3 - Tsunami/Tidal wave

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

X Not relevant

4.11.4 - Avalanche/Landslide

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.11.5 - Erosion and siltation/Deposition

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.11.6 - Fire (wildfire)

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.11.7 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.11 are affecting the property either negatively or positively

None.

4.12. Invasive/alien species or hyper-abundant species

4.12.1 - Translocated species

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.12.2 - Invasive/Alien terrestrial species

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Negative, Current, Inside

Relevant

Not relevant

4.12.3 - Invasive/Alien freshwater species

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.12.4 - Invasive/Alien marine species

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.12.5 - Hyper-abundant species

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.12.6 - Modified genetic material

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.12.7 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.12 are affecting the property either negatively or positively

None.

4.13. Management and institutional factors

4.13.1 - Management system/Management plan

Relevant

Not relevant

	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Negative							<input checked="" type="checkbox"/>

4.13.2 - Legal framework

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive X	X		X	X			↗
Negative							↗

4.13.3 - Governance

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive X	X		X	X			↗
Negative							↗

4.13.4 - Management activities

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Positive, Current, Potential, Inside

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive X	X		X	X			↗
Negative							↗

4.13.5 - Financial resources

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive X	X		X	X			↗
Negative							↗

4.13.6 - Human resources

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive X	X		X	X			↗
Negative							↗

4.13.7 - Low impact research/monitoring activities

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Relevant, Positive, Current, Inside

X Relevant				Not relevant			
	Impact		Origin		Trend of impact		
Impact	Current	Potential	Inside	Outside	Decreasing	Stable	Increasing
Positive X	X		X	X			↗
Negative							↗

4.13.8 - High impact research/monitoring activities

Previous answer Cycle 2 (29/07/2011):

- Not relevant

Relevant

Not relevant

4.13.9 - Please comment as necessary on how the factors selected as relevant in 4.13 are affecting the property either negatively or positively

In 2006, Peking Man Site at Zhoukoudian Conservation Management Plan was formulated, and in 2009 the Management Measures for Zhoukoudian Protection was revised. The protection, management, display and utilization were implemented according to the documents, many heritage protection projects have been launched, new museums built, and more talents trained. A monitoring center was established in 2012. The dynamic information and early warning system was built, accumulating nearly 300 million data.

4.14. Other factor(s)

4.14.1 - Other factor(s)

None.

4.15. Factors Summary Table

4.15.1 - Factors Summary Table

Name	Impact	Origin	Trend	
4.1 Buildings and Development				
4.1.1 Housing				
4.1.3 Industrial areas				
4.1.5 Interpretative and visitation facilities				
4.2 Transportation Infrastructure				
4.2.1 Ground transport infrastructure				
4.2.5 Effects arising from use of transportation infrastructure				
4.3 Services Infrastructures				
4.3.3 Non-renewable energy facilities				
4.3.5 Major linear utilities				
4.4 Pollution				
4.4.2 Ground water pollution				
4.4.3 Surface water pollution				
4.4.4 Air pollution				
4.4.5 Solid waste				
4.5 Biological resource use/modification				
4.5.3 Land conversion				
4.6 Physical resource extraction				
4.6.2 Quarrying				

4.7 Local conditions affecting physical fabric							
4.7.1 Wind							
4.7.2 Relative humidity							
4.7.3 Temperature							
4.7.4 Radiation/Light							
4.7.6 Water (rain/water table)							
4.7.7 Pests							
4.8 Social/Cultural uses of heritage							
4.8.2 Society's valuing of heritage							
4.8.5 Identity, social cohesion, changes in local population and community							
4.8.6 Impacts of tourism/Visitation/Recreation							
4.10 Climate change and severe weather events							
4.10.1 Storms							
4.13 Management and institutional factors							
4.13.1 Management system/Management plan							
4.13.2 Legal framework							
4.13.3 Governance							
4.13.4 Management activities							
4.13.5 Financial resources							
4.13.6 Human resources							
4.13.7 Low impact research/monitoring activities							
Legend	 Current	 Potential	 Negative	 Positive	 Inside	 Outside	

4.16. Assessment of current and potential positive and negative factors

4.16.1 - Assessment of current and potential negative and positive factors

4.1 Buildings and Development

Name	Impact	Origin	Trend
4.1.1 Housing			
Spatial scale - Area affected by the factor			
<input type="checkbox"/> Restricted			
<input checked="" type="checkbox"/> Localised			
<input type="checkbox"/> Extensive			
<input type="checkbox"/> Widespread			
Temporal scale - Occurrence of the impact			
<input type="checkbox"/> One off or rare			
<input type="checkbox"/> Intermittent or sporadic			
<input type="checkbox"/> Frequent			
<input checked="" type="checkbox"/> On-going			
Impact - Impact on the attributes			
<input type="checkbox"/> Insignificant			
<input checked="" type="checkbox"/> Minor			
<input type="checkbox"/> Significant			
<input type="checkbox"/> Major			
Management response - Capacity of management to respond			
<input type="checkbox"/> High capacity			
<input checked="" type="checkbox"/> Medium capacity			
<input type="checkbox"/> Low capacity			
<input type="checkbox"/> No capacity and / or resources			
Trend - Development over the last 6 years			
<input type="checkbox"/> Decreasing			
<input checked="" type="checkbox"/> Static			
<input type="checkbox"/> Increasing			

Name	Impact	Origin	Trend
4.1.3 Industrial areas			
Spatial scale - Area affected by the factor			
<input type="checkbox"/> Restricted			
<input checked="" type="checkbox"/> Localised			
<input type="checkbox"/> Extensive			
<input type="checkbox"/> Widespread			
Temporal scale - Occurrence of the impact			

<input checked="" type="checkbox"/>	One off or rare
	Intermittent or sporadic
	Frequent
	On-going
Impact - Impact on the attributes	
<input checked="" type="checkbox"/>	Insignificant
	Minor
	Significant
	Major
Management response - Capacity of management to respond	
<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources
Trend - Developement over the last 6 years	
<input checked="" type="checkbox"/>	Decreasing
	Static
	Increasing

Name	Impact	Origin	Trend
4.1.5 Interpretative and visitation facilities	 	 	

Spatial scale - Area affected by the factor	
<input checked="" type="checkbox"/>	Restricted
	Localised
	Extensive
<input checked="" type="checkbox"/>	Widespread
Temporal scale - Occurrence of the impact	
	One off or rare
	Intermittent or sporadic
	Frequent
<input checked="" type="checkbox"/>	On-going
Impact - Impact on the attributes	
	Insignificant
	Minor
	Significant
<input checked="" type="checkbox"/>	Major
Management response - Capacity of management to respond	
<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources

Trend - Developement over the last 6 years	
	Decreasing
	Static
✗	Increasing

4.2 Transportation Infrastructure

Name	Impact	Origin	Trend
4.2.1 Ground transport infrastructure			

Spatial scale - Area affected by the factor	
	Restricted
	Localised
✗	Extensive
	Widespread

Temporal scale - Occurrence of the impact	
	One off or rare
	Intermittent or sporadic
✗	Frequent
	On-going

Impact - Impact on the attributes	
	Insignificant
✗	Minor
	Significant
	Major

Management response - Capacity of management to respond	
	High capacity
✗	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources

Trend - Developement over the last 6 years	
	Decreasing
✗	Static
	Increasing

Name	Impact	Origin	Trend
4.2.5 Effects arising from use of transportation infrastructure			

Spatial scale - Area affected by the factor	
	Restricted
	Localised
✗	Extensive
	Widespread

Temporal scale - Occurrence of the impact	
	One off or rare
	Intermittent or sporadic
✗	Frequent
	On-going
Impact - Impact on the attributes	
	Insignificant
✗	Minor
	Significant
	Major
Management response - Capacity of management to respond	
	High capacity
✗	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources
Trend - Developement over the last 6 years	
	Decreasing
	Static
✗	Increasing

4.3 Services Infrastructures

Name	Impact	Origin	Trend
4.3.3 Non-renewable energy facilities	☒	✖	➡
Spatial scale - Area affected by the factor			
✗ Restricted			
Localised			
Extensive			
Widespread			
Temporal scale - Occurrence of the impact			
✗ One off or rare			
Intermittent or sporadic			
Frequent			
On-going			
Impact - Impact on the attributes			
✗ Insignificant			
Minor			
Significant			
Major			
Management response - Capacity of management to respond			
✗ High capacity			
Medium capacity			

