

# 国家植物园（北园）

---

## “北半球植物多样性的保护与利用国际学术会议”

### 第二轮通知

2023 10 10

北半球，包括欧亚大陆和北美洲，不仅是世界人口最多的地区，也是人类历史活动最长久的地区，同时也是植物资源受到干扰最严重的地区，然而，由于各地自然地理概况、开发历史、文化背景和经济发展的不同，植物多样性保护面临极其严峻的挑战。

为了更好地保护北半球植物多样性，充分发掘其带给人类的宝贵价值，国家植物园（北园）将于2023年10月23日-27日在北京市卧佛山庄举办“北半球植物多样性的保护与利用国际学术会议”，共同探讨保护北半球植物多样性的重要意义和方式方法，借以希望号召各国积极承担起对植物多样性保护的责任和义务，保护并利用好植物资源。

**会议时间：**2023年10月23日-27日

**会议地点：**卧佛山庄 北京市海淀区香山街道卧佛寺内

**会议主题：**

北半球植物多样性的现状与挑战；

北半球植物多样性的保护与利用；  
北半球植物资源的数字化与分享；  
植物园与植物资源的引种与驯化；  
植物园与植物科学普及推广与公民意识。

**会议日程：**

10月23日：嘉宾到达、注册、欢迎晚宴；  
10月24日：开幕式、集体合影、学术报告；  
10月25日：学术报告；  
10月26日：户外考察（北京郊区）；  
10月27日：嘉宾离开。

**会议语言：**白天 英文（设中英同声传译）；  
晚上 中文（视报名情况而定）。

**会议报告：**报告时长为 25-35 分钟（含 5 分钟讨论时间）；  
报告 PPT 收取时间为注册报到当日；请报告人务必于 2023 年 10 月 13 日前提交英文个人简历及报告摘要（简历 200 英文字、摘要 400 英文字）和电子版 2 寸白底相片一张，联系邮箱：[bbgchat@163.com](mailto:bbgchat@163.com)。

**会议费用：**本次会议不收取注册费；往返交通、住宿及其他费用自理。

**报到路线：**

(1) 抵达北京首都机场后，可选择乘坐机场地铁，在三元桥站换乘地铁 10 号线，巴沟站再转地铁西郊线至国家植物园站下

车，从国家植物园（北园）东南门入园；乘坐园内摆渡车到达卧佛山庄。

(2) 抵达北京各火车站后，可以参考上述地铁线，或者可选择乘坐出租车或网约车，导航至国家植物园（北园）东南门下车入园；然后，乘坐园内摆渡车到达卧佛山庄。

(3) 选择步行到达报到地点的参会人员，可以按照园内路标指示前往。详细参见附图——北京市地铁图。

### 相关联系人：

交通、住宿等：汪冰 13426026043

会议、报告等：尹依雯 010-62599648、15901083734

[期待您的光临并作专题报告！有意参会人员请于10月13日前反馈《参会回执》（中英文双语）；申请报告人员请同时提交英文个人简历及报告摘要（两者总计限600英文字）、电子版2寸白底相片一张，联系邮箱：\[bbgchat@163.com\]\(mailto:bbgchat@163.com\)。](#)

- 附件：
1. 特约报告
  2. 参会回执
  3. 国家植物园平面图
  4. 北京市地铁线路图

国家植物园（北园）

## 特约报告

### Invitational Reports

#### Appendix: Speaker, affiliation, country: Title

1. Abduraimov, Ozodbek, Institute of Botany, Uzbekistan Academy of Sciences, Uzbekistan: Tashkent Botanical Garden, Uzbekistan (Past, Current, Future), Current State Rare, Endemic and Endangered Plants Arid zones of Uzbekistan.
2. DU Wei Bo, Gansu Agricultural University, China: Current Status and Prospects of Plant Diversity in Gansu.
3. GUO Ling, Botanical Garden Branch in the Botanical Society of China, China: Horticulture Crop Diversity - The Case of the Genus Malus.
4. Kang Junghwa, Hantaek Botanical Garden, South Korea: to be confirmed
5. Koh, Nakamura, Hokkaido University Botanic Garden, Japan: Botanic Garden Collections in Japan for Conservation.
6. LI Fei Fei, China National Botanical Garden (North Garden), China: Global pattern of invasive alien plants for the national management.
7. MA Jin Shuang, China National Botanical Garden (North Garden), China: Botanical Gardens and Plant Taxonomy in China.
8. Magsar, Urgamal, Institute of Botany, Mongolian Academy of Sciences, Mongolia: Current Vascular Plant Diversity and IUCN Conservation Status of Mongolia.
9. Mushtaq, Ahmad, Botanical Garden & Herbarium of Quaid-i-Azam University, Pakistan: Protection and Plant Diversity in Northern Hemisphere.
10. Ooi, ZongYu, Singapore Botanic Gardens, Singapore: to be confirmed.
11. Ori, Fragman-Sapir, The Jerusalem Botanical Gardens, Israel: Endangered Plants in the Middle East: Challenges and Success.
12. WANG Hong Feng, Northeast Forestry University, China: Mapping Asia Plants: Flora of Northeast Asia.
13. WANG Qing Feng, Wuhan Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, China: Diversity and Conservation of Aquatic Plants in China.

