

CAS Science and Technology Promotion and Development Prize

Follow this and additional works at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal>





中国科学院科技促进发展奖

CAS Science and Technology Promotion and Development Prize

编者按 “面向国家重大需求，面向国民经济主战场”是新时期中国科学院办院方针的重要内涵。为推动我院科学技术研究面向国家和地方需求、经济社会发展，进一步鼓励在服务国民经济、社会发展、社会公益等科技创新活动中作出重要贡献的集体，自2014年起，中国科学院设立了“中国科学院科技促进发展奖”。2018年度共10个团队荣获该奖。本刊特开设“中国科学院科技促进发展奖”栏目，分期介绍相关团队及成果，号召广大科技人员向获奖者学习，推动科学技术研究，用更多有效的中高端科技供给，为实施创新驱动发展战略作出更大的贡献。

2018年度中国科学院科技促进发展奖获奖团队

| 序号 | 团队名称 | 推荐单位 |
|----|------------------------|------------------|
| 1 | 深部矿产资源预测理论与应用团队 | 中国科学院地球化学研究所 |
| 2 | 空天地一体化终端芯片研制及产业化团队 | 中国科学院计算技术研究所 |
| 3 | 区域污染的生态风险与可持续发展对策研究团队 | 中国科学院生态环境研究中心 |
| 4 | 安检人脸识别辅助验证系统团队 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 |
| 5 | 医用重离子加速器示范及产业化团队 | 中国科学院近代物理研究所 |
| 6 | 煤基乙醇技术创新团队 | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 7 | 中国科学院沈阳分院科技合作处团队 | 中国科学院沈阳分院 |
| 8 | 功能性微量元素螯合物技术创新与集成应用团队 | 中国科学院亚热带农业生态研究所 |
| 9 | 核电材料测试技术与成套装备及安全评价应用团队 | 中国科学院金属研究所 |
| 10 | 国家精准扶贫成效评估决策关键技术及其应用团队 | 中国科学院地理科学与资源研究所 |