

5-20-2021

Masthead 3

Recommended Citation

(2021) "Masthead 3," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 36 : Iss. 5 , Article 4.
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol36/iss5/4>

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 3

5-20-2021

Masthead 3

Recommended Citation

(2021) "Masthead 3," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 36 : Iss. 5 , Article 4.
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol36/iss5/4>

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 3



凝聚青年核心骨干 创新科研交流交叉

——中国科学院青年创新促进会十年发展历程大事记

2011年5月，中国科学院正式成立青年创新促进会（以下简称“青促会”），这是中国科学院对全院35岁以下青年科技人才进行综合培养的创新举措，旨在通过有效组织和支持，团结、凝聚全院青年科技工作者，拓宽学术视野，促进相互交流和学科交叉，提升科研活动组织能力，培养造就新一代学术和技术带头人。截至目前，青促会共遴选会员4557位，并成为中国科学院青年科研人员的核心骨干力量。值此青促会成立10周年之际，特梳理青促会发展历程中的重要事件以记之。

1月 中国科学院党组印发《中国科学院“创新2020”人才发展战略》，提出成立青促会的战略规划

6月 中国科学院公布青促会首批会员与第一届理事会成员名单

9月 在西安成功举办第一次学术交流与国情院情考察活动

5月 中国科学院发文正式成立青促会，并发布《中国科学院青年创新促进会管理办法（试行）》

3月 成立第一个地方分会——北京分会；同时成立5个学科分会——数理科学分会，化学、工程与材料分会，生命科学分会，地球科学分会，信息与管理科学分会

6月 在北京举办首届会员大会暨2012年学术年会，制订并通过《中国科学院青年创新促进会章程》

12月 会徽正式启用

6月 在北京举办2013年学术年会暨会员代表大会，并选举成立第二届理事会

11月 发起并主办首届青年地学论坛，该论坛现已成为全国地球科学领域知名度最高的青年论坛，并与微纳传感技术交叉创新论坛、青年天文论坛、青年纳米科技论坛、青年遥感论坛、海洋地球科学青年论坛等青促会主办的学术论坛交相辉映，提升了青促会在全国青年学者中的引领作用；举办首届女科学家沙龙暨成长论坛活动

10月 在合肥举办2014年学术年会暨会员代表大会

5月 中国科学院修订《中国科学院青年创新促进会管理办法》，给予择优遴选的优秀会员持续资助总额150万元/人

6月 新疆、昆明、南京、武汉、广州等地方分会先后进入筹建考察期

11月 在成都举办2016年学术年会暨会员代表大会，会上宣布会员经费资助额度增加到总额80万元/人；优秀会员经费资助额度增加到总额180万元/人

9月 从首批会员中择优遴选95位会员为第一批优秀会员

11月 在上海举办2015年学术年会暨会员代表大会，选举成立第三届理事会；青促会微信公众号上线运行

2月 制订并通过《青促会理事会会议制度》《青促会财务制度》与《青促会单位工作小组指导意见》，进一步完善青促会制度建设

2017

1月 《中国科学院青年创新促进会会刊》创刊

3月 联合《中国科学院院刊》开设“新青年·新思想”专栏

5月 联合《中国青年报》针对青年科学家现状发起专题调研，得到《人民日报》等多家权威媒体的转载评论

11月 在兰州举办2017年学术年会暨会员代表大会，并选举成立第四届理事会

2018

12月 与中国国际电视台（CGTN）联合录制科技短片《砗磲：自然气候档案馆》，该片获第24届亚洲电视奖“最佳新闻报道奖”

5月 与美国科学促进会（AAAS）开展合作，对《Science》刊发的科技论文进行解读评述

4月 在北京举办女科学家论坛，邀请颜宁等6位嘉宾探讨女性青年科学家成长

11月 在昆明举办2018年学术年会暨会员代表大会，年会期间举办首届“青促会讲堂”

2019

3月 中国科学院再次修订《中国科学院青年创新促进会管理办法》，优秀会员人才专项资助经费提高到总额200—400万元/人

7月 在新疆举办首届青年生命科学论坛

8月 率先作为全国青年科技人才团体发布《关于青年科技工作者弘扬科学家精神 加强作风和学风建设的倡议》

10月 启动首批特邀会员遴选推荐，共有20位特邀会员入选

11月 在沈阳举办2019年学术年会暨“青促会讲堂”，会上选举成立第五届理事会并修订《中国科学院青年创新促进会章程》

2020

2月 组织撰写系列新冠肺炎科普文章，其中《保护好孩子——青年科学家告诉你》被共青团中央微信公众号转载，单篇阅读量达到“10万+”，引起社会广泛关注

4月 与Cell Press出版社合作推出“青促会述评”专栏

8月 举办中国—拉丁美洲及加勒比青年科学家主题研讨会，加强与国际青年科学家团体的交流合作

10月 在武汉举办2020年学术年会暨“青促会讲堂”

2021

3月 联合中国科学院科技战略咨询研究院发起“中科院青促会十周年及青年科研人员发展调查”

5月 联合《中国科学院院刊》策划组织“建设世界科技强国”专刊，展示青年科学家的使命担当