

5-20-2023

Cover 3

Recommended Citation

(2023) "Cover 3," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 38 : Iss. 5 , Article 20.
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol38/iss5/20>

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, yjwen@cashq.ac.cn.

Cover 3



聚焦“创新赋能高质量发展”

《中国科学院院刊》编委会特别活动

——“2023松山湖科学对话”

2023年4月25日，《中国科学院院刊》编委会特别活动——“2023松山湖科学对话”在广东东莞成功举办。此次活动由东莞松山湖高新区管委会指导，是《中国科学院院刊》与松山湖材料实验室联合发起的高端智库论坛。论坛聚焦“创新赋能高质量发展”主题，分为“基础研究与高水平科技自立自强”“科技创新赋能产业高质量发展”“信息技术驱动未来产业”“新时代创新人才的责任与使命”4个主题对话环节，邀请各界权威专家学者共同探讨、思想碰撞，为科技创新引领高质量发展建言献策。活动由中国网/中国发展门户网、《中国科学院院刊》、北京电视台科教频道、《南方日报》、麓享学术等媒体通过多个平台直播报道，实时在线观看量达214万，后续传播量为350+万。



广东省东莞市委副书记、松山湖高新技术产业开发区党工委书记刘炜致辞



中国科学院副院长、《中国科学院院刊》常务副主编高鸿钧院士视频致辞



松山湖材料实验室主任、中国科学院物理研究所研究员汪卫华院士致辞



“基础研究与高水平科技自立自强”主题对话



“科技创新赋能产业高质量发展”主题对话



“信息技术驱动未来产业”主题对话



“新时代创新人才的责任与使命”主题对话