





조선민주주의인민공화국의 수도 평양의 풍치수려한 대성산기슭에는 경애하는 **김정은**원수님의 원대한 구상과 정력적인 지도에 의하여 세워진 자연박물관이 자리잡고있습니다.

연건평이 35 000여㎡인 자연박물관에는 학생들과 근로자들에게 우주와 지구의 력사, 생명의 기원, 동식물들에 대한 종합적인 지식을 보급할수 있는 여러개의 전시관들이 있습니다.

특색있게 꾸려진 전시관들에서는 강사들과 학술연구사들의 안내봉사를 받을수 있으며 홀들에 있는 전시품들을 통하여 여러가지 자연현상 및 동식물들의 특징에 대한 다방면적인 지식을 습득할수 있습니다.

또한 다매체감상홀, 학술토론회실, 면담실, 전시장들이 갖추어져있으며 참관자들의 편의를 도모해주는 청량음료, 기념품매대들이 있습니다.

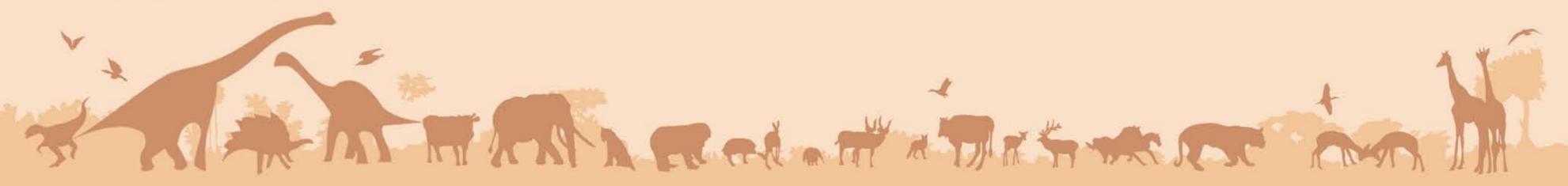
자연에 대한 다방면적인 지식을 주고 기쁨과 웃음을 더해주는 자연박물관은 참관자들에게 깊은 인상을 남길것입니다. The Natural History Museum is located at the foot of picturesque Mt Taesong in Pyongyang, the capital city of the Democratic People's Republic of Korea. The museum has been built according to the grand plan of the respected Marshal Kim Jong Un and under his meticulous care.

Occupying a total floor space of over 35 000 sq metres, the museum has several exhibition houses that give schoolchildren and other working people an encyclopaedic knowledge of the history of the universe and the earth, the origin of life, animals and plants.

Visitors to the museum, accompanied by the guides and academic researchers, tour the exhibition houses, built in a distinctive way and furnished with various exhibits, and acquire many-sided knowledge on natural phenomena and features of animals and plants.

In the museum are also areas for watching animations and holding interviews, academic discussions and shows, as well as soft drink stalls and gifts counter for the convenience of the visitors.

The Natural History Museum greatly impresses visitors with its comprehensive knowledge on nature.



### 중앙홀 Central Hall

중암홀에는 지나간 지질력사와 더불어 사람들이 환상적인 동물로만 알고있던 중샘대시기의 공룡들가운데서 가장 대표적인 3마리 공룡골격들을 가운데부분에 배치하고 그 주변에 중샘대의 환경과 그속에서 샘활한 공룡들의 모습을 반경화, 모형들로 형상함으로써 참관자들이 마치도 공룡의 시대에 들어선것과 같은 느낌을 가질수 있게 학술구성과 전시형성을 하였습니다.

The hall displays in the centre the frameworks of three dinosaurs, most typical among those that had once lived in Mesozoic era, and around them dioramas and models of other kinds of dinosaurs in the environment suggestive of Mesozoic era. Visitors feel as if they relive the time of the dinosaurs.



