

The 12th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems

The 3rd Circular



August 16-20, 2015; Shenyang, China

The 12th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems

GENERAL INFORMATION

Dear Participants:

Welcome you to attend *The 12th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems* (MTE-12) held in Shenyang, China in August 16-20, 2015!

The preparing work for the MTE-12 has been going smoothly and successfully. Up to now, about 160 participants have registered for MTE-12 from 18 countries, including Australia, Austria, Belgium, France, Germany, India, Japan, Korea, Malaysia, Mongolia, New Zealand, Nigeria, Pakistan, Philippines, Russia, UK, USA, and China. About 130 abstracts have been submitted in which 88 oral presentations and 29 posters have been scheduled for the symposium.

The Organizing Committee of the MTE-12 would express our sincere thanks to you for your warm and kind supports, and look forward to meeting you in China very soon.

In this 3rd Circular, we would introduce information for your convenience to attend the symposium, including the tentative programs, meeting ways at the airport and the railway stations, etc. Please do not hesitate to inform us if you have any question and suggestion.

Have a good journey to Shenyang, China, and hope you have a pleasant and rewarding time in China!



SUN Ge

Chairman, the Organizing Committee of MTE-12
Director, Paleontological Museum of Liaoning, China
July 30, 2015

SYMPOSIUM VENUE AND TRANSPORTATION

The MTE-12 will be held in Liaoning Mansion Hotel in Shenyang, Liaoning Province. The Shenyang International Airport has air-lines directly to Frankfurt, Vancouver, Singapore, Tokyo, Osaka, Seoul, Hong Kong, Macau, Taipei, etc. For your convenience to travel to Shenyang, we suggest that you may via Beijing, Shanghai or Guangzhou to transfer in your air-way. The air-lines from Beijing to Shenyang have more than 10 flights for each day, and Shanghai or Guangzhou to Shenyang having several flights for each day. However, from Far Eastern Russian to Shenyang, you may transfer in Harbin, and then by G-trains to Shenyang, which spends only about two hours.

The arrival date is suggested on Aug.15. However, if your flights are earlier, you could inform the Secretariat of the MTE-12, and we can make earlier arrangements for your arrivals.

On Aug.15 (even earlier), at the Shenyang International Airport, and the Shenyang-Bei (North Shenyang) Railway Station, the staff of the Secretariat will meet you and pick up you to the Liaoning Mansion Hotel by free bus or car services. Please pay attentions to the sign (the logo) of the MTE-12 upon your arrival at Shenyang Airport or Raiway station.

In any case, please send your traveling schedule to the Secretariat, as early as possible. However, if you met some unexpectable inconvenience in your traveling way in China (e.g. the flight delay, etc.), you can phone us with the following mobiles the Secretariat staff: 13604181571 (Ms. Wu Sizhu) or 13700017969 (Mr. Zhang Honggang). The Secretariat will help you to make some necessary arrangements.

Hope you have a good journey to Shenyang!



ACCOMMODATION AND HOTEL RESERVATION

Accommodation:

The Liaoning Mansion Hotel is a four-star hotel close to the Beiling Park, with convenient transport connections of bus, metro and taxi. The Hotel is in downtown of the city, about 25 km from the Airport, and about 5 km from the Shenyang-Bei (North Shenyang) Railway Station connected by subway.

The organization committee has block-booked rooms with economy process for participants in this hotel for the MTE-12 symposium with the following two categories:

- 1) **Single Room:** 330 RMB Yuan per room/night, including breakfast, with one-bed;
- 2) **Double Room:** 388 RMB Yuan per room/night, including breakfasts, with two-beds.

Address of Liaoning Mansion Hotel :

105, South Huanghe Street, Shenyang 110031, China.

Tel; +86-24-86081166

REGISTRATION AND PAYMENT

- Registration fees:

The registration fees cover the congress material including abstract volume, program, souvenirs, meals, and the field excursion fees and part of the organizing fee.

The standards of the registration fees are as follows:

Regular participant	Student *	Accompany
US\$ 500 or 3000 yuan (RMB)	US\$ 400 or 2400 yuan (RMB)	US\$ 300 or 1800 yuan (RMB)

*Valid student ID is required for the student participants

- Methods of Payment

The registration fees will be paid only by Credit Card or cash (US\$ or nearly equivalent Chinese RMB Yuan as shown in the table) in the symposium, when you arrived in Shenyang. You will get an official receipt for your registration payment. The Symposium Secretariat does not accept any bank transfer, cheque, etc. for the registration.

CONTACT

Ms. WU Sizhu

MTE-12 Secretariat (PMOL/Shenyang Normal University)

253, North Huanghe Street, Shenyang 110034, China

E-mail: MTE-12@pmol.org.cn or sisifiona1985@163.com or

Tel: +86-24-86593116; +86-13604181571; 13700017969

Web: <http://www.pmol.org.cn/MTE-12>



Liaoning Mansion Hotel, Shenyang

The 12th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems

第 12 届中生代陆地生态系统国际会议

PROGRAMME 会议日程



August 16-20, 2015; Shenyang, China

Opening Ceremony of the MTE-12

开幕式

Aug.16 am 08:30-09:30

Opening Ceremony -----*Presider: Sun G. (Chair of MTE-12)*
大会开幕式: 主持人: 孙革 (大会主席)

1. Opening Address -----*Yang Q.(President of PSC)*
开幕词 杨群 (中国古生物学会理事长)
2. Welcome Address -----*Lin Q.(President of SNU)*
致欢迎词 林群 (沈阳师范大学校长)
3. Welcome Speech -----*Ma Y.(Vice-Director of DLRL)*
致辞 马原 (辽宁省国土资源厅副厅长)
4. Speech -----*Li T. D. (Academician, CAS; CAGS)*
致辞 李廷栋 (中国科学院院士)
5. Speech ----- *Dilcher D.L. (NAS, IU, USA)*
致辞 迪尔切 (美国科学院院士)
6. Speech -----*Kirillova G.(ITG RAS, Russia)*
致辞 基里洛娃 (俄罗斯科学院构造与地物所)
7. Speech ----- *Martin T.(Univ.Bonn, Germany)*
致辞 马丁 (德国波恩大学)
8. Speech ----- *Ando H.(Ibaraki Univ., Japan)*
致辞 安藤寿男 (日本茨城大学)

09:40-09:50 Photographing 合影

Plenary Lectures 大会报告

Aug.16 am 10:00-12:00 Main Hall (一楼大厅)

Plenary lectures -----Conveners: Li T.D. & Barsbold R

大会主题报告：主持人：李廷栋、Barsbold R.(蒙)

- 10:00-10:30 Zhou Z.H. (IVPP, China) -----PL-01
Advances in study of the Jehol Biota: biological and paleoecological perspectives.
- 10:30-11:00 Dilcher D.L. (IU, USA) & Sun G. (SNU, China) -----PL-02
Angiosperms in the Jehol Biota
- 11:00-11:30 Wang C.S. & Wan X.Q.(CUG, Beijing, China) -----PL-03
Late Cretaceous climate changes recorded in Eastern Asian lacustrine deposits and North American Epicontinental sea strata.
- 11:30-12:00 Spicer. R.A (Open Univ., UK) -----PL-04
Environmental constraints on terrestrial vertebrate behavior and reproduction in the High Arctic of the Late Cretaceous

Sessions in the MTE-12 分会场报告

M-1 Biodiversity of the Mesozoic Terrestrial Ecosystems

-----Conveners: Wang Y.D., Spicer R.A., Ren D.

分会场-1 中生代陆地生态系统的生物多样性
主持人：王永栋、Spicer R.A. (英)、任东

Aug.16 pm 14:00-18:00 Room A

- 14:00-14:30 Wang Y.D. (Keynote 1) -----M1-01
Vegetation changes and terrestrial ecosystem variations across the Triassic-Jurassic transitions in the Sichuan Basin, China: progresses and perspectives
- 14:30-15:00 Wang M. & Ren D. (Keynote 2) -----M1-02
Roles of insects in the Mesozoic ecosystems of northeastern China
- 15:00-15:20 Jarzembowski .E -----M1-03
Basal beetles from the ends of Eurasia
- 15:20-15:40 Li G. -----M1-04
Cretaceous origin of the Cenozoic clam shrimp Paraleptostheria fauna
- 15:40-16:00 Parmar.V -----M1-05
An overview of Jurassic Mammalian fauna of India

-----Tea Break-----

- 16:10-16:30 Rathore R.S. -----M1-06
Non-marine ostracoda from the Deccan Intertrappean beds of Phulsagar,
Madhya Pradesh, India and their response to Deccan volcanism.
- 16:30-16:50 Thulborn T. -----M1-07
Role of analogy in reconstructing the biology of Mesozoic tetrapods
- 16:50-17:10 Wang B. -----M1-08
Burmese amber biota: retrospect and prospect
- 17:10-17:30 Wang C. -----M1-09
Application of 3D technology in ecological reconstruction of fossil insects
- 17:30-17:50 Shi C.F. -----M1-10
Evolutionary diversification of Mesozoic lacewings (M-1)

M-2,3 Mesozoic Geology and Environmental Changes

-----*Conveners:* Sun C.L., Pospelov I., Suzuki S.