14. WEN Xiang Ying, BGCI China Office South China Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, South China National Botanical Garden, China: the Key Role of Global Botanical Gardens in Plant Diversity Conservation.

15. XING Yao Wu, Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, China: The evolution of the northern temperate flora- evidence from the fossils and phylogenies.

16. YANG Zi Yin, South China National Botanical Garden, China: The metabolic response mechanism of tea under stress and its application in tea quality improvement.

17. ZHANG Dao Yuan, Turpan Desert Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, China: Plant Diversity and Protection in Xinjiang.

18. ZHAO Li Qing, Inner Mongolia University, China: Study on diversity of vascular plants in Mongolian Plateau.

## 参会回执

### Attendance Registration Form

姓名 Name		单位 Affiliation	
性别 Gender		职称/职务 Title	
联系方式 Contact information	电子邮箱 E-mail		
	手机号码 Cellphone		
报告申请 Application for Presentation	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	报告题目 Title	
是否参加 会后考察 On-site visits	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

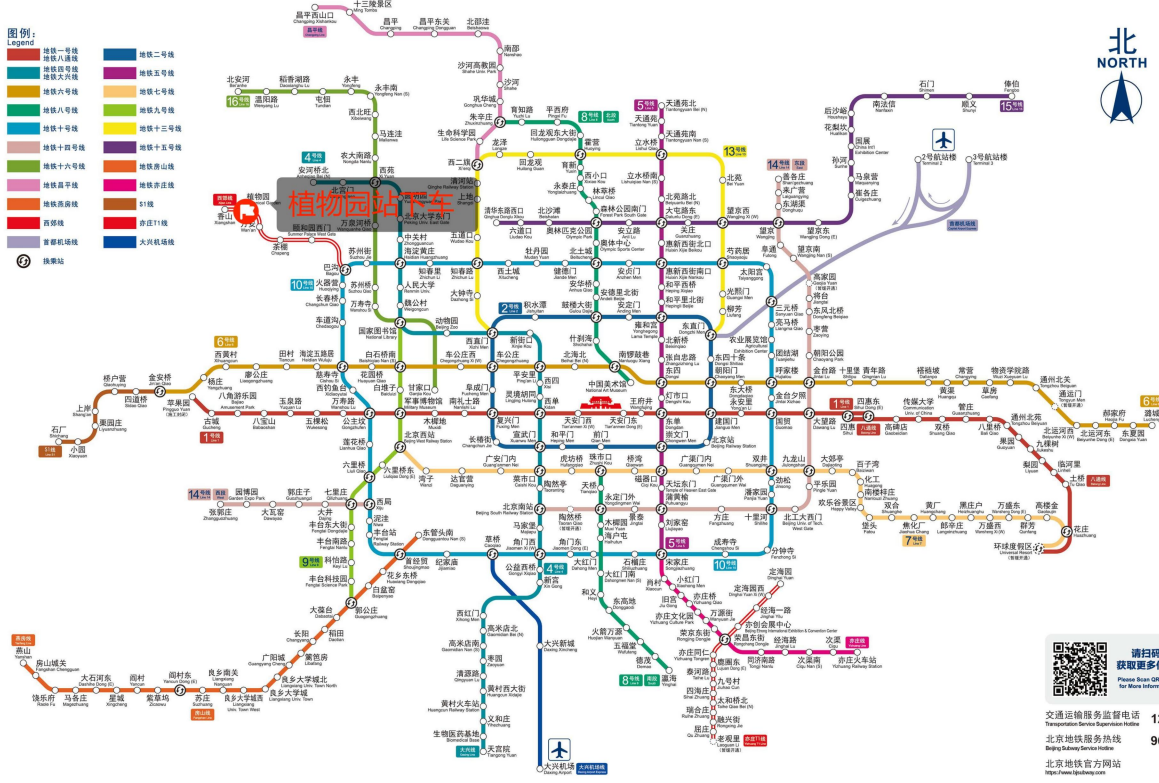
# 国家植物园平面图



# 北京市地铁线路图

## 北京城市轨道交通线网图 Beijing Rail Transit Lines

- 图例:  
Legend
- 地铁一号线
  - 地铁八号线
  - 地铁四号线
  - 地铁六号线
  - 地铁十号线
  - 地铁十四号线
  - 地铁十六号线
  - 地铁昌平线
  - 地铁西郊线
  - 西郊线
  - 首都机场线
  - 地铁二号线
  - 地铁五号线
  - 地铁七号线
  - 地铁九号线
  - 地铁十三号线
  - 地铁十五号线
  - 地铁燕房线
  - 地铁房山线
  - 地铁大兴线
  - 大兴机场线



12328  
96165

北京地铁官方网站  
http://www.bjrt.com.cn