중앙홀 왼쪽에 전시된 삼첩기와 유라기 공통들 Dinosaurs in Triassic and Jurassic periods exhibited on the left

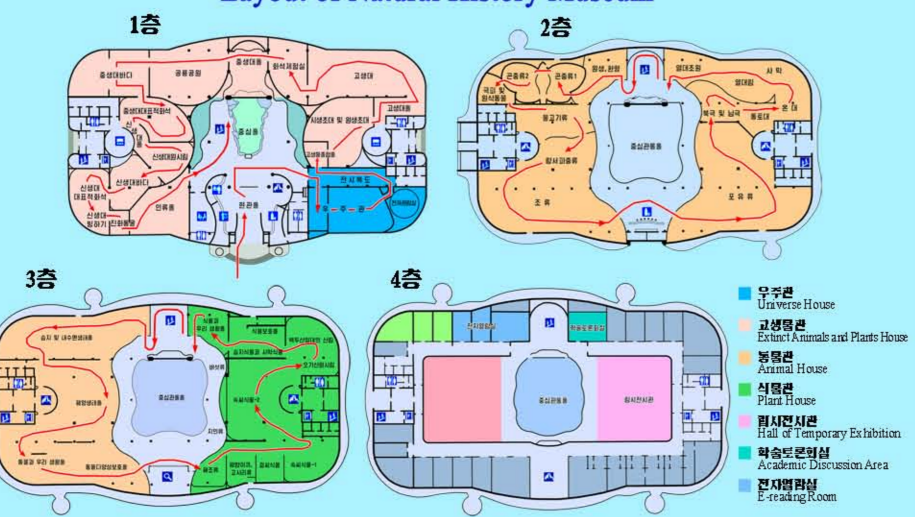


중암홀 오른쪽에 전시된 백악기 공룡들 Dinosaurs in Cretaceous Period exhibited on the right



## 자연박불관 종합안내도

## Layout of Natural History Museum





Entrance to Universe House



Universe House



보여줌으로써 우리가 살고있는 지구와 우주에 대한 과학적인 표상을 줍니다.

universe by giving the common knowledge of the solar system and the earth created during the evolution of the universe in connection with the origin of life.



천체관람실













30석의 좌석을 가진 **천체 관람실**에서는 천문투영설비를 리용하여 지구의 형성과정, 태양계를 이루는 행성들의 운동, 밤하늘의 별자리 등을 보여주어 참판자들을 무한한 우주의 세계에로 이끌어가며 우주에 대한 다방면적인 지식을 줍니다.

The 30-seat planetarium with the digital projector shows the visitors the formation of the earth, the motions of the planets in the solar system, constellations and others, attracting them to the fathomless universe and giving a comprehensive knowledge of the universe.

















중생대구획 20. Section of Mesozoic Era

신생대구획 26. Section of Cenozoic Era



# Extinct Animals and Plants House

고생물관에서는 지구환경변화와 생명의 진화발전 과정을 종합적으로 체득할수 있도록 합니다.

The house gives an all-embracing knowledge on the environmental changes of the earth and the evolution course of ife.





고생물종합홀에는 위대한 수령님들과 경애하는 원수님께 세계 여러 나라 인민들이 삼가 올린 화석들이 사진으로 전시되어있으며 여기에서는 지구가 생겨 오늘에 이르기까지의 약 46억년동안의 지질시대구분과 때 지질시대병 대표적인 생물들에 대한 인식을 가지게 됩니다.

The general introduction hall of extinct animals and plants displays photos of fossils presented to Generalissimos Kim Il Sung and Kim Jong Il and Marshal Kim Jong Un by foreigners. They help visitors acquire a wide-ranging understanding of divisions of geological times spanning about 4.6 billion years since the emergence of the earth to date and of animals and plants typical of each geological time.



시생초대 및 원생초대구획에서는 시생초대로부터 원생초대에 이르기까지의 약 30억년동안 지구에서 생명이 기원되여 단체포를 거쳐 다세포생물에 이르는 과정을 생물의 진화발전과정과 해당 지질시대와의 호상관계속에서 인식할수 있습니다.

The section of Archean and Proterozoic eons that shows a period of about 3 billion years, from the origin of life on the earth to its evolution, helps the visitors get an understanding of the evolution course of the organisms from unicellular to multicellular ones in relation to the corresponding geological periods.