分会场-2 中生代地质与环境变迁

主持人: 孙春林、Pospelov I. (俄)、铃木茂之 (日)

Aug.17 am 08:30-12:00 M-2,3 (A) Room A

08:30-09:00 Kirillova G. (Keynote 1) -----M2-01
Cretaceous ecosystems of Priamurye and their response to paleoenvironment
changes in Asia and West Pacific

09:00-09:30 Wang P.J. , Liu H.B., Chen C.Y. (Keynote 2) -----M2-02
Aptian volcanism in the Songliao Basin and environment change

09:30-09:50 Gao L.F. -----M2-03
Early Cretaceous nannofossils in southern Tibet, China

09:50-10:10 Magtoto, C., Guballa, J.D.S., Peleo-Alampay A., Fernando, A.G.-----M2-04
Age refinement of Cretaceous units on Catanduanes Island (eastern
Philippines) based on calcareous nannofossils

-----Tea Break-----

10:20-10:40 Jarfar S. -----M2-05
Episodes of subaerial Large Igneous Provinces (LIPs) linked to late Turonian/
late Maasterichtian deep incursions of epi-continental sea on Indian plate

10:40-11:00 Lourembam R.S. -----M2-06
Chara gyrogonites from Cretaceous-Paleogene transition beds of
India-- Palaeobiogeographic affinities.

11:00-11:20 Lu Y.T. -----M2-07

Evolution of Middle Tethys Ocean in Asia and its influence on petroleum resource

11:20-11:40 Matsuoka A. -----M2-08

Jurassic–Cretaceous boundary sequences in Japan and their implication for biochronological correlation”

11:40-12:00 Misra N. -----M2-09

Cretaceous stratigraphy and its geological background based on the palaeontological studies on invertebrates and microfossils of ocean volcanic episode around Vikasabad, Rajahmundry and Kovvur areas of southern India.

Aug.17 pm 14:00-18:00 M-2,3 (B) Room A

14:00-14:30 Pospelov I. (Keynote 3) -----M2-10

New Tectonic Map of Northern-Central-Eastern Asia: position and evolution of Mesozoic sedimentary basins

14:30-14:50 Bajpai S-----M2-11

Late Cretaceous marine transgressions in Central India

14:50-15:10 Nogot.J.R -----M2-12

Paleoslope Analysis of Slump Folds in the Cretaceous Codon Formation, Catanduanes, Philippines

15:10-15:30 Suzuki S. -----M2-13

Lower Cretaceous meandering river deposits in the Kitadani Dinosaur Quarry, Katsuyama City, Fukui, Japan

15:30-15:50 Li L.Q -----M2-14

Late Triassic paleoecosystem variations inferred by palynological record in NE Sichuan Basin, China

-----Tea Break-----

16:00-16:20 Thakre D. -----M2-15

Palynology and clay mineralogy of Deccan volcanic sedimentary sequence of Chindwara district, Central India: age and paleoenvironmental interpretation.

16:20-16:40 Niu X.L. -----M2-16

The closing age of Himalayan Tethys: new evidence from the planktic foraminifera

16:40-17:00 Singh R.S. -----M2-17

Palaeobiogeography of the Indian subcontinent during the Late Cretaceous: a palaeobotanical approach

17:00-17:20 Feng Y.H. -----M2-18

Volcanic eruption cycles and stages and their petroleum significance

in the Liaohé Basin

17:20-17:40 Zhang W.Y. -----M2-19
The discovery of Eocene Charophytes from Duna, Yadong,
Southern Tibet and its significance in paleogeography

M-4,8 Mesozoic evolution of vertebrates and origin of Aves

-----*Conveners:* Xu X., Martin T., Luo Z.X., Huh M.

分会场-4 中生代脊椎动物演化与鸟类起源

主持人: 徐星、Martin T. (德)、罗哲西、Huh M. (韩)

Aug.16 pm 14:00-18:00 M-4,8 (A) Room B

14:00-14:30 Xu X. (Keynote 1) -----M4-01
Recent advance in study of feathered dinosaurs from China

14:30-14:50 Godefroit P. (Keynote 2) -----M4-02
Feathered ornithischian dinosaurs from Siberia

14:50-15:10 Averianov A -----M4-03
Early Cretaceous vertebrates from Ilek Formation, West Siberia

15:10-15:30 Guntupalli V.R.P -----M4-04
Abelisurid dinosaur teeth from the Upper Cretaceous (Maastrichtian)
Kallamedu Formation, Cauvery basin, south India

15:30-15:50 Hirayama R-----M4-05
Diversity and faunal succession of the Cretaceous turtles in Japan
and its biostratigraphic and paleoenvironmental significances.

-----Tea Break-----

16:00-16:20 Khishigjav T -----M4-06
New dinosaurs from Eastern Gobi, Mongolia

16:20-16:40 Kurosu M. -----M4-07
The first dromaeosaurid dinosaur from the Early Cretaceous of Gansu
Province, China.

16:40-17:00 Mohabey D. -----M4-08
Stratigraphy, taxonomic affinity and biogeographic relationship
of Indian Late Cretaceous dinosaurs

17:00-17:20 Wu W.H. -----M4-09
Recent advances on study of dinosaur fauna and strata from the Upper
Cretaceous Yuliangzi Formation in Jiayin, Heilongjiang, China

17:20-17:40 Lü J.C, Pu H.Y, Xu L, et al.-----M4-10

Oviraptorid dinosaurs (Dinosauria: Oviraptorosauria) from the Late Cretaceous of southern China

17:40-18:00 Qiu R., Hu D.Y., Xu X. -----M4-11
A new material of *Microraptor* from lower Jiufotan Formation of Jianchang, Liaoning

Aug.17 am 08:30-12:00 M-4,8 (B) Room B

-----*Conveners:* Luo Z.X., Martin T., Huh M.

分会场-4 中生代脊椎动物演化与鸟类起源
主持人: 罗哲西、Martin T. (德)、Huh M. (韩)

08:30-09:00 Martin T. (Keynote 2) -----M4-12
Middle Jurassic terrestrial vertebrate fauna of the Berezovsk coal mine in western Siberia (Russia)

09:00-09:30 Luo Z.X. (Keynote 3) -----M4-13
Iterative evolution of morphological disparity and paleoecological diversity in Mesozoic mammaliaforms

09:30-09:50 Sadiq M -----M4-14
Titanosaurian sauropod dinosaurs from Pakistan

09:50-10:10 Wings O. -----M4-15
The Langenberg Quarry near Goslar-A unique window into the terrestrial Late Jurassic of Northern Germany.

-----Tea Break-----

10:20-10:40 Lefèvre U. -----M4-16
A Jurassic avialan from China challenges the flight abilities in the earliest birds

10:40-11:00 Amiot R -----M4-17
¹⁸O-derived incubation temperatures of oviraptorosaur eggs

11:00-11:20 Cincotta A.-----M4-18
Study of fossil feathers using infrared spectroscopy and imagery

11:20-11:40 Bolotsky I. -----M4-19
New data on theropods (Dinosauria: Theropoda) from Transbaikalia

11:40-12:00 Li R.H. -----M4-20
A update on Late Mesozoic dinosaur-dominated ichnofaunas from Shandong Province, China

M-5 Mesozoic plants and their diversity

-----*Conveners:* Sun G., Dilcher D.L., Nishida, H.

