



Volume 36 | Issue 9

Article 3

9-20-2021

Masthead 2

Recommended Citation

(2021) "Masthead 2," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 36 : Iss. 9 , Article 3.
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol36/iss9/>

This Front Matter 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.

Masthead 2



Volume 36 | Issue 9

Article 3

9-20-2021

Masthead 2

Recommended Citation

(2021) "Masthead 2," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 36 : Iss. 9 , Article 3.
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol36/iss9/>

This Front Matter 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.



Masthead 2

《中国科学院院刊》荣获 第五届中国出版政府奖期刊奖提名奖

2021年7月29日，第五届中国出版政府奖表彰大会在北京隆重召开。《中国科学院院刊》荣获第五届中国出版政府奖期刊奖提名奖。

中国出版政府奖是我国新闻出版领域的最高奖，每3年评选1次，旨在表彰和奖励国内新闻出版业优秀出版物、出版单位和个人。经严格评选，第五届中国出版政府奖共评出期刊奖20种，期刊奖提名奖40种。

《中国科学院院刊》是由中国科学院主管、主办的高端智库类期刊。近年来《中国科学院院刊》致力于智库平台建设，着力打造国家高端科技智库的多元化传播平台，形成了纸刊、论坛、新媒体、科技决策参考、战略决策咨询“五位一体”的发展模式，打造了纸刊、音频、视频等全媒体传播形态，成为“战略有高度、思想有深度、内容有广度、传播有速度、服务有温度”的“五有”期刊。

《中国科学院院刊》已被中国科技核心期刊/中国科技论文统计源期刊（CSTPCD）、中国科学引文数据库（CSCD）、《中文核心期刊要目总览》、中文社会科学引文索引（CSSCI）、中国人文社会科学研究数据库（CHSSCD）等收录为核心期刊；2018年和2019年连续2年入选由中宣部出版局指导的第二届和第三届“期刊主题宣传好文章”，且均为唯一入选的科技期刊；2017年荣获第三届“全国百强报刊”称号；2019年入选“中国科技期刊卓越行动计划-梯队”资助期刊……

围绕“国家战略、中国科学院战略部署、学科发展战略及科学共同体的共同关切”的前瞻策划，以及纸媒、PC端、移动端、音频、视频构建的全形态、多视角的传播矩阵，让《中国科学院院刊》的决策影响力、学术影响力、社会影响力不断攀升，成为最具影响力的中国科技事务讨论平台之一，未来将为推动世界科技强国建设发挥智库平台应有的作用。

