

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，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。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学传播 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 新闻 > 传媒扫描

## 【中国新闻网】海峡两岸学生北京共度中秋携手体验天文与太空

文章来源: 中国新闻网 孙自法

发布时间: 2013-09-19

【字号: 小 中 大】

2013年两岸学生天文与太空体验营9月19日在北京中国科学院国家天文台开营，来自台湾的20位大中学生和大陆19位中学生营员们，将同赏一轮圆月、共度中华民族传统的中秋佳节，并携手开展一系列天文与太空体验的科普活动。

这次两岸学生天文与太空体验营的台湾营员由高雄市天文学会优选，来自高雄、台北、新竹、桃园、屏东、新北、台南等地，大陆营员来自北京、新疆、山东，由中国人民保险集团通过线上活动精选产生。在为期5天的天文与太空体验营活动中，两岸学生营员们将参观嫦娥工程地面应用系统和国家天文台怀柔站、密云站，中秋夜与北京中学生赏月联谊、从天文望远镜中观赏月球风光；参观中国航天员“摇篮”，亲身体验航天员的训练项目、品尝航天食品，与飞天英雄“零距离”接触；参观中国科技馆、北京古观象台，游览长城、奥林匹克公园，到前门大街观光……

中科院国家天文台台长严俊在开营仪式上致辞说，希望天文与太空体验营成为连接海峡两岸青少年交流的纽带，使两岸联手推动天文与航天知识普及，共建共享两岸科普教育资源。

中国飞天第一人、中国载人航天工程办公室副主任杨利伟表示，此次天文与太空体验营开营恰逢中秋佳节，两岸学生营员欢聚一堂共叙亲情。他祝福本次体验营活动像神舟飞船带着宝岛台湾的种子遨游太空一样，推动两岸科技文化交流合作“生根发芽，结出累累硕果”。

2013年两岸学生天文与太空体验营由中科院国家天文台和中华文化发展促进会共同主办，中国航天员科研训练中心、中科院月球与深空探测总体部、高雄市天文学会等参与协办，中国人民保险集团冠名支持。

打印本页

关闭本页