分会场-5 中生代植物与多样性

主持人: 孙革、Dilcher D.L. (美)、西田治文 (日)

Aug.16 pm 14:00-18:00 M-5 (A) Room C

14:00-14:30 Golovneva L. (Keynote 1) -----M5-02
The Late Cretaceous mountain floras of the Okhotsk-Chukotka
volcanic belt (Northeastern Russia)

14:30-14:50 Alekseev P. -----M5-03
The new genus of infructescence of *Jenkinsella*-type fruits from Cretaceous
and Paleocene

14:50-15:10 Bugdaeva.E -----M5-04
The Early Cretaceous coal-forming plants of Primorye region (Russian
Far East)

15:10-15:30 Nishida H -----M5-05
On the appearance and early diversification of angiosperms in Japan
Archipelago

15:30-15:50 Nosova N. -----M5-06
Ginkgoalean female reproductive structures, seeds, pollen grains and
associated leaves from the Middle Jurassic of Uzbekistan deposits of Asia

-----Tea Break-----

16:00-16:20 Huang W. -----M5-07
A new species of *Sphenarion* from Middle Jurassic Daohugou flora

16:20-16:40 Samant B. -----M5-08
Micro and megafloora bearing intertrappean deposits of Late Cretaceous-
Early Palaeocene Deccan volcanic sequence of India: age and
environmental significance

16:40-17:00 Pole M -----M5-09
The rise and demise of *Podozamites* in east Asia – an extinct conifer life
style

17:00-17:20 Tan X.-----M5-10
New materials of *Phoenicopsis* from the Middle Jurassic of Ordos Basin,
China and implications for their biological diversity

17:20-17:40 Zhang W.Y. -----M5-11
The discovery of Eocene Charaphytes from Duina, Yadong, south Tibet
and its significance in paleogeography.

Aug.18 am 08:30-12:00 M-5 (B) Room B

08:30-09:00 Sun G. et al. (Keynote 2) -----M5-12
Late Cretaceous flora from Jiayin of Heilongjiang, China and the
K-Pg boundary

09:00-09:20 Tian N. & Wang Y.D. -----M5-13
A new permineralized osmundaceous fern with fungal remains from
the Jurassic in western Liaoning, NE China

09:20-09:40 Volynets E. -----M5-14
Lipovtsy Flora from the Razdolnaya Basin in Primorye region (Russia)

09:40-10:00 Yoshino K -----M5-15
Palynoflora during the Campanian/Maastrichtian boundary interval in
Songliao Basin, NE China

-----Tea Break-----

10:10-10:30 Zhang Y. -----M5-16
New discovery of the Middle Triassic plants from Linjia of Benxi, NE China

10:30-10:50 Zhou N. -----M5-17
Diversity variation and tempo-spatial distribution of the Dipteridaceae ferns
in the Mesozoic of China

10:50-11:10 Na Y.L -----M5-18
New materials of Ginkgoales from the Middle Jurassic Daohugou Biota,
Inner Mongolia

11:10-11:30 Dong C. -----M5-19
Structure and pollination mechanism of a Jurassic conifer *Austrohamia*
from NE China

M-6 Mesozoic Climatic and Environmental Changes

-----*Conveners:* Sun B.N., Ferguson D., Cheong D.K.

分会场-6 中生代气候与环境变化

主持人: 孙柏年、Ferguson D. (奥)、Cheong D.K. (韩)、

Aug.17 pm 14:00-18:00 Room B

14:00-14:30 Rinchen Barsbold (Keynote 1) -----M6-02
The Late Cretaceous climate of Mongolia and Dinosaur Communities.

14:30-15:00 Sun B.N. (Keynote 2) -----M6-03
Some plant fossils from the Lower Cretaceous in Jiuquan Basin, Northwest

China and their paleoclimatic significance

15:00-15:20 Popova S. -----M6-04
Climate and vegetation dynamics from High Arctic to the Caspian region
during the late Cenozoic-----a study based on fossil macro- and microfloras

15:20-15:40 Yusuke S. -----M6-05
New late Early Cretaceous fossil plants from the Tetori Group in
central Japan and their paleoclimatic implications
-----Tea Break-----

15:50-16:10 Xie A.W. -----M6-06
New records of Jurassic petrified wood in Jianchang of western Liaoning,
China and their palaeoclimate implications

16:10-16:30 Cui Y. -----M6-07
Palynomorph assemblages and paleoclimate records from the
Zhuanchengzi Beds of the Yixian Formation, western Liaoning Province

M-7 Cretaceous Ecosystem in Asia and Pacific (Workshop of IGCP 608) -----Conveners: Wan X.Q., Ando H., Li G.B.

第7分会场：亚洲太平洋地区白垩纪生态系统（IGCP608工作组会议）
主持人：万晓樵、安藤寿男(日)、李国彪

Aug.18 am 08:30-12:00 Room A

08:30-09:00 Ando H. (Keynote 1) -----M7-01
Cretaceous stratal records: stratigraphic successions, facies and biofacies
in Japanese Islands

09:00-09:30 Wan X.Q. (Keynote 2) -----M7-02
Cretaceous terrestrial biota and climatic interpretation in NE China

09:30-09:50 Dzyuba O.S., Shurygin B.N. et al. -----M7-03
Earliest Cretaceous shallow-marine mollusc assemblages from the western
margin of Asia (Maurynya section, Western Siberia)

09:50-10:10 Marquez.E -----M7-04
Upper Jurassic-Early Cretaceous Radiolarian fauna of the Buma Melange,
Southern Tibet

10:10-10:30 Pan.Y.H. -----M7-05
Biostratigraphic analysis of *Lycopera* beds from the Early Cretaceous
Yixian Formation, Western Liaoning, China

10:30-10:50 Shurygin B.N., Dzyuba O.S. -----M7-06
The lowermost Cretaceous of Western Siberia: Bio-, lithostratigraphy,
and palaeoenvironmental analysis

-----Tea Break-----

11:00-12:00

Workshop Discussions of IGCP 608

M-9 Mesozoic fossil footprints

-----**Conveners:** Lockley M., Matsukawa M., Li J.J.

分会场-9 中生代化石足迹

主持人: Lockley M. (美)、松川正树 (日)、李建军

Aug.17 pm 14:00-18:00 Room C

14:00-14:30 Li J.J., Lockley M., Matsukawa M. (Keynote 1) -----M9-01
History of Dinosaur tracking in China

14:30-15:00 Lockley M.G, Xing L.D., Matsukawa M., et al. (Keynote 2)-----M9-02
The utility of tetrapod tracks in paleoecological census studies:
case studies from the Cretaceous of China

15:00-15:30 Matsukawa M., Xing L.D., Lockley G. M. (Keynote 3) -----M9-03
Tracking dinosaurs across the Jura-Cretaceous boundary in northeast China

15:30-16:00 Kim J.Y. Kim J.W., Lockley M.G. (Keynote 4)-----M9-04
Vertebrate tracks from the Cretaceous of Korea: retrospect and prospect

-----Tea Break-----

16:10-16:30 Li R.H, Lockley G. M, Liu M.W, Matsukawa M.-----M9-05
A update on Late Mesozoic dinosaur-dominated ichnofaunas from
Shandong Province, China

16:30-16:50 Sadiq M -----M9-06
Footprints and trackways of dinosaurs from Indo-Pakistan subcontinent

16:50-17:10 Wings O., Wu W.H., Zhou C.F., Sun G. -----M9-07
Dinosaur tracks from the Middle Jurassic near Shanshan (Xinjiang,
NW China) and their photogrammetric documentation

17:10-17:30 Lockley G. M, McCrea R, Buckley L, Li J.J., Xing L.D.-----M9-08
Tracking Crocodile and Turtles in the Cretaceous: comparisons between
North America and East Asia

17:30-17:50 Li J.J.-----M9-09
Dinosaur tracks in Inner Mongolia, China

POSTERS OF MTE-12 墙报

Aug.17 pm 16:30-18:00 Room B

P-01 Afonin M.

New records of Xenoxylon fossil woods from the Cretaceous of Russian Far East and Transbaikal

P-02 Afonin M.

Sequoiodeae (Cupressaceae) fossil woods from the Cretaceous of Russian Far East

P-03 Akhmetiev M.

Phytostratigraphy and Maastrichtian-Danian floras (South Far East of Russia)

P-04 Averianov.A.

Cenomanian-Turonian extinction event in the shallow water and terrestrial biota of Central Asia

P-05 Choi B.

Preliminary study on the Cretaceous non-marine ostracod biostratigraphy of the Gyeongsang Basin, Korea

P-06 Frolov.A.

The early-Middle Jurassic vegetation of Irkutsk Basin: Composition and evolution (Eastern Siberia, Russia)

P-07 Gong F.H.

Oil discovery of Jurassic, Northeast of China—evidence from pollen

P-08 Guntupalli.V.R.P.

Albian-Maastrichtian sedimentation in Cauvery Basin, India

P-09 Huh M.

Preliminary study on the Cretaceous non-marine ostracod biostratigraphy of the Gyeongsang Basin, Korea

P-10 Kurilenko .A., Lkhagvaa.G

Flora of the Cretaceous depression of the Central Transbaikal

P-11 Kurilenko .A., Lkhagvaa.G

Distribution of Charophytes in the upper Cretaceous of the lake basins in Mongolia and conditions of their growth

P-12 Lu N. Xie X.P., Wang Y.D., Li L.Q.

