



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 传媒扫描

【中国科学报】9个团队获中科院2020年度科技促进发展奖

2021-01-20 来源：中国科学报 赵广立

【字体：大 中 小】

语音播报

2021年1月15日，中国科学院2021年度工作会议在京召开。会上，中科院2020年度科技促进发展奖获奖团队名单揭晓。

这9个获奖团队分别为GEOVIS空天大数据平台研发及产业化应用团队（中科院空天信息创新研究院）、碳化硅晶体生长和加工技术研发及产业化团队（物理研究所）、有机光导鼓及其相关产品的技术开发与产业化应用团队（化学研究所）、高产多不饱和脂肪酸菌种创制和产业化关键技术科研团队（合肥物质科学研究院）、新一代氢燃料电池技术研发及应用团队（大连化学物理研究所）、新能源汽车电子关键技术研发与产业化团队（微电子研究所）、生态草牧业科技示范团队（植物研究所）、科技支撑精准扶贫助推水城县脱贫摘帽团队（地球化学研究所）和西北内陆区极端环境生态系统修复理论、技术及其应用团队（西北生态环境资源研究院）。

据悉，这些成果都是科技工作者在长年工作积累的基础上，面向需求、扎根一线，深入市场、拼搏奋斗的结晶，为我国突破关键核心技术、增强产业链供应链自主可控能力、助力打赢脱贫攻坚战发挥了重要作用。

为推动科学技术研究面向国家和地方需求、服务经济社会发展，中国科学院自2014年起特别设立“中国科学院科技促进发展奖”，对在服务国民经济、社会发展、社会公益等科技创新活动中做出重要贡献的集体予以表彰。

这些年来，中国科学院面向全院在服务国民经济、社会发展、社会公益等科技创新活动中做出贡献的集体，遴选和表彰了一批致力于产学研融合、成果丰硕、成效显著的优秀创新团队。这些团队将科技成果转出实验室、转化为推动国家和经济社会发展的澎湃动力。

（原载于《中国科学报》2021-01-20 第3版 转移转化）



下一篇：【人民日报】《月球样品管理办法》对外发布



扫一扫在手机打开当前页

© 1996 - 2021 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864

电话：86 10 68597114 (总机) 86 10 68597289 (值班室)

编辑部邮箱：casweb@cashq.ac.cn

