

[白春礼院长调研中国科大](#)

[世界首条量子保密通信干线顺利开通、洲际量子通信成功实施
我国初步构建天地一体化广域量子通信网络](#)

[我校入选国家“双一流”建设A类高校](#)

[我校2017年度基本科研业务费青年创新基金学生创新创业类项目评审会在先研院举行](#)

[先研院举办第二届“两学一做”学习教育知识通关挑战赛](#)

[中国科大发现NLRP3炎症小体特异性抑制剂](#)

[中国科大在基因转录调控研究中取得突破性进展](#)

[校团委举办学习《习近平的七年知青岁月》读书座谈会](#)

[综合性高校新工科建设研讨会在合肥召开](#)

[我校青促会当选中科院青促会2017年度优秀小组](#)

[中国科学院](#)

[中国科学技术大学](#)

[中国科大历史文化网](#)

[中国科大新闻中心](#)

[中国科大新浪微博](#)

[瀚海星云](#)

[科大校友创新基金会](#)

[中国高校传媒联盟](#)

[全院办校专题网站](#)

[中国科大50周年校庆](#)

[中国科大邮箱](#)

“暗物质粒子空间探测团队”获中国科学院十二五突出贡献团队表彰

2

分享到： [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#)

在2017年1月5日举行的中国科学院人才工作会议上，由我校核探测与核电子学国家重点实验室作为重要组成的“暗物质粒子空间探测团队”获得中国科学院十二五突出贡献团队表彰。



“暗物质粒子空间探测团队”由我校校友、中科院紫金山天文台副台长常进研究员、我校核探测与核电子学国家重点实验室安琪、刘树彬教授等组成的暗物质粒子探测卫星研制团队全程参与了暗物质粒子探测卫星悟空的研制。实验室主任安琪教授为主管科学载荷总师，核心探测器分系统——BGO量能器的主任设计师为刘树彬教授，封常青副教授和任副教授分别承担主管其中电子学、探测器的副主任设计师。在暗物质粒子探测卫星国际合作组中，黄光顺教授担任物理分析组负责人，张云龙特任副教授还同时担任了执行委员会相关技术组负责人。暗物质粒子卫星科大研制团队以其出色工作，荣获学校“2015年杰长奖”。

暗物质粒子探测卫星（“悟空”）是中国科学院空间科学战略先导专项首批卫星中的首星，其科学探测指标达到国际先进水平。“悟空”于2015年12月17日8时12分在酒泉卫星发射中心搭乘长征二号丁运载火箭成功发射升空，并顺利进入预定轨道。经3个月在轨标定后，于2016年3月17日以罕见的满分交付科学应用系统。2016年12月17日，“悟空”度过了在轨运行一周年，预计近期发布相关科学成果。

“院突出贡献团队”由院人事局组织评选，经院长办公会审定，旨在表彰“十二五”期间在“三个面向”方面取得突破性重大科研成果，在本研究领域有较大影响力，人才培养、科研成果显著，团队结构合理、成员信念坚定、素质优良的科研团队。

（核探测与核电子学国家重点实验室）

中国科大新闻网



中国科大官方微博



中国科大官方微信



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email : news@ustc.edu.cn

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026