Paleogeographical Environment evolution of the Upper-Middle Triassic boundary in the northeastern Sichuan Basin, SW China

P-13 Malkani.S.

Theropod dinosaurs from Pakistan

P-14 Malkani.S.

Carnivore terrestrial mesoeucrocodyles from the Latest Cretaceous of Pakistan

- P-15 Malkani.S.
Geodiverse and biodiverse heritage of Pakistan demands for protection as national and global Geoparks: an innovation for the sustainable development of Pakistan;.
- P-16 Malkani.S.
Dinosaurian distribution in India and Pakistan
- P-17 Malkani.S.
Stratigraphy of Pakistan
- P-18 Malkani.S.
Sedimentary Mineral Resources of Pakistan
- P-19 Malkani.S.
Paleobiogeographic link, plate tectonic evolution and geodynamics of Indo-Pakistan subcontinental plate (South Asian Peninsula)
- P-20 Niiden I.
Cretaceous palynology of Mongolia (paleoenvironment)
- P-21 Posplov I.
Tectonic Map of Northern-Central-Eastern Asia and Adjacent Areas.
- P-22 Sun Y.W, Li X, Zhang S.Q, et al.
Integrated stratigraphy of the mid-Cretaceous Dalazi Formation in eastern Jilin Province, Northeast China: organic carbon isotope chemostratigraphy, palynology, paleobotany and U-Pb isotopic dating
- P-23 Teng Y.H.
First discovery of Hybodont assemblage in the Pahang district, Malaysia
- P-24 Xing L.D., Lockley G. M., Li D.Q.
Tracking the distribution of Cretaceous dinosaur dominated ichnofaunas in Gansu, China
- P-25 Yadrishchenskaya.N, Kurilenko A.
Flora of the Cretaceous depression of the Central Transbaikal
- P-26 Yondon K.
Cretaceous ostracods of Mongolia (Biostratigraphy and paleoecology)
- P-27 Zhang Q.
New Ephialtitidae (Insecta: Hymenoptera) from the Jurassic Daohugou Beds of Inner Mongolia, China
- P-28 Zhang Y.J.
Early Cretaceous Sedimentary Record of Paleoclimate in Longjiang Basin
- P-29 Zhang X.Q, Wang Y, Li L.Q, Yi S, Ning Z, Wang Y.D.
Wildfire event at the Triassic/Jurassic boundary: approaches, progress, and perspective

FIELD EXCURSIONS

Aug.19 7:30 Leaving Hotel for Baipiao and Chaoyang, western Liaoning

11:00-13:00 Field excursion on Early Cretaceous “Jehol Biota” in Beipiao City, including the Sihetun village (site of feathered dinosaur *Sinosauropteryx*, etc.), and the Huangbanjigou village (site of the earliest known angiosperm *Archaeofructus*, etc.)

15:00-17:00 Field excursion in Chaoyang City

(1) Visiting the Paleontological Fossil Museum and the geological section in National Geopark of Chaoyang City

(2) Visiting the Paleontological Museum of Jizangtang (private museum)

Living in Chaoyang City Hotel

Aug.20 7:30 Leaving Chaoyang for Jianchang County, western Liaoning

10:00-11:30 Field excursion on Jurassic “Yanliao Biota” in Daxishan village of Jianchang County. In the geological section of Middle Jurassic Tiaojishan Formation, the participants can look the site of the earliest known feathered dinosaur *Anchiornis*, and other Jurassic fossils.

12:00 Leaving Jianchang for return to Shenyang

16:00 Arrival in Liaoning Mansion Hotel of Shenyang

Living in Liaoning Mansion Hotel

Contacts for Sessions and Posters 联系人

Session 1 ----- Tian N., Liu Y.S (田宁、刘玉双)

Session 2,3 ----- Yang T, Zhao M.S (杨涛、赵明胜).

Session 4,8 ----- Zhou C.F, Wang Y (周长付、王岩).

Session 5 ----- Zhang Y., Zhang Y.J (张宜、张永娇)

Session 6 ----- Zhao X., Liang F. (赵鑫、梁飞)

Session 7 ----- Wang S.D., Hou S.L (王诗迪、侯世林)

Session 9 ----- Li L., Qiu R. (李莉、裘锐)

Posters ----- Song J.L, Liu X.Q (宋佳乐、刘晓庆)



The 12th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems

August 16-20, 2015; Shenyang, China

1. SPONSORS AND ORGANIZERS

Sponsors:

National Natural Science Foundation of China (NSFC)
Palaeontological Society of China (PSC)
International Geoscience Program of UNESCO-IUGS (IGCP)
China Fossil Protection Foundation (CFPF)
General Office of National Paleontological Expert Committee

Organized by:

Shenyang Normal University (SNU)
Paleontological Museum of Liaoning (PMOL)
Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, CAS (NIGPAS)
China University of Geosciences (CUG, Beijing)
Jilin University (JU)

Co-organized by:

Fossil Protection Bureau of Liaoning Province, China
Key Lab for Evolution of Past Life in NE Asia, Ministry of Land & Resources, China
Key Lab for Evolution of Past Life & Environment in NE Asia, Ministry of Education, China
Key Lab of Palaeontology Evolution & Palaeoenvironmental Change of Liaoning, China
Base of Introducing Talents of Discipline to Universities on Evolution of Past Life (Proj.111, China)

2. Organizing Committee

Honorable Chairmen:

LI Tingdong	Academician CAS, Chinese Academy of Geosciences, Beijing
ZHOU Zhonghe	Academician CAS, IVPP, President of IPC, Beijing
WANG Chengshan	Academician CAS, China Univ. Geosciences, Beijing
CHAI Yucheng	Vice Director, Earth Science Division, NSFC, Beijing
YANG Qun	Prof., NIGPAS, President of PSC, Nanjing
LIN Qun	Prof., President of SNU, Shenyang

Chairman:

SUN Ge Prof., Director of PMOL; Vice-President of PSC, Shenyang

Vice-Chairmen:

SHA Jingeng	Prof., NIGPAS, Ex-President of PSC, Nanjing
WAN Xiaoqiao	Prof., China Univ. Geosciences, Beijing
TAO Qingfa	President, China Fossil Protection Foundation (CFPF), Beijing
HAO Deyong	Prof., Vice-President of SNU, Shenyang

MA Yuan	Vice-Director of Bureau of Land & Resources, Liaoning, Shenyang
SUN Chunlin	Prof., Director of RCPS, Jilin Univ., Changchun
SUN Yongshan	Director of Bureau of Fossil Protection, Liaoning, Shenyang
DILCHER D.L.	Academician, US, Indiana Univ., Bloomington
MOSBRUGGER V.	Academician, Germany, General Director of Senckenberg, Frankfurt
AKHMETIEV M.	Corr. Mem., RAS; Geol. Inst., RAS, Russia, Moscow
BARSBOLD R.	Academician, Mongolia, Paleont. Res. Cent., MAS, Ulaan-Bator
HUH M.	Prof., Director of Dinosaur Res. Inst., Chonnam Univ., Korea, Kwangju
SPICER R.A.	Prof., Open Univ., UK, Oxford
NISHIDA H.	Prof. Chuo Univ., Japan, Tokyo
TURAN A.	Prof., Cape Town Univ., South Africa, Cape Town

Members:

DONG Zhiming	Prof., IVPP, Beijing
XU Xing	Prof., Ass. Director, IVPP, Beijing
JI Shu'an	Prof., Chinese Academy of Geosciences, Beijing
LI Gang	Prof., NIGPAS, Nanjing
LIU Yu	Prof., NSFC, Earth Science Division, Beijing
GONG Enpu	Prof., Ass. President, NE China Univ., Shenyang
WANG Pujun	Prof., Jilin Univ., Changchun
JIANG Dayong	Prof., Peking Univ., Beijing
REN Dong	Prof., Capital Normal Univ., Beijing
HU Dongyu	Prof., Vice-Director of PMOL, SNU, Shenyang
XIE Shucheng	Prof., China Univ. Geosciences, Wuhan
LI Guobiao	Prof., China Univ. Geosciences, Beijing
MENG Qingjin	Prof., Beijing Natural Museum, Beijing
ANDO H.	Prof., Ibarachi Univ., Japan
AZUMA Y.	Prof., Fujui Pref. Dinosaur Museum, Japan
BASCALIONI A.	Dr., Madrid Univ., Spain, Madrid
BOLOTSKY Yu	Dr., Amur INRM, RAS, Russia, Blagoveshensk
HERMAN A	Prof., Geol. Inst., RAS, Russia, Moscow
GODEFROIT P.	Prof., Royal Natural Museum, Belgium, Bruxelles
GOLOVNEVA L	Prof., Bot. Inst., RAS, Russia, St-Petersburg
JONES D.	Prof., Florida Museum (NH), USA, Gainesville
KIRILLOVA G.	Prof., Inst. Tectonics & Geophysics, RAS, Russia, Khabarovsk
KOMOO I.	Prof., Kebangsaan Univ., Malaysia
KUMAR M.	Dr., Sahni Paleobot. Inst., India, Lucknow
LUO Z.X.	Prof., Univ. Chicago, USA, Chicago
MARKEVICH V.	Prof., IBSS, FEB RAS, Russia, Vladivostok
MARTIN T.	Prof., Univ. Bonn, Germany, Bonn
MATSUKAWA M.	Prof., Tokyo Gakugei Univ., Japan, Tokyo
POSPELOV I.	Prof., Geol. Inst., RAS, Russia, Moscow
SUZUKI S.	Prof., Okayama Univ., Japan, Okayama

