

June 2017

CAS Science and Technology Promotion and Development Prize 2016

Recommended Citation

(2017) "CAS Science and Technology Promotion and Development Prize 2016," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 32 : Iss. 6 , Article 13.

Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol32/iss6/13>

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”是新时期中科院办院方针的重要内涵。为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，中科院设立了“中国科学院科技促进发展奖”。2016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。

2016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	高效纳米金属催化剂的创新及其在绿色化工中的工业应用团队	中科院大连化学物理所
2	猕猴桃育种创新及产业化应用团队	中科院武汉植物园
3	高功率、高光束质量半导体激光合束技术及应用团队	中科院长春光学精密机械与物理所
4	难选冶金矿高效绿色利用集成技术及产业化团队	中科院过程工程所
5	中国新型城镇化发展的合理格局与决策支持示范应用团队	中科院地理科学与资源所
6	长江经济带的区域规划研究与应用团队	中科院南京地理与湖泊所
7	酶工程技术体系创新及其在氨基酸与医药中间体生产上的应用团队	中科院上海生命科学院
8	青海高镁锂比盐湖提锂关键技术及应用团队	中科院西北生态环境资源院
9	中国特征环境重大工程风沙危害形成机理、防治技术及其应用团队	中科院西北生态环境资源院
10	辽东山区森林资源保育与林下资源利用技术研究及示范团队	中科院沈阳应用生态所