



Volume 36 | Issue 4

Article 2

4-20-2021

## Masthead

### Recommended Citation

(2021) "Masthead," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 36 : Iss. 4 , Article 2.  
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol36/iss4/2>

This Front Matter is brought to you for free and open access by Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). It has been accepted for inclusion in Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version) by an authorized editor of Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). For more information, please contact [lcyang@cashq.ac.cn](mailto:lcyang@cashq.ac.cn), [yjwen@cashq.ac.cn](mailto:yjwen@cashq.ac.cn).

---

## Masthead

---

This front matter is available in Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version):  
<https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol36/iss4/2>

保藏的化石标本及标本密集柜

# 中国科学院生物标本馆

中国科学院生物标本馆是我国生物标本收集保藏、科学硏究和公众教育的重要实体和中心，收藏资源涵盖了动物、植物、菌物、古生物标本等，标本采集范围覆盖全国所有地区和生境类型；目前由19个中国科学院所属研究所作为依托单位的20家标本馆（博物馆）组成，拥有中国乃至亚洲最大的生物标本馆、一系列中国最大和最有特色的专类标本馆，牵头建立了科学技术部、财政部批准认定的两个国家科技资源共享服务平台——国家动物标本资源库、国家植物标本资源库，是我国具有重要影响力的生物标本资源保藏体系与数字化数据网络，也是生物标本资源整合与共享利用的平台，在国家战略生物资源保护与可持续利用中具有不可替代的重要作用。



保藏的植物标本



保藏的中华鲟标本——世界上制作和保存最好的中华鲟标本



保藏的部分深海生物模式标本



参加第二次青藏高原综合科学考察



赴“一带一路”沿线国家开展合作研究并指导农林害虫防控



在我国西沙晋卿岛潜水采集生物标本



举办特色科普活动



数字化工作之菌物名称数据库



历年年报