Secretary General:

WANG Yongdong Prof., NIGPAS, Secretary General of PSC, Nanjing

Vice-Secretary General:

CAO Chengrun Prof., Vice-Director of Coll. Paleont., SNU, Shenyang
WANG Lixia Vice-Director of General Office, NPEC, Beijing
SHAO Yongyun Director of Sci. Techn. Div., SNU, Shenyang
ZHANG Wei Director of Int'l Coop. Div., SNU, Shenyang

Secretariat:

ZHANG Honggang Vice-Director of PMOL, SNU, Shenyang
ZHANG Lijun Prof. Bureau of Fossil Protection, Liaoning, Shenyang
ZHANG Yi Dr., SNU, Shenyang
DONG Chong Dr., NIGPAS, Nanjing
TANG Yugang Head of Secretariate, PSC, Nanjing
XI Dangpeng Dr., China Univ. Geosciences, Beijing
YANG Tao Dr., SNU, Shenyang
TIAN Ning Dr., SNU, Shenyang
ZHAO Xin Dr., SNU, Shenyang
WU Wenhao Dr., Jilin Univ., Changchun
LI Ling Jilin Univ., Changchun
ZHANG Ying Jilin Univ., Changchun
SUN Wei Jilin Univ., Changchun
BAO Hongying SNU, Shenyang
SONG Jiale SNU, Shenyang
WU Sizhu SNU, Shenyang

3. PROGRAMME

Aug.15: Registration,
Aug.16: Opening Ceremony, Plenary Lectures, Sessions, cultural performances
Aug.17: Sessions
Aug.18: Sessions, Poster exhibition, visiting the PMOL, MTE conference meeting
Aug.19-20: Field excursions to Beipiao, Changyang, and Jianchang of western Liaoning

4. SCIENTIFIC SESSIONS

M-1 Biodiversity of the Mesozoic Terrestrial Ecosystems
M-2,3 Mesozoic Geology and Environmental Changes
M-4,8 Mesozoic evolution of vertebrates and origin of Aves
M-5 Mesozoic plants and their diversity
M-6 Mesozoic climatic and environmental changes
M-7 Cretaceous Ecosystem in Asia and Pacific (Workshop of IGCP 608)
M-9 Mesozoic fossil footprints

5. REGISTRATION FEES

Regular participant: 500 US\$
Student participants: 400 US\$
Accompanying member: 300 US\$

The international traveling and hotel fees should be paid by participants themselves.



第 12 届中生代陆地生态系统国际学术研讨会

The 12th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems

2015 年 8 月 16-20 日, 沈阳

第 12 届中生代陆地生态系统国际学术研讨会(The 12th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems, 简称 MTE-12) 定于 2015 年 8 月 16 日-20 日在中国沈阳召开。

中生代陆地生态系统国际研讨会是全球中生代地质学和地层古生物学领域的权威系列国际会议, 迄今已经在欧洲、北美、南美、非洲、澳洲及亚洲国家连续举办了 11 届。2012 年在韩国召开的《第 11 届中生代陆相生态系统国际学术研讨会》(MTE-11)上, 由来自全球 20 余国专家选举决定 2015 年 MTE-12 在中国沈阳举办。会议将在中生代生物、古生态与古环境、沉积矿产以及地质遗迹保护等领域进行研讨交流。

本次国际会议由中国古生物学会、国家自然科学基金委员会地学部、国际地球科学计划 (IGCP) 以及中国古生物化石保护基金会等机构发起和支持, 由沈阳师范大学/辽宁古生物博物馆、中国科学院南京地质古生物研究所、中国地质大学(北京)和吉林大学联合主办, 辽宁省化石管理局等协办。

跨越近 2 亿年(252—66 Ma 前)的中生代是全球联合古陆解体、大西洋开裂和全球变暖的重大地质与古环境变革时期。这一时期爬行动物繁盛、恐龙主宰世界并灭绝、哺乳动物和被子植物开始出现, 全球性石油、煤炭等沉积矿产大量形成。研究这一时期的陆地生态系统对探究全球鸟类、被子植物及真兽类哺乳动物等生命起源以及全球重大地质事件、古气候和环境演变等具有十分重要的意义, 对推动全球石油等能源沉积矿产勘探及地质遗迹保护等也将发挥重要作用。

我国中生代陆相生态系统发育, 著名的“热河生物群”、“燕辽生物群”等研究一直受到国际学术界的青睐, 本次国际会议在中国的召开也是国际学术界盼望已久的大事。会议的召开将为进一步宣传和推动我国地质古生物学、古生态学及相关领域研究, 扩大国际合作与交流等发挥积极作用。

本次国际会议的学术交流活动包括大会特邀报告、分会场学术报告和展版报告, 会议期间, 国际地球科学计划 IGCP608 项目将同时举办工作组会议。会后将组织赴辽西朝阳、建昌等地进行中生代地质古生物野外现场考察。

大会组委会热诚欢迎您参加本次国际会议并积极参与相关学术交流活动。详情见会议通知及会议网址 <http://www.pmol.org.cn/MTE-12>。



MTE-12 组织委员会

2015 年 1 月 10 日

一、会议组织机构

发起及支持机构：

国家自然科学基金委员会地学部
中国古生物学会
国际地球科学计划（IGCP）
中国古生物化石保护基金会
国家古生物化石专家委员会办公室

承办单位：

沈阳师范大学/辽宁古生物博物馆
中国科学院南京地质古生物研究所
中国地质大学（北京）
吉林大学

协办单位：

辽宁省化石管理局
国土资源部东北亚古生物重点实验室
教育部东北亚生物演化与环境重点实验室
辽宁省古生物演化与古环境变迁重点实验室
吉林大学古生物学科创新引智基地

二、会议组委会

名誉主席：

李廷栋 院士（中国地质科学院）
周忠和 院士（中科院古脊椎动物与古人类所/ 国际古生物学协会主席）
王成善 院士（中国地质大学，北京）
柴育成 教授（国家自然科学基金委地球科学部常务副主任）
杨 群 研究员（中科院南京古生物所/中国古生物学会理事长）
林 群 教授（沈阳师范大学校长）

主席：

孙 革 教授（辽宁古生物博物馆馆长/ 中国古生物学会副理事长）

副主席：

沙金庚 研究员（中科院南京古生物所）
万晓樵 教授（中国地质大学，北京）
陶庆法 理事长（中国古生物化石保护基金会）
郝德永 教授（沈阳师范大学副校长）
马 原 副厅长（辽宁省国土资源厅）
孙春林 教授（吉林大学）
孙永山 局长（辽宁省化石管理局）
Dilcher D L 院士（美国印第安纳大学）
Mosbrugger V 院士（德国森肯堡自然博物馆）

Akhmetiev M 通讯院士（俄罗斯科学院地质所）
Barsbold R 院士（蒙古科学院古生物研究中心）
Huh M 教授（韩国全南大学恐龙研究所）
Spicer A 教授（英国开放大学）
Nishida H 教授（日本中央大学）
Turan A. 教授（南非开普敦大学）