	Low capacity			
	No capacity and / or resources			
Trend - Developement over the last 6 years				
	Decreasing			
✗	Static			
	Increasing			
Name				
4.3.5 Major linear utilities				
Impact		Origin		Trend
Spatial scale - Area affected by the factor				
	Restricted			
	Localised			
✗	Extensive			
	Widespread			
Temporal scale - Occurrence of the impact				
	One off or rare			
✗	Intermittent or sporadic			
	Frequent			
	On-going			
Impact - Impact on the attributes				
✗	Insignificant			
	Minor			
	Significant			
	Major			
Management response - Capacity of management to respond				
✗	High capacity			
	Medium capacity			
	Low capacity			
	No capacity and / or resources			
Trend - Developement over the last 6 years				
	Decreasing			
✗	Static			
	Increasing			

4.4 Pollution

Name				
4.4.2 Ground water pollution				
Impact		Origin		Trend
Spatial scale - Area affected by the factor				
✗	Restricted			

	Localised
	Extensive
	Widespread
Temporal scale - Occurrence of the impact	
	One off or rare
<input checked="" type="checkbox"/>	Intermittent or sporadic
	Frequent
	On-going
Impact - Impact on the attributes	
<input checked="" type="checkbox"/>	Insignificant
	Minor
	Significant
	Major
Management response - Capacity of management to respond	
<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources
Trend - Development over the last 6 years	
<input checked="" type="checkbox"/>	Decreasing
	Static
	Increasing

Name	Impact	Origin	Trend
4.4.3 Surface water pollution			

	Restricted
	Localised
	Extensive
	Widespread
Temporal scale - Occurrence of the impact	
	One off or rare
<input checked="" type="checkbox"/>	Intermittent or sporadic
	Frequent
	On-going
Impact - Impact on the attributes	
<input checked="" type="checkbox"/>	Insignificant
	Minor
	Significant
	Major
Management response - Capacity of management to respond	

<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources
Trend - Developement over the last 6 years	
<input checked="" type="checkbox"/>	Decreasing
	Static
	Increasing

Name	Impact	Origin	Trend
4.4.4 Air pollution	 		 

Spatial scale - Area affected by the factor	
	Restricted
	Localised
	Extensive
<input checked="" type="checkbox"/>	Widespread

Temporal scale - Occurrence of the impact	
	One off or rare
<input checked="" type="checkbox"/>	Intermittent or sporadic
	Frequent
	On-going

Impact - Impact on the attributes	
<input checked="" type="checkbox"/>	Insignificant
	Minor
	Significant
	Major

Management response - Capacity of management to respond	
<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources

Trend - Developement over the last 6 years	
<input checked="" type="checkbox"/>	Decreasing
	Static
	Increasing

Name	Impact	Origin	Trend
4.4.5 Solid waste	 		 

Spatial scale - Area affected by the factor	
<input checked="" type="checkbox"/>	Restricted

	Localised
	Extensive
	Widespread
Temporal scale - Occurrence of the impact	
	One off or rare
✗	Intermittent or sporadic
	Frequent
	On-going
Impact - Impact on the attributes	
✗	Insignificant
	Minor
	Significant
	Major
Management response - Capacity of management to respond	
✗	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources
Trend - Development over the last 6 years	
✗	Decreasing
	Static
	Increasing

4.5 Biological resource use/modification

Name	Impact	Origin	Trend
4.5.3 Land conversion			
Spatial scale - Area affected by the factor			
	Restricted		
✗	Localised		
	Extensive		
	Widespread		
Temporal scale - Occurrence of the impact			
	One off or rare		
✗	Intermittent or sporadic		
	Frequent		
	On-going		
Impact - Impact on the attributes			
	Insignificant		
✗	Minor		
	Significant		
	Major		

Management response - Capacity of management to respond	
✗	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources

Trend - Developement over the last 6 years	
	Decreasing
	Static
✗	Increasing

4.6 Physical resource extraction

Name	Impact	Origin	Trend
4.6.2 Quarrying	☒	☒	☒ ➔

Spatial scale - Area affected by the factor	
✗	Restricted
	Localised
	Extensive
	Widespread

Temporal scale - Occurrence of the impact	
✗	One off or rare
	Intermittent or sporadic
	Frequent
	On-going

Impact - Impact on the attributes	
✗	Insignificant
	Minor
	Significant
	Major

Management response - Capacity of management to respond	
✗	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources

Trend - Developement over the last 6 years	
✗	Decreasing
	Static
	Increasing

4.7 Local conditions affecting physical fabric

Name	Impact	Origin	Trend
------	--------	--------	-------

4.7.1 Wind



Spatial scale - Area affected by the factor

	Restricted
	Localised
	Extensive
✗	Widespread

Temporal scale - Occurrence of the impact

	One off or rare
	Intermittent or sporadic
	Frequent
✗	On-going

Impact - Impact on the attributes

	Insignificant
✗	Minor
	Significant
	Major

Management response - Capacity of management to respond

	High capacity
✗	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources

Trend - Development over the last 6 years

✗	Decreasing
	Static
	Increasing

Name

4.7.2 Relative humidity



Spatial scale - Area affected by the factor

	Restricted
	Localised
	Extensive
✗	Widespread

Temporal scale - Occurrence of the impact

	One off or rare
	Intermittent or sporadic
	Frequent
✗	On-going

Impact - Impact on the attributes

	Insignificant
--	---------------

Name	Impact	Origin	Trend
4.7.4 Radiation/Light			



Spatial scale - Area affected by the factor

	Restricted
	Localised
	Extensive
✗	Widespread

Temporal scale - Occurrence of the impact

	One off or rare
	Intermittent or sporadic
	Frequent
✗	On-going

Impact - Impact on the attributes

✗	Insignificant
	Minor
	Significant
	Major

Management response - Capacity of management to respond

	High capacity
✗	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources

Trend - Development over the last 6 years

✗	Decreasing
	Static
	Increasing

Name	Impact	Origin	Trend
4.7.6 Water (rain/water table)			

Spatial scale - Area affected by the factor

	Restricted
	Localised
	Extensive
✗	Widespread

Temporal scale - Occurrence of the impact

	One off or rare
	Intermittent or sporadic
	Frequent
✗	On-going

Impact - Impact on the attributes

	Insignificant
	Minor

<input checked="" type="checkbox"/>	Significant		
	Major		
Management response - Capacity of management to respond			
	High capacity		
<input checked="" type="checkbox"/>	Medium capacity		
	Low capacity		
	No capacity and / or resources		
Trend - Developement over the last 6 years			
<input checked="" type="checkbox"/>	Decreasing		
	Static		
	Increasing		
Name	Impact	Origin	Trend
4.7.7 Pests	    		
Spatial scale - Area affected by the factor			
	Restricted		
<input checked="" type="checkbox"/>	Localised		
	Extensive		
	Widespread		
Temporal scale - Occurrence of the impact			
	One off or rare		
	Intermittent or sporadic		
<input checked="" type="checkbox"/>	Frequent		
	On-going		
Impact - Impact on the attributes			
<input checked="" type="checkbox"/>	Insignificant		
	Minor		
	Significant		
	Major		
Management response - Capacity of management to respond			
	High capacity		
<input checked="" type="checkbox"/>	Medium capacity		
	Low capacity		
	No capacity and / or resources		
Trend - Developement over the last 6 years			
<input checked="" type="checkbox"/>	Decreasing		
	Static		
	Increasing		

4.8 Social/Cultural uses of heritage

Name	Impact	Origin	Trend
------	--------	--------	-------

4.8.2 Society's valuing of heritage



Spatial scale - Area affected by the factor

	Restricted
	Localised
	Extensive
✗	Widespread

Temporal scale - Occurrence of the impact

	One off or rare
	Intermittent or sporadic
	Frequent
✗	On-going

Impact - Impact on the attributes

	Insignificant
	Minor
	Significant
✗	Major

Management response - Capacity of management to respond

✗	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources

Trend - Development over the last 6 years

	Decreasing
	Static
✗	Increasing

Name	Impact	Origin	Trend
4.8.5 Identity, social cohesion, changes in local population and community			

