



Volume 36 | Issue 5

Article 3

5-20-2021

Masthead 2

Recommended Citation

(2021) "Masthead 2," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 36 : Iss. 5 , Article 3.
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol36/iss5/>

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 5

Article 3

5-20-2021

Masthead 2

Recommended Citation

(2021) "Masthead 2," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 36 : Iss. 5 , Article 3.
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol36/iss5/>

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



中国科学院青年创新促进会

当代青年，生逢盛世，肩负重任。身为科技“国家队”，心系“国家事”，肩扛“国家责”。中国科学院青年创新促进会（以下简称“青促会”）成立10年以来，在中国科学院人事局的指导下，通过创新管理，引导激励青年人才充分发挥主观能动性，不断建立健全“精神引领+项目资助+平台交流”的人才综合培养支持体系，完善“理事会+学科分会+地方分会+单位小组”的组织运行模式，建设多层次的学术交流网络和多学科交叉融合平台，致力于培养新一代学术和技术带头人。在青促会的凝聚与支持下，青年科研人员科研活跃度显著提高，交叉合作比例大幅上升，在中国科学院甚至全国青年科技人员群体中形成了较强的影响力与示范效应，为我国青年科技人才自主培养提供了新模式，为我国实现科技自立自强提供了重要的青年人才“蓄水池”。



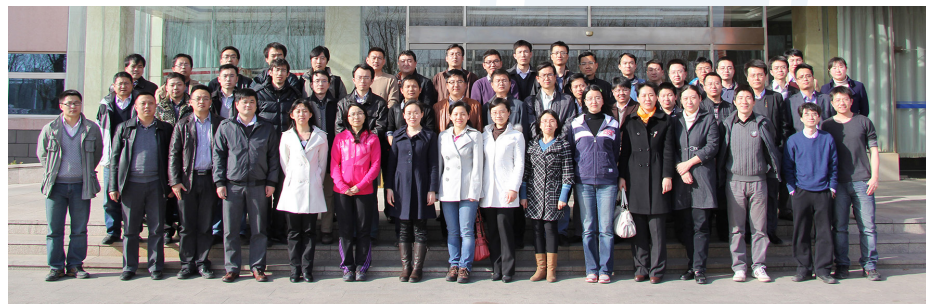
2011年6月，中国科学院宣布青促会正式成立



2011年6月，召开首届理事会工作会议



2012年9月，首次国情院情考察期间开展学术交流



2012年3月，北京分会和5个学科分会成立



2018年11月，举办首届“青促会讲堂”



2020年9月，举办首届“地学、数理与信息交叉论坛”



青促会会员科研一线风采



2020年10月，年度学术年会暨“青促会讲堂”召开



2020年10月，第三期“青促会讲堂”期间人民英雄张定宇寄语