委 员：

董枝明 研究员（中科院古脊椎所）
徐 星 研究员（中科院古脊椎所）
姬书安 研究员（中国地质科学院地质所）
李 罡 研究员（中科院南京古生物所）
刘 羽 研究员（国家自然科学基金委员会地学部）
巩恩普 教授（东北大学）
王璞珺 教授（吉林大学）
江大勇 教授（北京大学）
任 东 教授（首都师范大学）
胡东宇 教授（沈阳师范大学）
谢树成 教授（中国地质大学，武汉）
李国彪 教授（中国地质大学，北京）
孟庆金 研究员（北京自然博物馆）
Ando H. 教授（日本茨城大学）
Azuma Y 教授（日本福井恐龙博物馆）
Bascalioni A. 博士（西班牙马德里大学）
Bolotsky Yu 博士（俄罗斯科学院阿穆尔自然资源管理所）
Herman A 教授（俄罗斯科学院地质所）
Godefroit P. 教授（比利时皇家自然科学研究所）
Golovneva L. 教授（俄罗斯科学院植物所）
Jones D. 教授（美国佛罗里达自然史博物馆）
Komoo I. 教授（马来西亚柯邦山大学）
Kumar M. 博士（印度沙尼古植物研究所）
Luo Z.X. 教授（美国芝加哥大学）
Martin T. 教授（德国波恩大学）
Matsukawa M 教授（日本东京师范大学）
Markevich V. 教授（俄罗斯科学院远东生物土壤所）
Pospelov I. 博士（俄罗斯科学院地质所）
Suzuki S. 教授（日本冈山大学）

秘书长：

王永栋 教授（中国古生物学会秘书长、中科院南京古生物所）

副秘书长：

曹成润 教授（沈阳师范大学古生物学院副院长）
王丽霞 副主任（国家古生物化石专家委员会办公室）
邵永运 处长（沈阳师范大学科技处）
张 伟 处长（沈阳师范大学国际交流处）

秘书组:

张洪钢 副馆长 (沈阳师范大学/ 辽宁古生物博物馆)
张立军 教授级高工 (辽宁省化石管理局)
张 宜 副教授 (沈阳师范大学)
席党鹏 博士 (中国地质大学, 北京)
董 重 博士 (中科院南京地质古生物研究所)
唐玉刚 办公室主任 (中国古生物学会)
杨 涛 博士 (沈阳师范大学)
田 宁 博士 (沈阳师范大学)
赵 鑫 博士 (沈阳师范大学)
李 凌 (吉林大学)
张 颖 (吉林大学)
孙 巍 (吉林大学)
包红英 (沈阳师范大学)
宋佳乐 (沈阳师范大学/辽宁古生物博物馆)
吴思竹 (沈阳师范大学/辽宁古生物博物馆)

三、会议日程

8月15日 报到注册
8月16日 开幕式、大会特邀报告; 下午: 学术报告交流; 文娱晚会
8月17日 分会场学术报告
8月18日 分会场学术报告, 墙报展出, 参观辽宁古生物博物馆, MTE-工作会议
8月19-20日 辽西北票、朝阳、建昌中生代地质古生物野外现场考察

四、会议交流专题

1. 中生代陆地生态系统生物多样性变化
- 2,3. 中生代地质与环境变化
- 4,8. 中生代脊椎动物演化与鸟类起源
5. 中生代植物及其多样性
6. 中生代气候与环境变迁
7. 亚洲太平洋地区白垩纪生态系统 (IGCP608 工作组会议)
9. 中生代化石足印

五、注册与报名

1. 会议注册费 3000 元 (外宾 500 美元)、学生代表 2400 元 (国外学生 400 美元), 陪同人员 1800 元 (外宾 300 美元)。
2. 国际旅费及住宿费自理。



International symposium on “Cretaceous ecosystems and their responses to palaeo- environmental changes in Asia and the western Pacific”

-The 3rd Symposium of the International Geosciences Program IGCP 608

August 16-20, 2015, Shenyang, Liaoning, China



Organizers:

China University of Geosciences (Beijing)

Shenyang Normal University/ Paleontological Museum of Liaoning

GENERAL INFORMATION

According to the arrangement/plan of the IGCP 608 program, the 3rd international symposium of IGCP 608 will be held in Shenyang Normal University/ Paleontological Museum of Liaoning, Shenyang, China. The symposium aims to create an opportunity to discuss the Cretaceous ecosystems and their responses to paleoenvironmental changes in Asia and the western Pacific and based upon the studies of palaeontology, palaeoecology, stratigraphy and sedimentology.

The symposium will be held together with the 12th MTE. It includes three days of oral and poster presentations. It is followed by regular sessions on palaeoenvironments, stratigraphy, paleontology and tectonics. In regular sessions there will be a variety of talks and posters on regional geology, stratigraphy, vertebrate and invertebrate fossil faunas and environments in the eastern part of the Asian continent during Jurassic-Cretaceous.

A post-symposium field excursion will be organized to observe the Mesozoic palaeontology and geology in Liaoning, which contain abundant mega- and micro-fossils. In a two-days field excursion, we will visit some important sites for the Jurassic and Cretaceous biota, stratigraphy, and depositional environments in Liaoning.

The organizing and scientific committees warmly welcome you in Shenyang, for the IGCP 608 symposium, hosted by China University of Geosciences (Beijing) and Shenyang Normal University/ Paleontological Museum of Liaoning.

EXECUTIVES AND ORGANIZING COMMITTEE

IGCP 608 Project Leaders:

Prof. Hisao Ando (Leader)

Department of Earth Sciences, Ibaraki University, Japan

Prof. Xiaoqiao Wan (Co-Leader)

School of Geosciences and Resources, China University of Geosciences, China.

Prof. Daekyo, Cheong (Co-Leader)

Department of Geology, College of Natural Sciences, Kangwon National University, Korea

Prof. Sunil Bajpai (Co-Leader)

Birbal Sahn Institute of Palaeobotany, Lucknow, India

Organizing Committee of the 3rd Symposium of IGCP608:

Prof. Guobiao Li, China University of Geosciences (Chairman)

Prof. Gang Li, Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, CAS, Nanjing

Prof. Bainian Sun, Lanzhou University

Prof. Xianghui Li, Nanjing University

Prof. Xuan Ding, China University of Geosciences

Dr. Dangpeng Xi, China University of Geosciences (Secretary General)

Dr. Tian Jiang, China University of Geosciences (Secretary)

Dr. Xiaolu Niu, China University of Geosciences (Secretary)

Yunyun Zhang, China University of Geosciences (Secretary)

Yi Han, China University of Geosciences (Secretary)

Youjia Yao, China University of Geosciences (Secretary)

Correspondence

Prof. Guobiao Li
School of Earth Sciences and Resources
China University of Geosciences (Beijing)
Xueyuan Lu 29, Haidian District, Beijing 100083
P.R. China
Tel. +86-10-82321040 (office), Fax. +86-10-8232-1040
E-mail: liguobiaoli@cugb.edu.cn; shaowuren@tom.com

Dr. Dangpeng Xi
School of Earth Sciences and Resources
China University of Geosciences (Beijing)
Xueyuan Lu 29, Haidian District, Beijing 100083
P.R. China
Tel. +86-10-82321040 (office), Fax. +86-10-8232-1040
E-mail: xdp1121@163.com