Spatial scale - Area affected by the factor

	Restricted
✗	Localised
	Extensive
	Widespread

Temporal scale - Occurrence of the impact

	One off or rare
✗	Intermittent or sporadic
	Frequent
	On-going

Impact - Impact on the attributes

	Insignificant

<input checked="" type="checkbox"/>	Minor
	Significant
	Major
Management response - Capacity of management to respond	
<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources
Trend - Developement over the last 6 years	
	Decreasing
	Static
<input checked="" type="checkbox"/>	Increasing
Name 4.8.6 Impacts of tourism/Visitation/Recreation	
Spatial scale - Area affected by the factor	
	Restricted
<input checked="" type="checkbox"/>	Localised
	Extensive
	Widespread
Temporal scale - Occurrence of the impact	
	One off or rare
	Intermittent or sporadic
	Frequent
<input checked="" type="checkbox"/>	On-going
Impact - Impact on the attributes	
	Insignificant
	Minor
<input checked="" type="checkbox"/>	Significant
	Major
Management response - Capacity of management to respond	
<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources
Trend - Developement over the last 6 years	
	Decreasing
	Static
<input checked="" type="checkbox"/>	Increasing

4.10 Climate change and severe weather events

Name		Impact	Origin	Trend
4.10.1 Storms				
Spatial scale - Area affected by the factor				
	Restricted			
	Localised			
	Extensive			
<input checked="" type="checkbox"/>	Widespread			
Temporal scale - Occurrence of the impact				
<input checked="" type="checkbox"/>	One off or rare			
	Intermittent or sporadic			
	Frequent			
	On-going			
Impact - Impact on the attributes				
	Insignificant			
<input checked="" type="checkbox"/>	Minor			
	Significant			
	Major			
Management response - Capacity of management to respond				
<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity			
	Medium capacity			
	Low capacity			
	No capacity and / or resources			
Trend - Development over the last 6 years				
	Decreasing			
<input checked="" type="checkbox"/>	Static			
	Increasing			

4.13 Management and institutional factors

Name		Impact	Origin	Trend
4.13.1 Management system/Management plan				
Spatial scale - Area affected by the factor				
	Restricted			
	Localised			
	Extensive			
<input checked="" type="checkbox"/>	Widespread			
Temporal scale - Occurrence of the impact				
	One off or rare			
	Intermittent or sporadic			
	Frequent			

<input checked="" type="checkbox"/>	On-going
Impact - Impact on the attributes	
	Insignificant
	Minor
	Significant
<input checked="" type="checkbox"/>	Major
Management response - Capacity of management to respond	
<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources
Trend - Developement over the last 6 years	
	Decreasing
	Static
<input checked="" type="checkbox"/>	Increasing
Name 4.13.2 Legal framework	
    	
Spatial scale - Area affected by the factor	
	Restricted
	Localised
	Extensive
<input checked="" type="checkbox"/>	Widespread
Temporal scale - Occurrence of the impact	
	One off or rare
	Intermittent or sporadic
	Frequent
<input checked="" type="checkbox"/>	On-going
Impact - Impact on the attributes	
	Insignificant
	Minor
	Significant
<input checked="" type="checkbox"/>	Major
Management response - Capacity of management to respond	
<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources
Trend - Developement over the last 6 years	
	Decreasing
	Static

<input checked="" type="checkbox"/>	Increasing						
Name		Impact		Origin		Trend	
4.13.3 Governance		 		 		 	
Spatial scale - Area affected by the factor							
	Restricted						
	Localised						
	Extensive						
<input checked="" type="checkbox"/>	Widespread						
Temporal scale - Occurrence of the impact							
	One off or rare						
	Intermittent or sporadic						
	Frequent						
<input checked="" type="checkbox"/>	On-going						
Impact - Impact on the attributes							
	Insignificant						
	Minor						
<input checked="" type="checkbox"/>	Significant						
	Major						
Management response - Capacity of management to respond							
<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity						
	Medium capacity						
	Low capacity						
	No capacity and / or resources						
Trend - Development over the last 6 years							
	Decreasing						
	Static						
<input checked="" type="checkbox"/>	Increasing						

<input checked="" type="checkbox"/>	Increasing						
Name		Impact		Origin		Trend	
4.13.4 Management activities		 		 		 	
Spatial scale - Area affected by the factor							
	Restricted						
	Localised						
	Extensive						
<input checked="" type="checkbox"/>	Widespread						
Temporal scale - Occurrence of the impact							
	One off or rare						
	Intermittent or sporadic						
	Frequent						

x	On-going
Impact - Impact on the attributes	
	Insignificant
	Minor
x	Significant
	Major

Management response - Capacity of management to respond	
✗	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources

Trend - Developement over the last 6 years	
	Decreasing
	Static
×	Increasing

Name	Impact		Origin		Trend
4.13.5 Financial resources					

Spatial scale - Area affected by the factor	
	Restricted
	Localised
	Extensive
✗	Widespread

Temporal scale - Occurrence of the impact	
	One off or rare
	Intermittent or sporadic
	Frequent
✗	On-going

Impact - Impact on the attributes	
	Insignificant
	Minor
✗	Significant
	Major

Management response - Capacity of management to respond	
✗	High capacity
	Medium capacity
	Low capacity
	No capacity and / or resources

Trend - Developement over the last 6 years	
Decreasing	
Static	

<input checked="" type="checkbox"/>	Increasing						
Name		Impact		Origin		Trend	
4.13.6 Human resources		 		 			
Spatial scale - Area affected by the factor							
	Restricted						
	Localised						
	Extensive						
<input checked="" type="checkbox"/>	Widespread						
Temporal scale - Occurrence of the impact							
	One off or rare						
	Intermittent or sporadic						
	Frequent						
<input checked="" type="checkbox"/>	On-going						
Impact - Impact on the attributes							
	Insignificant						
	Minor						
<input checked="" type="checkbox"/>	Significant						
	Major						
Management response - Capacity of management to respond							
<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity						
	Medium capacity						
	Low capacity						
	No capacity and / or resources						
Trend - Development over the last 6 years							
	Decreasing						
	Static						
<input checked="" type="checkbox"/>	Increasing						
Name		Impact		Origin		Trend	
4.13.7 Low impact research/monitoring activities		 		 			
Spatial scale - Area affected by the factor							
	Restricted						
	Localised						
	Extensive						
<input checked="" type="checkbox"/>	Widespread						
Temporal scale - Occurrence of the impact							
	One off or rare						
	Intermittent or sporadic						
	Frequent						

<input checked="" type="checkbox"/>	On-going
Impact - Impact on the attributes	
<input checked="" type="checkbox"/>	Insignificant
<input checked="" type="checkbox"/>	Minor
<input checked="" type="checkbox"/>	Significant
<input checked="" type="checkbox"/>	Major
Management response - Capacity of management to respond	
<input checked="" type="checkbox"/>	High capacity
<input checked="" type="checkbox"/>	Medium capacity
<input checked="" type="checkbox"/>	Low capacity
<input checked="" type="checkbox"/>	No capacity and / or resources
Trend - Developement over the last 6 years	
<input checked="" type="checkbox"/>	Decreasing
<input checked="" type="checkbox"/>	Static
<input checked="" type="checkbox"/>	Increasing

4.17. Serial inscriptions (national or transnational)

4.17.1 - If your property is a serial inscription (national or transnational) please identify which components of the property are impacted by each factor

None.

4.18. Prediction of the state of conservation at next cycle of Periodic Reporting.

4.18.1 - Évaluez l'état de conservation de chaque attribut dans environ 6 ans (prochain cycle de soumission des Rapports périodiques).

	Attribut	Préservé	Compromis	Gravement compromis	Perdu
4.18.1.1	Cultural accumulation	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.18.1.2	Remains and relics of ancient human activities	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.18.1.3	Wilderness, fractures and caves where culture accumulation is located	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.18.1.4	Natural environment such as mountains, water bodies, vegetation, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>			
4.18.1.5	Fossils of ancient humans and animals	<input checked="" type="checkbox"/>			

5. Protection and Management of the Property

5.1. Boundaries and Buffer Zones

5.1.1 - Les limites du bien du patrimoine mondial sont-elles adéquates pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle de ce bien ?
Les limites sont appropriées pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien

5.1.2 - Les limites du bien du patrimoine mondial sont-elles connues et reconnues ?

Les limites sont connues par l'autorité de gestion et les communautés locales/propriétaires

5.1.3 - La/les zone(s) tampon(s) du bien du patrimoine mondial est/sont-elle(s) adéquate(s) pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle de ce bien ?

Les zones tampons sont appropriées pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien.

5.1.4 - Les limites de la zone tampon sont-elles connues et reconnues ?

Les zones tampons du bien du patrimoine mondial sont connues et reconnues par l'autorité de gestion et les communautés locales/propriétaires.

