



Volume 38 | Issue 7

Article 19

7-20-2023

2023 Issue 7 Content

Recommended Citation

(2023) "2023 Issue 7 Content," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 38 : Iss. 7 , Article 19.
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol38/iss7/19>

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.

2023 Issue 7 Content

欢迎订阅
《中国科学院院刊》
Bulletin of Chinese Academy of Sciences

国家科学思想库核心媒体

《中国科学院院刊》是中国科学院主管、主办的以战略与决策研究为主的科技智库类期刊，其定位为“国家科学思想库核心媒体”，是中国科学院国家高端智库建设的重点媒体平台。该刊重点刊登两院院士和科学家就我国科技及经济社会发展的重大战略问题提出的研究报告，以及对重要前沿及交叉学科的发展现状与趋势进行的评述。以科学家深厚的科学积累及高度的社会责任感，为国家宏观战略决策提供科学支撑，并更广泛、更有效地向社会和公众传播科学思想和科学精神。

主 办：中国科学院
主 编：侯建国
编辑部地址：北京市西城区三里河路52号
邮政编码：100864
电 话：(010) 68597911
电子邮箱：bulletin@cashq.ac.cn
网 址：www.bulletin.cas.cn
微 信 号：CASbulletin



绿色印刷产品

ISSN 1000-3045



9 771000 304238