List of Participants of the MTE-12

参会代表名单

001	Ferguson D.	AUT	奥地利	Prof.	教授	Univ. Vienna	维也纳大学
002	Godefroit P.	BEG	比利时	Prof.	教授	Royal Inst. Nat. Sci.	皇家自然研究所
003	Lefèvre U.	BEG	比利时	Ph.D.	博士	Univ Liège	列日大学
004	Cincotta A.	BEG	比利时	Ph.D.	博士	Univ. Namur	纳穆尔大学
005	Amoit R.	FRA	法国	Ph.D.	博士	Geol. Lab, Univ. Lyon	里昂大学地质实验室
006	Spicer R.A.	GBR	英国	Prof.	教授	Open Univ.	开放大学
007	Spicer T.	GBR	英国	Prof.	教授	Open Univ.	开放大学
008	Thulborn T.	GBR	英国	Ph.D.	博士	Independent	独立单位
009	Jarzebowski E.	GBR	英国	Prof.	教授	NIGPAS	中科院南古所
010	Ashraf A.R	GER	德国	Prof.	教授	Univ. Bonn	波恩大学
011	Martin T.	GER	德国	Prof.	教授	Univ. Bonn	波恩大学
012	Wings O.	GER	德国	Ph.D.	博士	Landes Mus. Hannoves	汉诺威博物馆
013	Guntupalli VRP	IND	印度	Prof.	教授	Univ. Delhi	德里大学
014	Lourebam R.S	IND	印度	Researcher	研究员	Univ. Delhi	德里大学
015	Bajpai S.	IND	印度	Prof.	教授	Sahni Inst. Palaeobot.	沙尼古植物所
016	Singh R.S	IND	印度	Prof.	教授	Sahni Inst. Palaeobot.	沙尼古植物所
017	Nagedra R.	IND	印度	Researcher	研究员	Anna Univ.	安娜大学
018	Misra N.	IND	印度	Researcher	研究员	Geol. Surv., India	印度地调所
019	Parmar V	IND	印度	Assoc.Prof.	副教授	Univ. Jammu	查漠大学
020	Mahebey D.	IND	印度	Prof.	教授	Nagpur Univ.	那格浦尔大学
021	Thakre D.	IND	印度	Ph.D.	博士	Nagpur Univ.	那格浦尔大学
022	Samant B.	IND	印度	PA	助研	Nagpur Univ.	那格浦尔大学
023	Jafar S.	IND	印度	Researcher	研究员	Cent. AOR	南极与海洋研究中心
024	Nishida H.	JAP	日本	Prof.	教授	Chuo Univ.	中央大学
025	Suzuki S.	JAP	日本	Prof.	教授	Okayama Univ.	冈山大学
026	Matsukawa M	JAP	日本	Prof.	教授	Tokyo Gakugei Univ.	东京师范大学
027	Hirayama R.	JAP	日本	Prof.	教授	Waseda Univ.	早稻田大学
028	Ando H.	JAP	日本	Prof.	教授	Ibaraki Univ.	茨城大学
029	Matsuoka A.	JAP	日本	Prof.	教授	Niigata Univ.	新潟大学
030	Yusuke S.	JAP	日本	Graduate	学生	Niigata Univ.	新潟大学
031	Yoshino K.	JAP	日本	Graduate	学生	Niigata Univ.	新潟大学
032	Kusuhashi N.	JAP	日本	AP	助教	Ehime Univ.	爱媛大学
033	Kishima M.	JAP	日本	Researcher	研究员	Petro-Explor. CO.	石油勘探公司
034	Takeda Kentaro	JAP	日本	Researcher	研究员	Petro-Explor. CO.	石油勘探公司
035	Kurosu M.	JAP	日本	MSc	硕士	CUG, Beijing	中国地质大学（北京）
036	Huh M.	KOR	韩国	Prof.	教授	Chonnam Univ.	忠南大学
037	Choi B.D.	KOR	韩国	Graduate	学生	Chonnam Univ.	忠南大学
038	Cheong D.K.	KOR	韩国	Prof.	教授	Kangwon Univ.	江原大学
039	Lee Y.I.	KOR	韩国	Prof.	教授	Seoul Univ.	首尔大学

040	Choi T.J.	KOR	韩国	Graduate	学生	Seoul Univ.	首尔大学
041	Lim H.S.	KOR	韩国	Prof.	教授	Pusan Univ.	浦山大学
042	Kim J.Y.	KOR	韩国	Prof.	教授	Nat. Univ. Educ.	国家教育大学
043	Kim J.W.	KOR	韩国	Graduate	学生	Nat. Univ. Educ.	国家教育大学
044	Shim H.B.	KOR	韩国	Graduate	学生	Nat. Univ. Educ.	国家教育大学
045	Teng Y.H.	MAS	马来西亚	Graduate	学生	Univ. Malaya	马来亚大学
046	Rinchen B.	MGL	蒙古	Academ.	院士	IPG, MAS	科学院古生物所
047	Khishigjav T.	MGL	蒙古	Prof.	教授	IPG, MAS	科学院古生物所
048	Lkhagvaa G.	MGL	蒙古	Researcher	研究员	IPG, MAS	科学院古生物所
049	Yondon K.	MGL	蒙古	Researcher	研究员	IPG, MAS	科学院古生物所
050	Niden I.	MGL	蒙古	Secr.	秘书	IPG, MAS	科学院古生物所
051	Ganbold S.	MGL	蒙古	Researcher	研究员	Petro.Auth. Mong.	蒙古石油局
052	Minjin B.	MGL	蒙古	Prof.	教授	Petro.Auth. Mong.	蒙古石油局
053	Balchindor J.U.	MGL	蒙古	Researcher	研究员	Gravity llc	蒙古重力 11C
054	Sokefun O.	NGR	尼日利亚	Researcher	研究员	Biosci. Res. Center	生物研究中心
055	Pole M.	NZL	新西兰	Ph.D.	博士	NIGPAS	中科院南京古生物所
056	Marquez E.	PHI	菲律宾	Prof.	教授	Univ. Philippines	菲律宾大学
057	Nogot J.R.	PHI	菲律宾	Graduate	研究生	Nat. Inst. Geosci.	国家地质研究所
058	Guballa J.D.	PHI	菲律宾	Graduate	研究生	Nat. Inst. Geosci.	国家地质研究所
059	Golovneva L.	RUS	俄罗斯	Prof.	教授	Bot. Inst.,RAS	科学院植物所
060	Nosova N.	RUS	俄罗斯	Researcher	研究员	Bot. Inst.,RAS	科学院植物所
061	Popova S.	RUS	俄罗斯	Researcher	研究员	Bot. Inst.,RAS	科学院植物所
062	Alexeev P.	RUS	俄罗斯	Ph.D.	博士	Bot. Inst.,RAS	科学院植物所
063	Herman A.	RUS	俄罗斯	Prof.	教授	Geol. Inst. RAS	科学院地质所
064	Pospelov I.	RUS	俄罗斯	Prof.	教授	Geol. Inst. RAS	科学院地质所
065	Kodrul T.	RUS	俄罗斯	Researcher	研究员	Geol. Inst. RAS	科学院地质所
066	Markevich V.	RUS	俄罗斯	Prof.	教授	IBSS FEB RAS	远东生物土壤所
067	Bugdaeva E.	RUS	俄罗斯	Researcher	研究员	IBSS FEB RAS	远东生物土壤所
068	Volynets E.	RUS	俄罗斯	Researcher	研究员	IBSS FEB RAS	远东生物土壤所
069	Afonin T.	RUS	俄罗斯	Ph.D.	博士	IBSS FEB RAS	远东生物土壤所
070	Solugub N.	RUS	俄罗斯	Prof.	教授	Far East Ocean Univ.	远东海洋大学
071	Kirillova L.	RUS	俄罗斯	Prof.	教授	ITG FEB RAS	构造地球物理所
072	Bolotsky Yu.	RUS	俄罗斯	Researcher	研究员	IGNM FEB RAS	阿穆尔地质所
073	Bolotsky N.	RUS	俄罗斯	Researcher	研究员	IGNM FEB RAS	阿穆尔地质所
074	Bolotsky I.	RUS	俄罗斯	Researcher	研究员	IGNM FEB RAS	阿穆尔地质所
075	Yadrishchenskaya N.	RUS	俄罗斯	Researcher	研究员	PC-Chitageolsyomka	赤塔地质公司
076	Kurilenko A.	RUS	俄罗斯	Researcher	研究员	PC-Chitageolsyomka	赤塔地质公司
077	Frolov A.	RUS	俄罗斯	Researcher	研究员	IEC SB RAS	科学院地壳所
078	Lebedeva N.	RUS	俄罗斯	Prof.	教授	IPGG SB RAS	西伯利亚地质所
079	Shurgin B.	RUS	俄罗斯	Prof.	教授	IPGG SB RAS	西伯利亚地质所
080	Dzyuba O.	RUS	俄罗斯	Researcher	研究员	IPGG SB RAS	西伯利亚地质所
081	Averianov A.	RUS	俄罗斯	Ph.D.	博士	Tomsk State Univ.	托木斯克大学
082	Kezina T.	RUS	俄罗斯	Prof.	教授	Amur State Univ.	阿穆尔国立大学
083	Kovaleva T.	RUS	俄罗斯	Graduate	博士生	IBSS FEB RAS/JU	远东生物所/吉林大学