5.1.5 - Remarques, conclusions et/ou recommandations relatives aux limites et zones tampons du bien du patrimoine mondial

5.2. Protective Measures

5.2.1 - Désignation des mesures de protection (juridiques, réglementaires, contractuelles, liées à la planification, institutionnelles et/ou traditionnelles).

The Law of the PRC on the Protection of Cultural Relics, the Criminal Law of the PRC (Articles annexed below), the Environmental Protection Law of the PRC, and Measures on Protection and Management of Peking Man Site at Zhoukoudian. According to the Law of the People's Republic of China on the Protection of Cultural

Relics published in 1961, the site was listed as a State Priority Protected Cultural Heritage Site.

Source: Periodic Reporting Cycle 2

5.2.2 - Indiquez les législations et autres mesures (réglementaires, y compris en matière d'aménagement du territoire, contractuelles, institutionnelles ou traditionnelles) qui n'apparaissent pas au point 5.2.1 et précisez la catégorie à laquelle elles appartiennent.

5.2.3 - Le cadre juridique (à savoir la législation et/ou la réglementation y compris en matière d'aménagement du territoire) est-il adéquat pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien, y compris les conditions d'intégrité et/ou d'authenticité, du bien ?
Le cadre juridique destiné à maintenir la valeur universelle exceptionnelle incluant les conditions d'authenticité et/ou d'intégrité du bien du patrimoine mondial est adapté pour assurer une gestion et une protection efficaces.

5.2.4 - Le cadre juridique (à savoir la législation et/ou la réglementation) est-il adéquat dans la zone tampon pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien, y compris les conditions d'intégrité et/ou d'authenticité ?

Le cadre juridique de la zone tampon destiné à maintenir la valeur universelle exceptionnelle incluant les conditions d'authenticité et/ou d'intégrité du bien du patrimoine mondial est adapté pour assurer une gestion et une protection efficaces.

5.2.5 - Le cadre juridique (à savoir la législation et/ou la réglementation) pour l'environnement général du bien du patrimoine mondial est-il adéquat pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien, y compris les conditions d'intégrité et/ou d'authenticité ?

Le cadre juridique pour l'environnement général du bien du patrimoine mondial constitue une base appropriée pour une gestion et une protection efficaces du bien, tout en contribuant au maintien de sa valeur universelle exceptionnelle incluant les conditions d'authenticité et/ou d'intégrité du bien.

5.2.6 - Le cadre juridique (à savoir la législation et/ou la réglementation) peut-il être appliqué ?

On dispose de capacités/ressources appropriées pour faire appliquer les mesures législatives et/ou réglementaires dans le périmètre du bien du patrimoine mondial.

5.2.7 - Indiquez brièvement comment la législation, y compris l'aménagement du territoire et les autres réglementations, fonctionne en pratique.

5.2.8 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations relatives aux mesures prises pour protéger le bien du patrimoine mondial

5.3. Management System/Management Plan

5.3.1 - Cochez la/les case(s) décrivant le mieux le système de gouvernance et de gestion du bien

Système de gestion public local/national conjoint

Si vous avez choisi « Autre », précisez

5.3.2 - Système de gestion : indiquez quel(s) outil(s) de gestion ci-après est/sont utilisé(s) pour aider à protéger le bien.

Un plan officiel de gestion ou un plan de zonage du bien.

D'autres formes de plans statutaires ou non statutaires (ex. plans stratégiques).

Un plan de gestion intégré couvrant le patrimoine mondial et d'autres désignations.

Un plan de gestion.

Un plan annuel de travail ou d'activités.

Un plan de gestion des risques climatiques, de catastrophes et de conflits.

Un plan de gestion des visiteurs/de la fréquentation.

Un cadre de gestion de l'environnement.

Une approche conjointe de gestion du patrimoine culturel et naturel.

5.3.3 - Décrivez brièvement le système de gestion établi pour votre bien

The Peking Man Site at Zhoukoudian is under a system of joint management, with the Beijing Municipal Government responsible for the protection, management, display and use, and science education, and the Chinese Academy of Sciences for scientific research. With the implementation of the Protection Plan, the construction at the site and surrounding areas are under strict control. Effective protection of the site is realized through the implementation of monitoring and protection projects.

5.3.4 - Documents de gestion

Comment

Peking Man Site at Zhoukoudian Conservation Management Plan

5.3.5 - La Recommandation concernant le paysage urbain historique (2011) a-t-elle été utilisée pour développer les politiques et bonnes pratiques de protection du bien ?

La Recommandation concernant le paysage urbain historique de 2011 n'a pas été utilisée.

5.3.6 - Si la Recommandation concernant le paysage urbain historique (2011) a été utilisée pour ce bien, décrivez brièvement les mesures prises.

None.

5.3.7 - Le document d'orientation sur les impacts du changement climatique sur le patrimoine mondial a-t-il été utilisé pour le bien ?

Le document d'orientation sur les impacts du changement climatique n'a pas été utilisé.

5.3.8 - Si le document d'orientation sur les impacts du changement climatique a été utilisé, décrivez brièvement les mesures prises, ainsi que les études effectuées sur les effets du changement climatique sur le bien :

None.

5.3.9 - La Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial a-t-elle été utilisée pour ce bien ?

La Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial n'a pas été utilisée.

5.3.10 - Si la Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial a été utilisée, décrivez brièvement les mesures prises

None.

5.3.11 - Les différents niveaux de l'administration (à savoir national/fédéral, régional/provincial/état, local/municipal, etc.) intervenant dans la gestion du bien du patrimoine mondial sont-ils bien coordonnés ?

Il y a une coordination appropriée entre toutes les entités/tous les niveaux impliqués dans la gestion du bien.

5.3.12 - Le système/plan de gestion est-il adéquat pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien ?

Le système/plan de gestion est tout à fait adapté pour maintenir la valeur universelle exceptionnelle du bien.

5.3.13 - Le système/plan de gestion est-il mis en œuvre ?

Le système/plan de gestion est totalement mis en œuvre et son suivi est assuré.

5.3.14 - Existe-t-il un plan de travail/d'action annuel et est-il mis en œuvre ?

Il existe un plan de travail/plan d'action annuel et la plupart des activités sont mises en œuvre.

5.3.15 - Le système de gestion intègre-t-il des mécanismes et procédures formels pour assurer la participation et la contribution des groupes suivants, vivant dans les limites ou à proximité du bien du patrimoine mondial et/ou de la zone tampon, aux décisions de gestion maintenant la valeur universelle exceptionnelle du bien ?

		Sans objet	Pas de mécanismes de participation	Une certaine participation	Participation directe	Participation évolutive à tous les processus de décision pertinents
5.3.15.1	Communautés locales			✗		
5.3.15.2	Collectivités locales				✗	
5.3.15.3	Propriétaires dans le périmètre du bien et de la zone tampon	✗				
5.3.15.4	Peuples autochtones	✗				
5.3.15.5	Femmes				✗	
5.3.15.6	Autres groupes spécifiques	✗				
Si vous avez choisi « Autres groupes spécifiques », veuillez préciser						

5.3.16 - Évaluez la coopération/relation entre les gestionnaires/coordinateurs/personnel du bien du patrimoine mondial et les groupes suivants

		Sans objet	Pas de coopération/relation	Faible	Moyenne	Bonne
5.3.16.1	Communautés locales					✗
5.3.16.2	Autorités locales/municipales					✗
5.3.16.3	Peuples autochtones		✗			
5.3.16.4	Propriétaires fonciers					✗
5.3.16.5	Femmes					✗
5.3.16.6	Jeunes/enfants					✗
5.3.16.7	Chercheurs					✗
5.3.16.8	Visiteurs locaux/touristes					✗
5.3.16.9	Touristes nationaux/internationaux					✗
5.3.16.10	Secteur touristique					✗
5.3.16.11	Entreprises et industries locales					✗
5.3.16.12	ONG		✗			

5.3.16.13	Autres groupes spécifiques	X				
Si vous avez choisi « Autres groupes spécifiques », veuillez préciser						

5.3.17 - Évaluez de quelle manière le système de gestion de votre bien contribue à atteindre les objectifs de la Politique pour l'intégration d'une perspective de développement durable dans les processus de la Convention du patrimoine mondial

		Sans objet	Pas de contribution	Contribution limitée	Contribution importante	Parfaite réalisation des objectifs
5.3.17.1	Le système de gestion du bien contribue à l'égalité des genres.				X	
5.3.17.2	Le système de gestion du bien offre des services / avantages à la communauté locale au niveau de l'écosystème (par ex. air, eau, aliments, plantes médicinales).				X	
5.3.17.3	Le système de gestion du bien contribue à l'inclusion sociale et l'équité, en améliorant les opportunités pour tous, indépendamment de l'âge, du sexe, du handicap, de l'origine ethnique ou autre, de la religion, du milieu économique ou de toute autre considération.				X	
5.3.17.4	Le système de gestion du bien intègre une approche fondée sur les droits de l'homme.				X	
5.3.17.5	Le système de gestion du bien contribue à favoriser le développement économique inclusif local et à améliorer les moyens de subsistance.				X	
5.3.17.6	Le système de gestion du bien contribue à la prévention des conflits, en respectant la diversité culturelle dans le périmètre et à proximité des biens du patrimoine.				X	

5.3.18 - Commentaires supplémentaires concernant l'évaluation du système de gestion ci-dessus

5.3.19 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations relatives au système/plan de gestion

6. Financial and Human Resources

6.1. Funding

6.1.1 - Si vos sources de financement ne correspondent pas exactement à celles indiquées, inscrivez les sommes correspondant au type de financement qui représente votre situation avec le plus de justesse et utilisez la boîte de commentaires pour plus de détails.

