



市民生计关大计 百姓事情牵真情

习近平对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示强调 支持广大科研人员勇攀科学高峰

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示指出，国家自然科学基金委员会成立40年来，在推动基础研究、培养创新人才等方面发挥了积极作用。

习近平强调，新征程上，希望你们深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，坚持“四个面向”的战略导向，强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，深化科

学基金改革，进一步完善资助体系、提升资助效能，推动营造良好科研生态，拓展国际合作空间，支持广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果，为推进高水平科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献。

国家自然科学基金委员会成立于1986年2月，经过40年发展，已成为国家资助广大科研人员开展基础研究的重要渠道。

据新华社

“烟台箭”乘“烟台船” 首赴南海射7星



本报讯(YMG全媒体记者 庞磊 通讯员 姜祥 徐盛世 郭金祺)2月12日下午，由烟台海阳东方航天港总装出厂的捷龙三号遥九运载火箭搭乘“东方航天港”号发射船，在我国南海海域点火升空，采用一箭七星海上发射方式，将巴基斯坦PRSC-EO2卫星、空间环境监测卫星、数天宇星SY-1(03、04、05)、电力红外卫星A星、港中大一号卫星共7颗卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

从黄海之滨到南海之域，此次发射跨越数千公里，不仅是捷龙三号运载火箭的第九次发射，也是其第三次执行远距离发射任务，至此，该型火箭已累计将83颗卫星送入太空，以其长距离机动执行任务的实战表现，充分证明了自身高可靠性、强适应性的成熟技术水准。

本次火箭发射的成功，离不开“东方航天港”号发射船这一关键装备的支撑。该船由东方航天港集团自主研制，总长162.5米、型宽40米，续航力高达1万海里，载重能力2.2万吨。此次任务也是该船首次长距离航行至南海海域执行任务，经历了不同海区的风浪考验，进一步检验了船舶的远洋航行、综合保障等实战能力，为未来常态化、高频次的跨海域发射积累了宝贵数据。

郭金祺 摄

我国选手宁忠岩
冬奥会获得铜牌

■A12版

烟台市有奖发票启动
奖金总额1.7亿元

■A03版

今天市区多云
最高气温14℃

■A07版