### 중생대구획 Section of Mesozoic Era

중생대구획에서는 중생대의 다양한 생물상을 보여주면서 공룡의 번성과 사별, 조류의 출현, 초대륙의 형성과 분별, 중생대말 생물의 대량 사별사건들을 해당 지질시대와의 호상관계속에서 인식할수 있습니다.

중생대는 지금으로부터 약 2억 5천 2백만년전 부터 6천 6백만년전까지의 지질시대를 포괄하며 산청기와 유라기 펜악기로 구분합니다

삼첩기와 유라기, 백악기로 구분합니다. 중생대는 지구력사에서 공룡의 시대, 결씨 식물의 시대라고도 불리우고있습니다.

중생대구획은 중생대출, 공룡공원, 중생대바다, 중생대대표적화석홀로 구분되여있습니다.

The section of Mesozoic era exhibits a rich diversity of biota in the era, thriving and extinction of dinosaurs, appearance of birds, formation of supercontinent and split, and mass extinction events at the end of the era, and that in relation to the corresponding geological periods.

Mesozoic era that began about 252 million years ago and ended 66 million years ago is divided into Triassic, Jurassic and Cretaceous periods

This era is known in earth's history as the time of the dinosaurs as well as gymnosperm period.

The section of Mesozoic era comprises the hall of Mesozoic era, dinosaur park, and halls of the oceans and typical fossils in Mesozoic era.

중**생대훈** Hall of Mesozoic Era













### 신생대구획 Section of Cenozoic Era

신생대구획에서는 신생대의 다양한 생물상을 보여주는 반정화와 도판, 화석파 모형, 다매체 등을 통하여 참판자들에게 인류의 기원파 진화에 이르기까지의 내용들을 해당 지질시대와의 호상 판계속에서 인식시켜주고있습니다.

신생대는 지금으로부터 6천 6백만년전부터 현재 까지의 지질시대를 포괄합니다.

신생대는 고제3기와 신제3기, 제4기로 구분합니다. 신생대시기 뚜렷한 기후분화로 하여 속씨식물과 포유류가 번성하였는데 이 시기를 일명 포유류의 시대, 속씨식물의 시대라고 부르고있습니다.

The section of Cenozoic era exhibits dioramas, illustrations, fossils, models, animations and other means for showing the diversity of the Cenozoic biota, bringing home to the visitors the origin and evolution of humans in relation to the corresponding geological periods.

Cenozoic era, beginning 66 million years ago and extending to the present, is generally divided into Paleogene Neogene and Quaternary periods

Paleogene, Neogene and Quaternary periods.

As climatic differentiations became clear in Cenozoic era, angiosperms and mammals prospered, naming the era the periods of mammals and angiosperms.



신생대훈 Hall of Cenozoic Era

#### 신생대구획 Section of Cenozoic Era



신생대원시템홀에는 신생대의 수림과 그속에서 살았던 검치호와 모에리테리움을 비롯하여 우리 나라에서 화석으로 알려진 동물 들을 형상하여 전시하였습니다.

The hall of primeval forests in Cenozoic era displays models of Megantereon cf. aultridens, moeritherium and other living creatures that inhabited the Cenozoic forests and are known as fossils in Korea.



검치호 Megantereon cf. cultridens



모에리테리움 Moeritherium



릴저우 Wooly rhinoceros









진화동굴에서는 시생초대 및 원생초대로부터 인류 발생까지 지구상에 출현하였던 대표적인 동식물들을 모형으로 전시하여 생명의 진화과정을 직관적으로 보여 주고있습니다.

The evolution tunnel graphically shows the evolution process of living creatures by displaying representative fauna and flora models that existed on the earth in the periods between Archean and Proterozoic eons and the days of the emergence of humans.



#### 인류홀에서는 인류의 기원과 진화발전과정에 대하여 보여줍니다.

The hall of human evolution shows the origin and development of humans

















동물과 우리 생활구획 50. Section of Animals and Our Life





# **Animal House**

동물판에서는 지구상에 있는 동물들의 종류와 생태, 분포, 보호 등에 대하여 폭넓고 깊이있게 보여줍니다.



동물분류구획에서는 진화수준에 따라 무척추 동물, 척추동물로 나누어 참판자들에게 동물 집단별특징과 대표종들, 진화단계에 대한 폭넓은 지식을 주고있습니다.