		Frais de projets	Frais courants
6.1.1.1	Financement multilatéral (FEM, Banque mondiale, etc.)	%	%
6.1.1.2	Financement international bilatéral	%	%
6.1.1.3	Fonds du patrimoine mondial (Assistance internationale)	%	%
6.1.1.4	Contribution des autres conventions et programmes	%	%
6.1.1.5	Dons internationaux (ONG, fondations, etc.)	%	%
6.1.1.6	Gouvernemental (national/fédéral)	10 %	%
6.1.1.7	Gouvernemental (régional, provincial, État central)	80 %	%
6.1.1.8	Gouvernemental (local/municipal)	10 %	80 %
6.1.1.9	Dons nationaux (ONG, fondations, etc.)	%	%
6.1.1.10	Frais payés par les visiteurs (par ex. entrée, toilettes, parking, camping, etc.)	%	20 %
6.1.1.11	Activités commerciales (par ex. merchandising et restauration, permis pour filmer, concessions, etc.)	%	%
6.1.1.12	Autre	%	%
		Total 100 %	Total 100 %

6.1.2 - Commentez ci-après les autres sources de financement qui ne sont pas indiquées ci-avant

None.

6.1.3 - Le budget actuel est-il suffisant pour gérer de manière efficace le bien du patrimoine mondial ?

Le budget dont on dispose est approprié pour gérer efficacement le bien du patrimoine mondial.

6.1.4 - Les sources actuelles de financement sont-elles assurées et ont-elles des chances de le rester ?

Les sources actuelles de financement sont assurées à moyen et long termes.

6.1.5 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations relatives au financement et aux infrastructures

6.1.6 - Estimez la participation des hommes et des femmes à la gestion, la conservation et l'interprétation des biens du patrimoine mondial et dans quelle mesure ils sont issus des communautés locales.

Issus des communautés locales %	Issus d'ailleurs %
---------------------------------	--------------------

6.1.6.1	Hommes		60 %	80 %
6.1.6.2	Femmes		40 %	20 %
		Total 100 %		Total 100 %

6.1.7 - Les ressources humaines disponibles sont-elles suffisantes pour gérer le bien du patrimoine mondial ?

Les ressources humaines sont adaptées aux besoins de la gestion.

6.1.8 - Concernant les besoins en matière de gestion du bien du patrimoine mondial, veuillez évaluer la disponibilité des professionnels dans les disciplines suivantes

Conservation	Bonne disponibilité
Durabilité environnementale	Disponibilité moyenne
Participation et inclusion des communautés	Bonne disponibilité
Préparation aux risques	Bonne disponibilité
Renforcement des compétences et éducation	Bonne disponibilité
Administration	Bonne disponibilité
Recherche et suivi	Disponibilité moyenne
Sensibilisation et communication des informations publiques	Bonne disponibilité
Marketing et promotion	Bonne disponibilité
Interprétation	Disponibilité moyenne
Gestion des visiteurs / tourisme	Bonne disponibilité
Gardiennage, police	Bonne disponibilité

6.1.9 - Pour la gestion du bien du patrimoine mondial, veuillez noter la disponibilité de formations dans les disciplines énumérées

Conservation	Bonne disponibilité
Durabilité environnementale	Bonne disponibilité
Participation et inclusion des communautés	Disponibilité moyenne
Préparation aux risques	Disponibilité moyenne
Renforcement des capacités et éducation	Disponibilité moyenne
Administration	Bonne disponibilité
Recherche et suivi	Bonne disponibilité
Sensibilisation et communication des informations publiques	Disponibilité moyenne
Marketing et promotion	Disponibilité moyenne
Interprétation	Bonne disponibilité
Gestion des visiteurs/tourisme	Bonne disponibilité
Forces de l'ordre (gardiennage, police)	Bonne disponibilité

6.1.10 - La Stratégie de renforcement des capacités du patrimoine mondial a-t-elle été utilisée pour le bien ?

La Stratégie de renforcement des capacités du patrimoine mondial a été utilisée.

6.1.11 - Si la Stratégie de renforcement des capacités du patrimoine mondial a été utilisée, décrivez brièvement les mesures prises.

None.

6.1.12 - Existe-t-il des plans ou programmes de renforcement des compétences sur site pour développer l'expertise locale et permettre le transfert des compétences pour la conservation et la gestion du bien du patrimoine mondial ?

Un plan ou programme local de renforcement des compétences est en place et partiellement mis en œuvre ; certaines compétences techniques sont transmises à ceux qui gèrent le bien localement, mais le travail technique est effectué pour l'essentiel par du personnel extérieur.

6.1.13 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant les ressources humaines, l'expertise et la formation

Train professional talents in heritage management, popular science education, multimedia digitization and heritage monitoring and establish a mechanism for the introduction of professionals in scientific and technological protection of cultural relics based on the actual needs of the Area of Property. Enhance the training of the grassroots of heritage management institutions of the site, improve the professional skill of management staff and the expert guidance and consulting mechanism.

7. Scientific Studies and Research Projects

7.1 - A-t-on une connaissance appropriée (scientifique ou traditionnelle) des valeurs et attributs du bien du patrimoine mondial

permettant de soutenir la planification, la gestion et le processus décisionnel afin d'assurer le maintien de la valeur universelle exceptionnelle ?

La connaissance des valeurs et attributs du bien du patrimoine mondial est **appropriée**.

7.2 - Un programme de recherche est-il prévu dans le périmètre du bien pour répondre aux besoins de la gestion et/ou pour améliorer la compréhension de la valeur universelle exceptionnelle ?

Il existe un **programme général de recherche intégrée** portant sur les besoins de la gestion et/ou l'amélioration de la compréhension de la valeur universelle exceptionnelle.

7.3 - Les résultats des programmes de recherche sont-ils librement disponibles et diffusés ?

Les résultats de la recherche **sont largement diffusés avec une sensibilisation active** des communautés locales et des publics nationaux et internationaux.

7.4 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant les études scientifiques et les projets de recherche

The scientific research of the Zhoukoudian Site has a pretty profound foundation. In recent years, thanks to the protective clean-up and excavation at the west section of the Beijing Man Cave at the NO.1 place, multidisciplinary comprehensive research has been conducted and a long-term scientific research plan has been formulated.

8. Education, Information and Awareness Building

8.1 - Veuillez évaluer le degré de connaissance et de compréhension de l'existence et des motifs d'inscription du bien du patrimoine mondial parmi les groupes suivants

Communautés locales	Bonne sensibilisation
Autorités locales, municipales	Bonne sensibilisation
Peuples autochtones	Sans objet
Propriétaires fonciers	Bonne sensibilisation
Femmes	Bonne sensibilisation
Jeunes/enfants	Bonne sensibilisation
Chercheurs	Bonne sensibilisation
Visiteurs locaux	Bonne sensibilisation
Touristes nationaux/internationaux	Bonne sensibilisation
Secteur du tourisme	Bonne sensibilisation
Entreprises et industries locales	Bonne sensibilisation
ONG	Sans objet
Autres groupes spécifiques	Sans objet
Si vous avez choisi « Autres groupes spécifiques », précisez :	

8.2 - Le bien dispose-t-il d'un/de programme(s) d'éducation sur le patrimoine pour les enfants et/ou les jeunes contribuant à mieux faire comprendre le patrimoine, promouvoir la diversité et encourager le dialogue interculturel ?

Il existe un **programme planifié et efficace d'éducation et de sensibilisation** des enfants et des jeunes qui contribue à la protection du bien du patrimoine mondial.

