

9-20-2023

## Editorial

Editorial Office

---

### Recommended Citation

Editorial Office (2023) "Editorial," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 38 : Iss. 9 , Article 1.  
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol38/iss9/1>

This S&T Focus for Belt and Road 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).

---

## Editorial

## 编者按

---

2023年是“一带一路”倡议和建设10周年。科技创新与合作是推动共建“一带一路”高质量发展的重要驱动力，也是拓展“一带一路”建设新领域和新空间的重要环节，更是“一带一路”共建国家应对新技术革命挑战的共同选择。

作为国家战略科技力量，10年来，中国科学院积极践行使命担当，持续为“一带一路”建设注入科技内涵。作为“国家科学思想库核心媒体”的《中国科学院院刊》，自2015年至今紧紧围绕国家相关科技部门及中国科学院在“一带一路”建设中的科技布局、举措及进展，系列、系统策划“一带一路”专刊4期、专题6个、文章140篇，有效支撑“一带一路”建设。值此“一带一路”建设10周年之际，《中国科学院院刊》基于中国科学院“一带一路”创新发展重大咨询项目，以及国家重点研发计划项目“‘一带一路’沿线主要国家气候变化影响和适应研究”，聚焦健康、绿色、数字、创新及气候变化等多个领域，探索新时期推动“一带一路”高质量发展面临的挑战及解决方案。

为此，在中国科学院科学传播局的指导与支持下，《中国科学院院刊》特策划出版专刊：“‘一带一路’科技聚焦”，邀请权威专家学者建言献策，共同推动共建“一带一路”高质量发展，以期为中国与“一带一路”共建国家重大工程建设中的关键科技问题、民生科技发展、气候变化等全球共性科学挑战提供科技支撑。本期专刊分为2个专题，专题：“科技创新支撑‘一带一路’高质量发展”，由中国科学院原院长、党组书记，《中国科学院院刊》原主编白春礼院士指导推进；专题：“主要‘一带一路’共建国家气候变化影响和适应研究”，由中国科学院科技战略咨询研究院研究员、《中国科学院院刊》编委王毅，中国科学院科技战略咨询研究院研究员谭显春指导推进。