여기에는 무척추동물들을 보여주는 원생, 환형 동물홀, 극피-원삭동물홀, 절족동물홀과 척추 동물들을 보여주는 물고기흘, 량서파충류홀, 조류홀, 포유류홀이 있습니다.

The section of animal classification displays invertebrates and vertebrates according to their evolution levels and provides a broad knowledge about the characteristics of their groups, representative genera and their evolutionary history.

The section is comprised of the halls for such invertebrates as protozoans and annelids, echinoderms and chordates, and arthropods and the halls for such vertebrates as fishes, amphibians and reptiles, birds, and mammals.

절족동물홀에는 새각류, 협각류, 다족류,

절족동물은 그 종수나 개체수에 있어서 가장

국피-원삭동물홀에서는 가시껍질을 가진 국피동물과 원시적인 척삭을 가진 원삭동물, 반삭동물의 대표종과 구조, 형태적특징에 대하여 보여주고있습니다.

The hall of echinoderms and chordates displays the typical echino derms, chordates and hemichordates, their structures and morphological features.













### 동물분류구획 Section of Animal Classification

포유류홀에는 가장 원시적인 집단인 단공류로부터 가장 발전된 집단인 원숭이류에 이르기까지의 포유동물의 박제표본들을 전시하였 습니다.

The hall of mammals has exhibits of stuffed specimens ranging from the monotremes, the most ancient group of mammals, to monkeys, the most developed group.











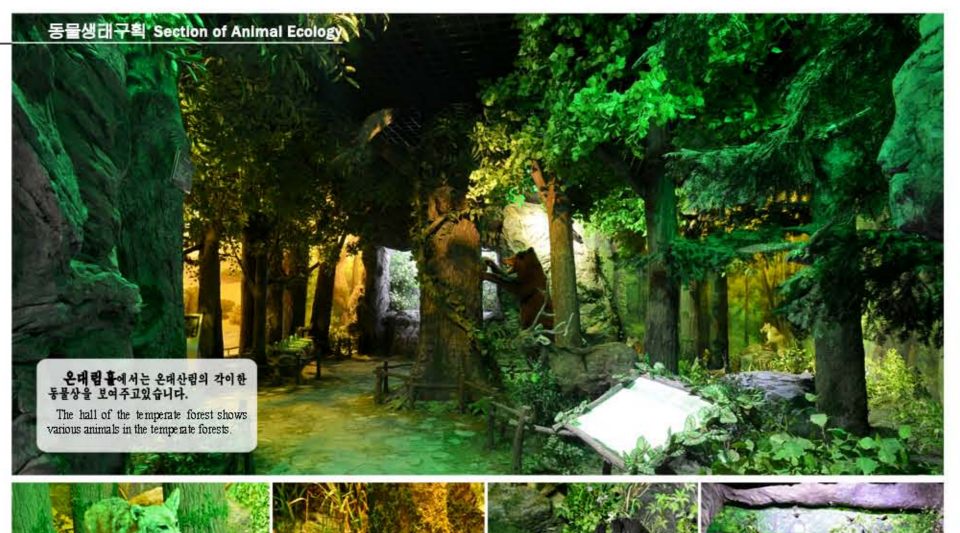
### 동물생대구획 Section of Animal Ecology



# 동물생태구획에서는 각이한 서식지에서 사는 동물들과 주위환경에 대하여 보여주고있습니다. The section of animal ecology shows animals in various habitats and their ecology.