8.3 - Quel est le public ciblé par les programmes d'éducation et de sensibilisation sur le bien ?

Communautés locales
Autorités locales, municipales
Propriétaires fonciers
Femmes
Jeunes/enfants
Chercheurs
Visiteurs locaux
Touristes nationaux/internationaux
Secteur du tourisme
Entreprises et industries locales

8.4 - Veuillez noter le caractère plus ou moins adapté des installations suivantes destinées aux visiteurs, en ce qui concerne l'éducation, l'information, l'interprétation et la sensibilisation au bien du patrimoine mondial

Centre d'accueil des visiteurs	Bien adaptée
--------------------------------	--------------

Musée de site	Bien adaptée
Kiosques d'information	Bien adaptée
Visites guidées	Bien adaptée
Sentiers/itinéraires	Bien adaptée
Documents d'information papier	Bien adaptée
Informations en ligne (site web, réseaux sociaux, etc.)	Bien adaptée
Transports	Bien adaptée
Autre	Non nécessaire
Si vous avez choisi « Autre », précisez	

8.5 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant l'éducation, l'information et la sensibilisation

The content of the property has long been included in the middle school textbooks. In recent years, popular science education has been held through exhibitions and activities. The educational courses have been developed with the education department, and students were organized for practices at the site, achieving good results. Cultural publicity group has entered the campus and communities for education and circular exhibitions, which are welcomed by students, teachers and residents.

9. Visitor Management

9.1 - Estimez le nombre de visiteurs annuel (visiteurs nationaux et internationaux compris) depuis le dernier Rapport périodique

382800 / 377000 / 168000 / 210000 / 214000 /

9.2 - Sources d'information utilisées pour rassembler les statistiques de fréquentation

Billets d'entrée et inscriptions

Enquêtes visiteurs

9.3 - Quelle est la durée moyenne d'une visite sur le site du patrimoine mondial ?

Une journée (sans nuitée)

9.4 - Veuillez indiquer les sources d'information

9.5 - Quelles sont les dépenses moyennes approximatives des visiteurs par jour (Estimez la dépense en dollars des États-Unis) ?

1517 / 181 /

9.6 - Veuillez indiquer les sources d'information

9.7 - Le système/plan de gestion du bien du patrimoine mondial intègre-t-il une stratégie, avec un plan d'actions, pour gérer le flux de visiteurs, l'activité touristique et ses impacts économiques, socioculturels et environnementaux ?

Il y a une stratégie planifiée et efficace de gestion du flux de visiteurs, de l'activité touristique et de ses impacts sur le bien du patrimoine mondial.

9.8 - Commentaires concernant la réponse fournie à la question 9.7 ci-dessus

9.9 - L'utilisation du bien par les visiteurs est-elle gérée de manière efficace pour préserver la valeur universelle exceptionnelle du bien ?

L'usage par les visiteurs du bien du patrimoine mondial est géré efficacement et n'affecte pas sa valeur universelle exceptionnelle.

9.10 - L'efficacité de la gestion du tourisme est-elle régulièrement contrôlée ?

Oui, avec un autre système

Si vous utilisez un autre système, précisez :

9.11 - Comment le secteur du tourisme coopère-t-il avec la gestion du site pour enrichir les expériences du visiteur et préserver la valeur universelle exceptionnelle du bien du patrimoine mondial ?

Il y a une bonne coopération entre les responsables du bien du patrimoine mondial et l'industrie touristique pour mettre en avant la valeur universelle exceptionnelle et enrichir l'appréciation des visiteurs.

9.12 - Comment les informations sur la valeur universelle exceptionnelle du bien sont-elles présentées et interprétées ?

La présentation et l'interprétation de la valeur universelle exceptionnelle du bien sont acceptables mais pourraient être améliorées.

9.13 - Dans combien d'emplacements l'emblème du patrimoine mondial est-il exposé au sein du bien ?

Dans beaucoup d'emplacements et facilement visible par les visiteurs.

9.14 - Comment les revenus du tourisme/apportés par les visiteurs (droits d'entrée, permis) contribuent-ils à la gestion du bien du patrimoine mondial ?

On collecte des droits d'entrée et cela contribue largement à la gestion du bien du patrimoine mondial.

9.15 - Existe-t-il des initiatives locales de tourisme durable ?

Oui

Si vous avez répondu « Oui », précisez

Incorporated in the local tourism development plan

9.16 - Les bénéfices du tourisme sont-ils partagés avec les communautés locales ?

Oui

Si vous avez répondu « Oui », précisez :

It directly provides local residents with jobs such as tour guides, security guards, cleaning, etc., which has driven the development of catering, accommodation and other service industries in the surrounding areas, increased social influence and enhanced residents' sense of pride

9.17 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant la gestion des visites du bien du patrimoine mondial

10. Monitoring

10.1 - Existe-t-il un programme de suivi dans le périmètre du bien qui soit axé sur les besoins de la gestion et/ou sur une meilleure compréhension de sa valeur universelle exceptionnelle ?

Il existe un programme de suivi complet et intégré portant sur les besoins de la gestion et/ou l'amélioration de la compréhension de la valeur universelle exceptionnelle.

10.2 - Les informations nécessaires sont-elles disponibles pour définir des indicateurs clés de mesure de l'état de conservation et sont-elles utilisées pour contrôler de quelle manière la valeur universelle exceptionnelle du bien est maintenue ?

Les informations sur les valeurs du bien du patrimoine mondial sont appropriées et des indicateurs clés ont été définis pour mesurer l'état de conservation et sont utilisés pour mesurer le maintien de la valeur universelle exceptionnelle du bien.

10.3 - Des indicateurs clés sont-ils définis et en place pour les aspects principaux suivants du bien ?

	Importance des indicateurs de suivi	Sans objet	Pas d'indicateurs	Indicateurs définis mais pas encore en usage	Indicateurs définis et utilisés depuis le dernier cycle de soumission de Rapports périodiques
10.3.1	État de conservation				✗
10.3.2	Efficacité du système de gestion				✗
10.3.3	Système de gouvernance				✗
10.3.4	Synergie appropriée avec les autres désignations de conservation				✗
10.3.5	Contribution au développement durable				✗
10.3.6	Renforcement des capacités				✗

10.4 - Commentaires concernant les indicateurs clés adoptés pour le bien

Protection status: topography, production and construction; management system: nominating materials, basic files, equipment operation; governance characteristics: stability, surface disease, subsidence, microenvironment; associated with other protections: acid rain, comprehensive weather, train running, vibration; sustainable development: statistics of tourists at Beijing Men Cave and tourists to the site; capacity building: training, education, publicity, and research

10.5 - Veuillez noter le niveau de participation des groupes suivants au suivi :

Gestionnaires et personnel du patrimoine mondial	Bonne participation
Autorités locales, municipales	Bonne participation
Communautés locales	Participation moyenne
Peuples autochtones	Sans objet
Propriétaires fonciers	Participation moyenne
Femmes	Bonne participation
Chercheurs	Bonne participation
Secteur du tourisme	Bonne participation
Entreprises et industries locales	Participation moyenne
ONG	Sans objet
Autres groupes spécifiques	Sans objet
Si vous avez choisi « Autres groupes spécifiques », veuillez préciser :	

10.6 - L'État partie a-t-il mis en œuvre les recommandations appropriées du Comité du patrimoine mondial (Aller au début du chapitre 3 pour le [lien vers les rapports sur l'état de conservation](#) de la base de données du Centre du patrimoine mondial sur l'état de conservation) ?

La mise en œuvre est en cours.

10.7 - Commentaires concernant la mise en œuvre des recommandations du Comité du patrimoine mondial

In 2014, a new museum was built, which contains the Zhoukoudian International Paleoanthropological Research Center. In 2018, the 1st place of Zhoukoudian Site (the Beijing Men Cave) protective construction project was completed so that the cave is under effective protection. In 2012, a monitoring center was established and a set of operational monitoring system was put in place.

10.8 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant le suivi

11. Identification of Priority Management Needs

11.1 - Évaluation des besoins de gestion

5.3	Management System/Management Plan
5.3.5	La Recommandation concernant le paysage urbain historique de 2011 n'a pas été utilisée pour développer les politiques et bonnes pratiques de protection du bien
5.3.7	Le document d'orientation sur les impacts du changement climatique n'a pas été utilisé pour le bien
5.3.9	La Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial n'a pas été utilisée pour ce bien
6.1	Funding
6.1.10	La Stratégie de renforcement des capacités du patrimoine mondial a été utilisée pour ce bien du patrimoine mondial
6.1.12	Un plan ou programme local de renforcement des compétences est en place et partiellement mis en œuvre ; certaines compétences techniques sont transmises à ceux qui gèrent le bien localement, mais le travail technique est effectué pour l'essentiel par du personnel extérieur
9	Visitor Management
9.12	La présentation et l'interprétation de la valeur universelle exceptionnelle du bien sont acceptables mais pourraient être améliorées

Please select 0 more issues.