084	Sadiq M.	PAK	巴基斯坦	Prof.	副所长	Geol. Surv	地质调查所
085	Dilcher D.L	USA	美国	NAS	院士	Indiana Univ.	印第安纳大学
086	Lockley M.	USA	美国	Prof.	教授	Univ. Colorado	科罗拉多大学
087	Luo Z.X.	USA	美国	Prof.	教授	Univ. Chicago	芝加哥大学
088	Jones D.	USA	美国	Prof.	教授	Florida Mus.(NH)	佛罗里达自然史博物馆
089	Wang Hongshan	CHN	中国	Prof.	教授	Florida Mus.(NH)	佛罗里达自然史博物馆
090	Li Tingdong	CHN	中国	Academ.	院士	IG CAGS	中国地质科学院地质所
091	Lü Junchang	CHN	中国	Prof.	研究员	IG CAGS	中国地质科学院地质所
092	Zhou Zhonghe	CHN	中国	Academ.	院士	IVPP	中科院古脊椎所
093	Dong Zhiming	CHN	中国	Prof.	教授	IVPP	中科院古脊椎所
094	Xu Xing	CHN	中国	Prof.	教授	IVPP	中科院古脊椎所
095	Yang Qun	CHN	中国	Prof.	教授	NIGPAS	中科院南京古生物所
096	WangYongdong	CHN	中国	Prof.	教授	NIGPAS	中科院南京古生物所
097	Zhang Junfeng	CHN	中国	Prof.	教授	NIGPAS	中科院南京古生物所
098	Li Gang	CHN	中国	Prof.	研究员	NIGPAS	中科院南京古生物所
099	Yang Xiaoju	CHN	中国	Assoc.Prof.	副研	NIGPAS	中科院南京古生物所
100	Wang Bo	CHN	中国	Assoc.Prof.	副研	NIGPAS	中科院南京古生物所
101	Pan Yonghong	CHN	中国	Assoc.Prof.	副研	NIGPAS	中科院南京古生物所
102	Dong Chong	CHN	中国	Ph.D.	博士	NIGPAS	中科院南京古生物所
103	Li Liqin	CHN	中国	Graduate	博士生	NIGPAS	中科院南京古生物所
104	Zhou Ning	CHN	中国	Graduate	博士生	NIGPAS	中科院南京古生物所
105	Li Sha	CHN	中国	Graduate	研究生	NIGPAS	中科院南京古生物所
106	Zhang Xiaoqing	CHN	中国	Graduate	研究生	NIGPAS	中科院南京古生物所
107	Zhang Qi	CHN	中国	Graduate	研究生	NIGPAS	中科院南京古生物所
108	Xie Aowei	CHN	中国	Graduate	研究生	NIGPAS	中科院南京古生物所
109	Wang Chengshan	CHN	中国	Acaderm.	院士	CUG, Beijing	中国地质大学（北京）
110	Wan Xiaoqiao	CHN	中国	Prof.	教授	CUG, Beijing	中国地质大学（北京）
111	Li Guobiao	CHN	中国	Prof.	教授	CUG, Beijing	中国地质大学（北京）
112	Zhang Yiyi	CHN	中国	Assoc.Prof.	副教授	CUG, Beijing	中国地质大学（北京）
113	Niu Xiaolu	CHN	中国	Ph.D.	博士	CUG, Beijing	中国地质大学（北京）
114	Zhang Wenyan	CHN	中国	Ph.D.	博士	CUG, Beijing	中国地质大学（北京）
115	Xing Lida	CHN	中国	Graduate	博士生	CUG, Beijing	中国地质大学（北京）
116	Li.Ruihui	CHN	中国	Prof.	研究员	QMI CAS	中科院青岛海洋所
117	Sun Chulin	CHN	中国	Prof.	教授	RCPS JU	吉林大学
118	Wang Pujun	CHN	中国	Prof.	教授	CGS JU	吉林大学
119	Sun Yuewu	CHN	中国	Prof.	教授	RCPS JU	吉林大学
120	Zhang Shuqin	CHN	中国	Prof.	教授	RCPS JU	吉林大学
121	Wu Wenhao	CHN	中国	Lecturer	讲师	RCPS JU	吉林大学
122	Na Yuling	CHN	中国	Ph.D.	博士	RCPS JU	吉林大学
123	Li Yunfeng	CHN	中国	Ph.D.	博士	RCPS JU	吉林大学
124	Feng Yuhui	CHN	中国	Ph.D.	博士	RCPS JU	吉林大学
125	Li Tao	CHN	中国	Graduate	博士生	RCPS JU	吉林大学
126	Tan Xiao	CHN	中国	Graduate	博士生	RCPS JU	吉林大学
127	Huang Wei	CHN	中国	Graduate	博士生	RCPS JU	吉林大学

128	Gong Enpu	CHN	中国	Prof.	教授	NE China Univ.	东北大学
129	Cui Ying	CHN	中国	CHN	中国	NE China Univ.	东北大学
130	Sun Bainian	CHN	中国	Prof.	教授	Lanzhou Univ.	兰州大学
131	Shi Chaofan	CHN	中国	Ph.D.	博士	SYS Univ.	中山大学
132	Ren Dong	CHN	中国	Prof.	教授	Capital Normal Univ.	首都师范大学
133	Wang Chen	CHN	中国	Ph.D.	博士	Capital Normal Univ.	首都师范大学
134	Wang Mei	CHN	中国	Graduate	博士生	Capital Normal Univ.	首都师范大学
135	Zhang Zhenguo	CHN	中国	Prof.	教授	N.China Univ. Techn.	北方工业大学
136	Gao Lianfeng	CHN	中国	Prof.	教授	N.China Univ. Sci.Tech.	华北科技大学
137	Lu Ning	CHN	中国	Graduate	研究生	Qufu Normal Univ.	山东曲阜师范大学
138	Sun Ge	CHN	中国	Prof.	教授	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
139	Cao Chengrun	CHN	中国	Prof.	教授	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
140	Hu Dongyu	CHN	中国	Prof.	教授	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
141	Zhou Changfu	CHN	中国	Prof.	教授	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
142	Duan Ye	CHN	中国	Prof.	教授	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
143	Zheng Shaolin	CHN	中国	Prof.	教授	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
144	Zhang Lijun	CHN	中国	Prof.	教授	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
145	Zhang Yi	CHN	中国	Assoc.Prof.	副教授	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
146	Liu Yushuang	CHN	中国	Assoc.Prof.	副教授	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
147	Li Li	CHN	中国	Assoc.Prof.	副教授	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
148	Tian Ning	CHN	中国	Lecturer	讲师	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
149	Yang Tao	CHN	中国	Lecturer	讲师	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
150	Zhao Xin	CHN	中国	Lecturer	讲师	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
151	Lu Lu	CHN	中国	Lecturer	讲师	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
152	Zhao Mingsheng	CHN	中国	Lecturer	讲师	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
153	Liang Fei	CHN	中国	Lecturer	讲师	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
154	Qiu Rui	CHN	中国	Graduate	研究生	SYNU/PMOL	沈阳师范大学
155	Zhang Dejun	CHN	中国	Prof.	副总工	GSC,Shenyang	沈阳地调中心
156	Gong Fanhao	CHN	中国	Ph.D..	博士	GSC,Shenyang	沈阳地调中心
157	Zhang Yujin	CHN	中国	Graduate	博士生	GSC,Shenyang	沈阳地调中心
158	Yang Jialin	CHN	中国	Graduate	研究生	GSC,Shenyang	沈阳地调中心
159	Lu Yintao	CHN	中国	Graduate	博士生	PGI,Hangzhou	杭州石油地质所
160	Li Jianjun	CHN	中国	Prof.	研究员	Beijing Mus.(NH)	北京自然博物馆
161	Miao Yuyan	CHN	中国	Assoc.Prof.	主任	Beijing Mus.(NH)	北京自然博物馆
162	Li Daqing	CHN	中国	Prof.	教授	Gansu Geol.Museum	甘肃省地质博物馆
163	Fu Xiaoping	CHN	中国	Prof.	馆长	Shenzhen Paleont. Mus.	深圳古生物博物馆
164	Hai Shulin	CHN	中国	Researcher	高工	Geol. Mus. Heilongjiang	黑龙江省地质博物馆
165	Han Yujiang	CHN	中国	CEO	董事长	CDPCI Co., Ltd	长春恐龙公园文化公司
166	Sun Ming	CHN	中国	CAO	总监	CDPCI Co., Ltd.	长春恐龙公园文化公司

SCHEDULE OF THE MTE-12

		Main Hall	Room-A	Room-B	Room-C
Aug.16	08:30-09:30	Opening ceremony			
	09:40-09:50	-----Photographing			
	10:00-12:00	Plenary lectures			
	14:00-16:00		M-1	M-4,8 (A)	M-5 (A)
	16:10-18:00				
	19:00-20:00	--Cultural performance			
Aug.17	08:30-10:00		M-2,3 (A)	M-4,8 (B)	
	10:10-12:00				
	14:00-16:20		M-2,3 (B)	M-6 Posters	M-9
	16:30-18:00				
Aug.18	08:30-10:00		M-7, & IGCP608-Workshop	M-5 (B)	
	10:10-12:00				
	14:00-16:30 Visiting PMOL 16:30-17:30 Conference Meeting in PMOL (4F)				
Aug. 19-20	Aug.19, 07:30 Leaving Shenyang for excursions in Beipiao and Chaoyang (Jehol biota); living in Chaoyang City Aug.20, 07:30 Leaving Chaoyang for excursions in Jianchang (Yanliao biota); 12:00 Leaving Jianchang for Shenyang (16:30)				
Aug.21	End of the conference and departure				