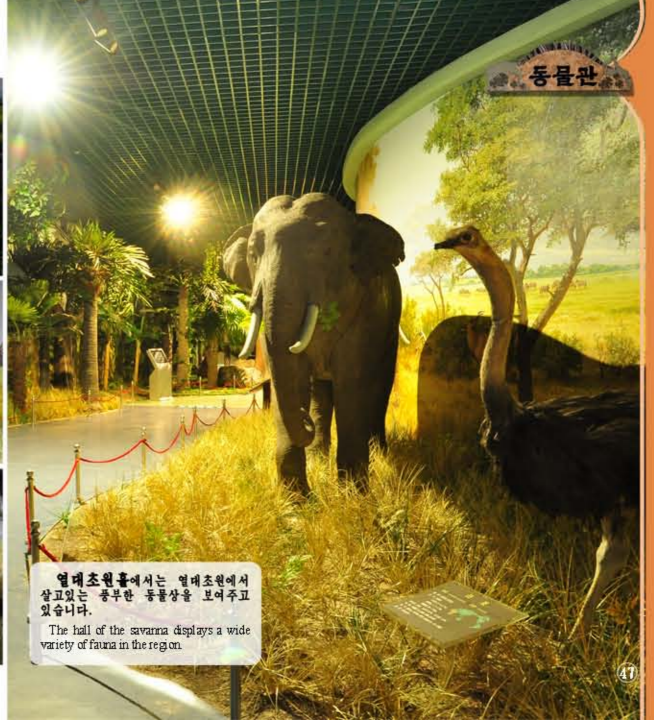
























### 동물다양성보호구획 Section of Protecting Animal Diversity

동물다양성보호구획에서는 인간활동에 의한 동물종보호와 멸종원인을 전시품들과 반경화를 통하여 보여주고있습니다.

The section of protecting animal diversity shows through exhibits and dioramas endangered animal species and the causes as well as human activities to protect them.















식물생태 및 보호구획 Section of Plant Ecology 58. and Protection

Plant House 식물관에서는 지구상에 분포된 다양한 식물집단들과 버섯, 지의류의 대표적인 종들의 형태와 구조, 분류와



식물과 우리 생활구획 60 Section of Plants and Our Life

분포, 생태, 식물다양성보호, 리용에 대한 지식을 폭넓고 깊이있게 주고있습니다. The house gives a wide-ranging and profound knowledge of

various plant groups, mushrooms and lichens found on the earth, including their representative species, shapes and structures, classifications and distributions, ecology, protection of plant diversity, and their uses.



버섯과 지의류구획 Section of Mushrooms 61....and Lichens

#### 식물분류구획 Section of Plant Classification

조류 홀에서는 물속환경에서 살면서 빛합성을 하며 살아가는 조류에 대하여 보여 주고있습니다.

여기에는 바다에서 사는 해조류와 민물 에서 사는 담수조류를 갈라서 전시하였습니다.

The hall of algae displays aquatic, photosynthetic organisms divided into marine and freshwater ones.



걸씨식물홀에는 우리 나라와 세계 여러 나라에 분포되여있는 대표적인 걸씨식물들과 그것들의 생식기관을 실물과 사진, 모형으로 전시하였습니다.

The hall of gymnosperms displays real objects, pictures and models of the typical species among gymnosperms found in Korea and other countries and their reproductive organs.

**땅밥이끼, 고사리류홀**에는 우리 나라와 세계 여러 나라들에 분포되여있는 땅밥이끼류, 고사리류의 대표종들을 진화순서에 따라 모형과 사진으로 전시하였습니다.

The hall of liverworts, moss and brackens displays models and pictures of the typical species distributed in Korea and other countries according to their evolution orders.





속씨식물홀에는 김일성화와 김정일화, 조선의 국화 목란을 비롯한 주요속씨식물들의 대표종들에 대하여 보여주는 실물과 모형, 사진 도과자리들이 저시되어있습니다.

도판자료들이 전시되여있습니다. 또한 속씨식물이 식물계에서 꽃을 가지고 있는 가장 고등한 집단이라는 의미에서 홀중심에 아름다운 꽃밭을 형성하였습니다.

The hall of angiosperms has on display real and model objects and photo illustrations of the representative species of angiosperms, including Kimilsungia, Kimjongilia, and magnolia, national flower of Korea.

In the middle of the hall is a beautiful flower bed that means the angiosperms belong to the highest group of the plant kingdom as they are flowering plants.

# 식물관







### 전자열람실 E-reading room

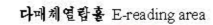


학술로론회실 Academic discussion area





면담실 Conference room





자연관찰 및 실습실 Nature study laboratory









청량음로 Soft drink stall

다매체감장홀 Animation watching area