Please save this question to reflect changes

12. Summary and Conclusions

12.1. Summary - Factors affecting the Property

12.1.1 - Résumé - Facteurs affectant le bien

4.1	Buildings and Development						
4.1.1	Habitat						
4.2	Transportation Infrastructure						
4.2.1	Infrastructures de transport de surface						
4.2.5	Effets liés à l'utilisation des infrastructures de transport	The vibration caused by train operation can damage the site itself.	The impacts on the site can be reduced by closing the surrounding mines and reducing the frequency of train operation.	Carry out train operation evaluation and vibration monitoring	2013	The local government is responsible for closing the surrounding mines and the Monitoring Center of the Peking Man Site at Zhoukoudian is responsible for monitoring.	This factor is mainly attributed to the vibration of the train where the property is located.
4.4	Pollution						
4.4.4	Pollution atmosphérique						
4.7	Local conditions affecting physical fabric						

4.7.1	Vent	Wind can erode the cultural accumulation layer of the property and also influence the environment of the property.	The wind erosion can be alleviated through the implementation of protection projects such as the protection shed of the mountain cave and the protection building of the Peking Man Site.	Monitor the strength and direction of the wind	2015	The Monitoring Center of the Peking Man Site at Zhoukoudian	This factor is mainly attributed to the wind in the natural environment where the heritage is located.
4.7.2	Humidité relative	The change of relative humidity can accelerate the weathering speed of the cultural accumulation layer of the site and the growth of rock mass plants that can affect the heritage itself.	The humidity change can be reduced to slow down plant growth and the weathering speed of the site itself through the implementation of protection projects such as the protection shed of the mountain cave and the protection building of the Site	Monitor the relative humidity	2013	The Monitoring Center of the Peking Man Site at Zhoukoudian	This factor is mainly attributed to the humidity in the natural environment where the heritage is located.
4.7.3	Température	Temperature change can accelerate the development of cracks in the cultural accumulation layer, caves and rocks, and the growth of rock mass plants that can affect the heritage body.	The temperature change can be reduced to slow down plant growth and the weathering speed of the site itself through the implementation of protection projects such as the protection shed of the mountain cave and the protection building of the Site.	Monitor the temperature	2013	The Monitoring Center of the Peking Man Site at Zhoukoudian	This factor is mainly attributed to the temperature in the natural environment where the heritage is located.
4.7.4	Radiation/lumière	Light can accelerate the weathering speed of the cultural accumulation layer of the site and the growth of rock mass plants that can affect the heritage itself.	The light can be reduced to slow down plant growth and the weathering speed of the site itself through the implementation of protection projects such as the protection shed of the mountain cave and the protection building of the Site.	Monitor the light	2013	The Monitoring Center of the Peking Man Site at Zhoukoudian	This factor is mainly attributed to the radiation in the natural environment where the heritage is located.
4.7.6	Eau (pluie/nappe phréatique)	Water (rain/water table) Rain can cause damage and dissolution to the cultural accumulation layer, caves and rock mass of the site, and accelerate the growth of rock mass plants that affect the heritage itself.	The rain can be reduced to slow down plant growth and the weathering speed of the site itself through the implementation of protection projects such as the protection shed of the mountain cave and the protection building of the Site	Monitor the rainfall and the acid rain	2015	The Monitoring Center of the Peking Man Site at Zhoukoudian	This factor is mainly attributed to the rain and acid rain in the natural environment where the heritage is located.

4.10 Climate change and severe weather events

4.10.1

Tempêtes

Question not completed

12.2. Summary - Management Needs

12.2.1 - Résumé - Besoins en matière de gestion

Management System/Management Plan					
5.3		Actions	Calendrier	Organisation chef de file (et autres organismes engagés)	Informations / commentaires supplémentaires
5.3.5	La Recommandation concernant le paysage urbain historique de 2011 n'a pas été utilisée pour développer les politiques et bonnes pratiques de protection du bien	Enhance studies and researches on the Recommendation on Historic Urban Landscape, and formulate and revise the protection plans in accordance with the document.	2019	The Management Office of the Peking Man Site at Zhoukoudian	Strengthen the guidance and application of the Recommendation on Historic Urban Landscape in the conservation of the property from now on.

5.3.7	Le document d'orientation sur les impacts du changement climatique n'a pas été utilisé pour le bien	Enhance studies and researches on the Recommendation on Historic Urban Landscape, and formulate and revise the protection plans in accordance with the document.	2019	The Management Office of the Peking Man Site at Zhoukoudian	Strengthen the guidance and application of the Recommendation on Historic Urban Landscape in the conservation of the property from now on.
5.3.9	La Stratégie pour réduire les risques liés aux catastrophes sur les biens du patrimoine mondial n'a pas été utilisée pour ce bien	Enhance studies and researches on the Policy Document on the Impacts of Climate Change on World Heritage Properties, and formulate and revise the protection plans in accordance with the document.	2019	The Management Office of the Peking Man Site at Zhoukoudian	Strengthen the guidance and application of Policy Document on the Impacts of Climate Change on World Heritage Properties in the conservation of the property from now on.
6.1	Funding				
6.1.10	La Stratégie de renforcement des capacités du patrimoine mondial a été utilisée pour ce bien du patrimoine mondial	Enhance studies and researches on the World Heritage Capacity Building Strategy, and formulate and revise the protection plans in accordance with the document.	2019	The Management Office of the Peking Man Site at Zhoukoudian	Strengthen the guidance and application of the World Heritage Capacity Building Strategy in the conservation of the property from now on.
6.1.12	Un plan ou programme local de renforcement des compétences est en place et partiellement mis en œuvre ; certaines compétences techniques sont transmises à ceux qui gèrent le bien localement, mais le travail technique est effectué pour l'essentiel par du personnel extérieur	Strengthen the professional skills training of managers of the Area of Property and increase the recruitment of professional and technical personnel.	2019	The Management Office of the Peking Man Site at Zhoukoudian	Focus on strengthening the professional skills training of heritage managers in the future to carry out heritage protection more scientifically and properly.

9	Visitor Management				
9.12	La présentation et l'interprétation de la valeur universelle exceptionnelle du bien sont acceptables mais pourraient être améliorées	Further strengthen the research on the display and interpretation of heritage outstanding universal value, enrich the display methods, and adopt more modern scientific and technological means to create an immersive experience exhibition hall	2019	The Management Office of the Peking Man Site at Zhoukoudian	In view of the cultural particularity of the Peking Man Site at Zhoukoudian , more modern scientific and technological means will be used to tell the story of human origin and ancient human life.

Résumé - Besoins en matière de gestion completed

12.3. Conclusions on the State of Conservation of the Property

12.3.1 - Compte tenu de l'analyse faite à travers ce rapport, quel est l'état actuel d'authenticité du bien du patrimoine mondial?
L'authenticité du bien du patrimoine mondial a été préservée.

12.3.2 - Compte tenu de l'analyse faite à travers ce rapport, quel est l'état actuel d'intégrité du bien du patrimoine mondial?
L'intégrité du bien du patrimoine mondial a été préservée.

12.3.3 - Compte tenu de l'analyse faite à travers ce rapport, quel est l'état actuel de la valeur universelle exceptionnelle du bien du patrimoine mondial?

La valeur universelle exceptionnelle du bien a été préservée.

12.3.4 - Quel est l'état actuel des autres valeurs du bien ?

D'autres valeurs culturelles et/ou naturelles importantes et l'état de conservation du bien du patrimoine mondial sont **intacts**.

12.3.5 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant l'état de conservation du bien

With the attention and support of the state and local governments, the Peking Man Site at Zhoukoudian Conservation Management Plan was formulated and the Management Measures for Zhoukoudian Protection have been well implemented, and the outstanding universal value of the property has been well protected and explained.

