

March 2019

CAS Science and Technology Promotion and Development Prize

Recommended Citation

(2019) "CAS Science and Technology Promotion and Development Prize," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 34 : Iss. 3 , Article 14.

Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol34/iss3/14>

This Article 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.





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