

1-20-2024

## Overview of *Bulletin of Chinese Academy of Sciences* in 2023

### Recommended Citation

(2024) "Overview of *Bulletin of Chinese Academy of Sciences* in 2023," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 39 : Iss. 1 , Article 26.

Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol39/iss1/26>

This Information & Observation 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).



---

Overview of *Bulletin of Chinese Academy of Sciences* in 2023

# 印迹 2023

## 1月

- 出版专题：中国能源发展战略研究。指导推进专家：赵文智（中国工程院院士，中国石油勘探开发研究院原院长，中国发展战略学研究会副理事长、能源战略专业委员会主任）

## 2月

- 出版专题：科技预算绩效评价的理论与实践。指导推进专家：李晓轩（中国科学院科技战略咨询研究院研究员、中国科学院管理创新与评估研究中心主任）
- 与新华网合作举办“国策论坛”：为中国式现代化夯实科技人才之基。主持人：闫桂英（中国科学院数学与系统科学研究院研究员）；对话嘉宾：胡海岩（中国科学院院士、北京理工大学原校长）、包云岗（中国科学院计算技术研究所副所长、研究员，《院刊》青年编委会主任）、李晓轩（中国科学院科技战略咨询研究院研究员、中国科学院管理创新与评估研究中心主任）、王秀杰（中国科学院遗传与发育生物学研究所分子系统生物学研究中心主任、研究员）
- 举办科技“思享汇”直播研讨：关键矿产全球竞争与合作。嘉宾为3位《院刊》青年编委：代涛（中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心研究员）、陈伟强（中国科学院城市环境研究所研究员）、刘刚（北京大学城市与环境学院教授）

## 3月

- 出版专题：中国生态文明建设进展与成效。指导推进：中国科学院科技促进发展局

- 与中国网合作视频专访“阅议”：

中国式现代化对世界具有意义。主讲人：郑永年（香港中文大学（深圳）教授、前海国际事务研究院院长，中国发展战略学研究会副理事长）

面向挑战和未来探索新材料。主讲人：汪卫华（中国科学院院士、松山湖材料实验室主任、中国科学院物理研究所研究员、《院刊》编委）

解读新时代中国生物技术发展图景。主讲人：张先恩（深圳理工大学（筹）合成生物学院院长、中国科学院生物物理研究所研究员、《院刊》编委）

ChatGPT是人工智能领域的里程碑。主讲人：徐扬生（中国工程院院士、香港中文大学（深圳）校长）

创新体系建设应发挥有为政府与有效市场的作用。主讲人：樊建平（中国科学院深圳先进技术研究院院长、研究员）

- 作为参与单位之一，发布“2022年度中国科学十大进展”
- 举办科技“思享汇”直播研讨：国内外数字治理格局分析。嘉宾：宋洁（北京大学工学院党委书记、工业工程与管理系教授，《院刊》青年编委）

## 4月

- 出版专题：技术经济安全理论与实践。指导推进专家：李晓轩（中国科学院科技战略咨询研究院研究员、中国科学院管理创新与评估研究中心主任）
- 4月25日，《院刊》第七届编委会第二次会议暨第一届青委会第二次会议成功召开
- 4月26日，《院刊》编委会特别活动——“2023松山湖科



学对话”成功举办，聚焦“创新赋能高质量发展”

- 《中国科学院院刊》荣获2023年度“科学出版社期刊最美封面”期刊
- 文彦杰荣获2023年度“科学出版社期刊优秀编辑”

## 5月

- 出版专刊：建设世界科技强国。指导推进专家：专题“教育、科技、人才融合发展实践与探索”，高鸿钧（中国科学院院士、时任《院刊》常务副主编，时任中国科学院原副院长）；专题“大科普战略内涵与实施研究”，杨玉良（中国科学院院士、中国科学院学部科学普及与教育工作委员会主任）
- 出版增刊：中国科学院自主研制科学仪器2023。指导推进：中国科学院条件保障与财务局

## 6月

- 出版专题：开放科学发展趋势与治理策略。指导推进：中国科学院学部工作局
- 在中国科学引文数据库（CSCD）发布的《中国科学计量指标：期刊引证报告（2022年卷）》来源期刊的指标中，《院刊》影响因子位于综合性期刊第2名，位列中文期刊第1名

## 7月

- 出版专题：综合防治荒漠化 打赢“三北”攻坚战。指导推进专家：卢琦（中国林业科学研究院首席科学家）、雷加强（中国科学院新疆生态与地理研究所研究员）
- 张帆入选2023年度中国科技期刊卓越行动计划选育高水