13. Impact of World Heritage Status

13.1 - Veuillez évaluer l'impact du statut de patrimoine mondial sur chacun des points suivants

Conservation	Très positif
Recherche et suivi	Très positif
Efficacité de la gestion	Très positif
Qualité de vie des communautés locales et groupes autochtones	Sans objet
Reconnaissance	Très positif
Éducation	Très positif
Aménagement d'infrastructures	Très positif
Financement du bien	Très positif
Coopération internationale	Très positif
Soutien politique pour la conservation	Très positif
Cadre juridique/de politique générale pour la conservation	Très positif
Promotion	Très positif
Coordination institutionnelle	Très positif
Sécurité	Très positif
Égalité des genres	Très positif
Services/avantages pour les communautés locales au niveau de l'écosystème	Très positif
Inclusion sociale et équité et renforcement des opportunités pour tous, indépendamment de l'âge, du sexe, du handicap, de l'origine ethnique ou géographique, de la religion ou de la situation économique ou autre	Très positif
Promotion d'un développement économique local inclusif et amélioration des moyens de subsistance	Très positif
Contribution à la prévention des conflits, en respectant la diversité culturelle sur le périmètre et à proximité des biens du patrimoine	Très positif
Autre	Sans objet
Si vous avez choisi « Autre », précisez :	

13.2 - Commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant le statut de patrimoine mondial et ses impacts

Through the implementation of the Management Plan and the Management Measures, the authenticity and integrity of the property have been protected, and the Area and its surrounding environment have been improved. With more technologies applied, the new museum and the Peking Man Site enhances the protection and display of the site. According to the government and its strategy and the Zhoukoudian National Archaeological Site Park under planning, it is becoming the lifeblood of local development.

14. Good Practice in the Implementation of the World Heritage Convention

14.1 - Exemple de bonne pratique de protection, d'identification, de conservation ou de gestion du bien du patrimoine mondial

Peking Man Site at Zhoukoudian conservation project. Peking Man Site at Zhoukoudian conservation project has been approved by the UNESCO World Heritage Center and the State Administration of Cultural Heritage. The protective building has a north-south span of 77.5 meters, an east-west span of 54.5 meters, and a maximum height of 35.7 meters. It is a single-layer reticulated steel structure covering an area of more than 3,700 square meters. The building protects the site from wind and rain, removing the two biggest hidden dangers of water and wind. The project reduces the fluctuation of temperature and humidity through passive ecological construction methods, maintains the natural existence of the Peking Man Site in a semi-enclosed manner, providing a buffer and inert space to avoid the protective destruction caused by uncertain factors. It also provides a good environment for researching, observing the Peking Man Site and displaying its value, and better protecting and interpreting the value of the property. The new protective building's form is closely related to environmental protection, and is to be integrated into environmental protection through architectural design processing techniques, to protect the integrity of the property more scientifically and effectively, and to highlight its value. The project has successively won the 2019 Gold Award of China's Construction Engineering Steel Structure, the highest honor for engineering quality in China's construction steel structure industry, the 2019 Asian Architects Association's Only Gold Award for Conservation Buildings, and the 2020 UNESCO Asia-Pacific Cultural Heritage Protection Award "Innovation Award".

14.2 - Définissez les sujets couverts par cet exemple de bonne pratique au niveau du bien

Développement durable
Synergies

État de conservation

Gestion

15. Assessment of the Periodic Reporting Exercise

15.1. Relevance of Periodic Reporting

15.1.1 - Le processus de soumission des Rapports périodiques a-t-il amélioré la compréhension des points suivants ?

La Convention du patrimoine mondial.

Le concept de valeur universelle exceptionnelle.

La valeur universelle exceptionnelle du bien.

Le concept d'intégrité et/ou d'authenticité.

L'intégrité et/ou l'authenticité du bien.

L'efficacité de la gestion du bien pour en maintenir la valeur universelle exceptionnelle.

Le suivi et l'établissement de rapports.

15.1.2 - Veuillez noter le suivi apporté aux conclusions et recommandations du précédent exercice de soumission des Rapports périodiques par les entités suivantes

État partie	Bon suivi
Gestionnaires de sites	Bon suivi
Centre du patrimoine mondial	Bon suivi
Organisations consultatives (ICOMOS, IUCN, ICCROM)	Bon suivi

15.2. Use of Data

15.2.1 - Comment les autorités responsables du bien prévoient-elles d'utiliser les données enregistrées à l'occasion de ce cycle de Rapports périodiques ?

Révision des priorités/stratégies/politiques de protection, gestion et conservation du patrimoine

Mise à jour des plans de gestion

Collecte de fonds

Sensibilisation

Promotion

15.2.2 - Commentaires sur l'utilisation des données de ce cycle de soumission des Rapports périodiques

None

15.3. Timing and resources

15.3.1 - Entités ayant participé au remplissage de ce questionnaire en ligne (cocher autant de cases que nécessaire)

Institutions gouvernementales chargées du patrimoine culturel et naturel.

Gestionnaire/coordinateurs/personnel du site.

Experts extérieurs

15.3.2 - L'équilibre entre les genres a-t-il été respecté et appliqué dans le remplissage du présent questionnaire ?

L'équilibre entre les genres est explicitement intégré et efficacement mis en œuvre dans le processus.

15.3.3 - Avez-vous eu suffisamment de temps (environ dix mois) pour recueillir les informations nécessaires et remplir ce questionnaire ?

Oui

15.3.4 - Estimez le temps (heures de travail) nécessaire pour remplir ce questionnaire

480 / 960 / 120 /

15.3.5 - Avez-vous mobilisé des ressources supplémentaires pour remplir ce questionnaire ?

		Non	Oui
15.3.5.1	Ressources humaines		✗
15.3.5.2	Ressources financières pour l'organisation des réunions de consultation/formations		✗

15.4. Format and content of the Periodic Report

15.4.1 - Quel était le degré d'accessibilité des informations requises pour compléter ce questionnaire ?

La totalité des informations requises était accessible.

15.4.2 - Le questionnaire était-il facile à utiliser et clair à comprendre ?

		Très difficile	Difficile	Facile	Très facile
15.4.2.1	Facilité d'utilisation du questionnaire			×	
15.4.2.2	Clarté des questions			×	

15.4.3 - Suggestions pour améliorer le questionnaire du Rapport périodique

None

15.5. Training and Guidance

15.5.1 - Veuillez évaluer le soutien des entités suivantes en matière de formation et de conseils pour compléter le questionnaire

Centre du patrimoine mondial de l'UNESCO	Soutien moyen
UNESCO (autres secteurs/bureaux hors-siège)	Pas de soutien
Commission nationale pour l'UNESCO	Pas de soutien
ICOMOS international	Soutien moyen
UICN international	Soutien moyen
ICCROM international/régional	Pas de soutien
ICOMOS national/régional	Soutien moyen
UICN national/régional	Sans objet

15.5.2 - Veuillez évaluer le niveau d'aide reçu des entités suivantes pour remplir le questionnaire du Rapport périodique

Centre du patrimoine mondial de l'UNESCO	Pas de soutien
Représentant de l'État partie (Point focal national)	Bon soutien
Autres secteurs de l'UNESCO (par ex. bureaux hors siège)	Pas de soutien
Commission nationale pour l'UNESCO	Pas de soutien
ICOMOS international	Pas de soutien
ICCROM international/régional	Pas de soutien
ICOMOS national/régional	Pas de soutien
UICN national/régional	Sans objet
UICN international	Sans objet

15.5.3 - Les sources de formation en ligne sur la soumission de Rapports périodiques, préparées par le Centre du patrimoine mondial, vous ont-elles aidé à remplir ce questionnaire ?

Oui

15.5.4 - Veuillez fournir d'autres commentaires sur les ressources de formation en ligne et les changements que vous aimeriez voir mise en œuvre.

15.6. Actions that will require formal consideration by the World Heritage Committee

15.6.1 - Résumé des actions qui exigeront un examen formel du Comité du patrimoine mondial

No item were proposed for update

15.7. Comments, conclusions and/or recommendations related to the Assessment of the Periodic Reporting Exercise

15.7.1 - Veuillez fournir des commentaires, conclusions et/ou recommandations concernant l'évaluation de l'exercice de soumission des Rapports périodiques

Under the training and guidance of National Cultural Heritage Administration, the third periodic reports is mainly filled out by the managers of the Area of Property. The information related to funds, personnel, tourism, infrastructure and safety mainly comes from the annual monitoring reports of the Area of Property, which are strongly supported by relevant departments and finally confirmed by the management government of the Area of Property.

15.7.2 - Merci d'avoir répondu à toutes les questions. Nous vous invitons à contacter votre Point focal pour qu'il/elle valide et envoie

le questionnaire au Centre du patrimoine mondial.