

## 空间中心研究生党总支组织参观国家十二五科技创新成就展

6月2日，空间中心研究生党总支组织党员来到北京展览馆，参观国家“十二五”科技创新成就展。

本次展览以“创新驱动发展，科技引领未来”为主题，重点展示“十二五”以来的重大科技成果和重要工作进展。展览现场共分为10个展区，既有基础和战略高技术研究成果，也有与民生息息相关的应用，一大批高精尖科学技术通过实物展出、虚拟现实、裸眼3d等方式全面展示。载人航天和探月工程、天河二号超级计算机、北斗导航系统、蛟龙号载人深潜器、量子通信、全超导托卡马克、C919未来驾驶舱、天宫一号模拟体验舱以及由空间中心自主研制的静止轨道干涉式毫米波大气探测仪等展品，吸引了大家的广泛关注，另外还有高铁、核电、高端装备、电动汽车、生物工程角膜、埃博拉疫苗、搞肿瘤新药等新技术，大家纷纷驻足展品前，向讲解专家和工作人员详细询问展品的技术原理、产业应用等问题。

十二五期间，我国经济社会发展取得了丰硕成果，科技水平有了巨大提升，这些成就使大家深受鼓舞。通过参观展览，大家对国家科技创新的重大成就有了更加直观的了解，纷纷表示成果展振奋人心，今后将以更加饱满的热情继续为十三五经济社会发展事业贡献力量。

（研究生党总支供稿）