平办刊人才子项目——青年人才支持项目

## 8月

- 出版《中国科学院院刊》第8期
- 举办科技“思享汇”直播研讨：咸海生态治理。嘉宾：吴淼（中国科学院新疆生态与地理研究所研究员）

## 9月

- 出版专刊：“一带一路”科技聚焦。指导推进专家：专题“科技创新支撑‘一带一路’高质量发展”，白春礼（中国科学院原院长、党组书记、院士，《院刊》原主编）；专题“主要‘一带一路’共建国家气候变化影响和适应研究”，王毅（中国科学院科技战略咨询研究院研究员、《院刊》编委）、谭显春（中国科学院科技战略咨询研究院研究员）
- 在中国科学技术信息研究所发布的《2023年版中国科技期刊引证报告（核心版）·自然科学卷》中，《院刊》影响因子连续6年蝉联“自然科学综合”类第1位
- 中国科学技术信息研究所发布2022年度“中国精品科技期刊顶尖学术论文——领跑者 5000（F5000）”入选名单，《院刊》共20篇论文入选

## 10月

- 出版《中国科学院院刊》第10期
- 开设“智库调研”专栏。专栏首篇文章《智库调研：“一带一路”的实践探索》
- 开设视频专栏“院刊视点”。第1期视频：镓芯片：破局封锁的新解法。改编自《院刊》2023年第8期《抢占“镓

# 印迹 2023

体系”半导体科技制高点 助力实现光电子信息产业的率先突破》

- 举办科技“思享汇”直播研讨：气候变化心理学。嘉宾：孙彦（中国科学院心理研究所研究员）
- 文彦杰、杨柳春荣获中国科学技术期刊编辑学会2023年学术年会“最佳论文奖”

## 11月

- 出版专题：跨越“中等技术陷阱”与实现中国式现代化。指导推进专家：郑永年（香港中文大学（深圳）前海国际事务研究院院长）
- 发布“院刊视点”视频：  
《山河易容：黄土高原重回千年前生态之谜|院刊视点》。改编自《院刊》2023年第8期《黄土高原生态保护和高质量发展现状、问题与建议》  
《“一带一路”的实践探索|院刊视点》。改编自《院刊》2023年第10期《“一带一路”的实践探索——对江苏、浙江、广东的调查》
- 与中国网合作视频专访“阅议”：石头“变”纤维 中国玄武岩材料研究国际领先。主讲人：刘嘉麒（中国科学院院士、中国科学院地质与地球物理研究所研究员）
- 举办科技“思享汇”直播研讨：  
反刍家畜全生命周期营养。嘉宾：贺志雄（中国科学院亚热带农业生态研究所研究员）  
面向碳中和的“一带一路”气候变化。嘉宾：张井勇（中国科学院大气物理研究所研究员）
- 在中国知网和清华大学图书馆联合发布的《中国学术期刊影响因子年报（自然科学与工程技术·2023版）》显示，《院刊》影响因子连续6年排名“自然科学与工程技术综合”类第1位

## 12月

- 出版专刊：科技助力“全面推进美丽中国建设”。指导推进专家：葛全胜（“美丽中国专项”负责人、中国科学院地理科学与资源研究所所长，《院刊》编委）
- 杨柳春荣获中国科技期刊卓越行动计划“优秀期刊管理人案例”
- 发布“院刊视点”视频：数字丝路：打通经济命脉的“高阶内功”，我们该如何修炼？改编自《院刊》2023年第9期《“数字丝路”建设的科技创新研究》  
D时代的新航路：区块链、AlphaGo、ChatGPT，“DeSci”开创时代发展的新航路！改编自《院刊》2023年第10期《分布式自主科学：科学多样可持续性发展的新范式》  
科技绿洲：为什么科技创新与合作是支持“一带一路”建设的新绿洲。改编自《院刊》2023年第9期《科技创新与合作支撑“一带一路”高质量发展》  
如何跨越“中等技术陷阱”？改编自《院刊》2023年第11期《中国跨越“中等技术陷阱”的策略研究》
- 举办科技“思享汇”直播研讨：  
数字经济赋能中国式现代化建设。嘉宾：刘颖（中国科学院大学经济与管理学院副教授）  
从马普学会看基础研究类科研机构评估。嘉宾：郑海军（中国科学院科技战略咨询研究院助理研究员）
- 与中国网合作视频专访“阅议”：海洋研究的中国力量 期待海洋教育强国。主讲人：王东晓（中山大学海洋科学学院院长、南海海洋生物技术国家工程研究中心主任、《院刊》编委）
- 开展《中国科学院院刊》“2022年度优秀论文”评选工作并公布获奖名单；发布2023年各平台“最受公众关注的十大热文”（平台包括：微信公众平台、学习强国、人民号、今日头条、《院刊》英文官网、搜狐、B站、新浪微博）

■ 责任编辑：张帆