

5-20-2023

## 2023 Issue 5 Content

---

### Recommended Citation

(2023) "2023 Issue 5 Content," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 38 : Iss. 5 , Article 22.  
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol38/iss5/22>

This Contents & Leaflets 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).

---

## 2023 Issue 5 Content

## “建设世界科技强国”专刊 编者按

2016年5月30日，党中央、国务院召开全国科技创新大会、中国科学院第十八次院士大会和中国工程院第十三次院士大会、中国科学技术协会第九次全国代表大会，发出了建设世界科技强国的号召。这是以习近平同志为核心的党中央立足国家发展全局作出的重大战略部署，对于实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦，具有重大和深远意义。建设世界科技强国是一项系统工程，涵盖方方面面，需要社会各界共同发力，更是科技界的使命和责任。自2017年以来，作为“国家科学思想库核心媒体”的《中国科学院院刊》（以下简称《院刊》）围绕“建设世界科技强国”主题，每年从不同的角度，连续6年打造“强国”专刊，产生了品牌效应，发挥了智库作用。

党的二十大报告指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，而高等院校尤其研究型大学是教育、科技、人才融合发展的最佳场景。基于此，编辑部邀请相关研究型大学以“教育、科技、人才融合发展实践与探索”为题谈布局、论发展。该专题由《院刊》编委、上海科技大学创业与管理学院院长汪寿阳教授指导推进。

科学普及是科技强国建设的支撑力量。习近平总书记高度重视科学普及在创新发展中的作用，2008—2012年连续5年参加全国科普日活动，并开创性地提出“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”。全国政协科普课题组基于对“两翼理论”的研究，建议实施“大科普战略”促进科技创新与科学普及比翼齐飞。《院刊》以“大科普战略内涵与实施研究”为题组织专题，该专题由《院刊》常务副主编、中国科学院原副院长高鸿钧院士，中国科学院学部科学普及与教育工作委员会主任杨玉良院士共同指导推进。

2023年“建设世界科技强国”专刊将以覆盖更多内涵的方式呈现内容，希望启发众智，为建设世界科技强国作出新的重大贡献。本专刊得到了中国科学院科学传播局的指导与支持。