



以新安全格局保障新发展格局

习近平主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议,强调加快推进国家安全体系和能力现代化

■ 据新华社电

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调,要全面贯彻党的二十大精神,深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势,正确把握重大

国家安全问题,加快推进国家安全体系和能力现代化,以新安全格局保障新发展格局,努力开创国家安全工作新局面。中共中央政治局常委、中央国家安全委员会副主席李强、赵乐际、蔡奇出席会议。会议指出,中央国家安全委员会坚持发扬斗争精神,坚持并不断发展总体国

家安全观,推动国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善,实现国家安全工作协调机制有效运转、地方党委国家安全系统全国基本覆盖,坚决捍卫了国家主权、安全、发展利益,国家安全得到全面加强。会议强调,当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自

信、坚定必胜信心,充分看到自身优势和有利条件。要坚持底线思维和极限思维,准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进国家安全体系和能力现代化,突出实战实用鲜明导向,更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础,推动各方面建设有机衔接、联动集成。会议指出,要以新安全

格局保障新发展格局,主动塑造于我有利的外部安全环境,更好维护开放安全,推动发展和安全深度融合。要推进维护和塑造国家安全手段方式变革,创新理论引领,完善力量布局,推进科技赋能。要完善应对国家安全风险综合体,实时监测、及时预警,打好组合拳。会议强调,国家安全工作要贯彻落实党的二十大

决策部署,切实做好维护政治安全、提升网络数据人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作。会议审议通过了《加快建设国家安全风险监测预警体系的意见》、《关于全面加强国家安全的意见》等文件。

加快建设我省高质量教育体系

周祖翼主持召开省委常委会议,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,研究部署推进我省有关工作

■ 据福建日报

5月30日,省委书记周祖翼主持召开省委常委会议,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,研究部署推进我省有关工作;听取我省安全生产工作及重大事故隐患专项排查整治2023行动开展情况汇报,研究下一步工作。

会议强调,要牢记习近平总书记“福建没有理由不把教育办好”的谆谆教导,深刻认识建设教育强省的重大意义。要坚持正确办学方向,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,推进大中小学思想政治教育一体化建设。要增强教育综合实力,加快建设高质量教育体系,突出以改革创新为动力,培养造就一支高素质专业化教师队伍。要聚焦服务发

展大局,一体统筹推进教育强省、创新型省份、人才强省战略。要加强党的全面领导,引导学校、家庭、社会紧密合作、同向发力,共同办好教育强省事业。会议强调,要不折不扣贯彻落实党中央部署要求,加快构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系,切实将党领导审计的制度优势转化为治理效能。全省各级审计机关要立足经济监督定位,做到中心工作推

进到哪里、审计监督就跟进到哪里。要严格落实审计整改长效机制,动真碰硬抓整改,提升审计监督实效。要坚持全面从严治党治审,建设忠诚干净担当的高素质专业化审计干部队伍。会议强调,要坚持把科技创新作为高质量发展第一动力源,建好省创新实验室及各类研发平台,深化福厦泉国家自主创新示范区建设,深化科技体制改革,强化企业创新主体地位,推

动政产学研深度融合。找准福建在服务航天强国建设中的切入点和发力点,加强与国家重大专项对接,深化与央企的战略合作。要深度融入共建“一带一路”,加强与亚欧地区国家在能源、经贸、技术等领域交流合作。要引导广大文艺工作者,推出更多有筋骨、有情怀、有温度、有“福”味的“闽派”文艺作品。要发挥垃圾分类志愿者的独特作用,推动垃圾分类成为低碳

生活新时尚。要以铸牢中华民族共同体意识为主线,持之以恒做好我省民族工作,加快建设中华民族团结进步重要窗口。会议要求,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,以最坚决的态度、最严谨的作风、最严格的措施,坚决守住不发生重特大事故的底线,确保人民群众生命财产安全。会议还研究了其他事项。

两个乘组航天员会师太空

神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功

■ 新华 文/图

5月30日9时31分,搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十六号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第29次发射任务,也是长征系列运载火箭的第475次飞行。



在北京航天飞行控制中心拍摄的两组航天员“全家福”的画面

交会对接后,神舟十六号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。5月30日18时22分,翘盼已久的神舟十五号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十六号航天员乘组入驻“天宫”。随后,两个

航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。期间,6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间,完成各项既定

工作。据悉,在空间站工作生活期间,神舟十六号航天员乘组将进行出舱活动,开展空间科学实(试)验,完成舱内外设备安装、调试、维护维修等各项任务。

□ 相关新闻

厦大科研项目入驻“天宫”

■ 据福建日报

5月30日,神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功。由中国科学院院士、厦门大学化学化工学院教授赵玉芬团队牵头,联合中国科学院上海技术物理研究所、浙江工商大学、宁波大学承担的“蛋白与核酸共起源及密码子起源的分子进化研究”项目作为中国空间站应用与发展阶段的首批项目,将跟随神舟十六号乘组进驻空间站问天舱,并在神舟十六号乘组的协助下开展在轨实验。赵玉芬院士早在1994年就提出基于磷这一重要生命元素调控下的蛋白与核酸共起源的化学模型,来研究密码子的化学起源。据介绍,该项目首次将核苷、氨基酸与磷相结合来探索密码子起源,考察重力效应与生命进化的关系;首次

实现在轨原位化学反应及原位动态反应监测;为完善生命的化学起源理论体系及寻找地外生命宜居星球提供重要的科学依据。该项目获批后,在赵玉芬院士带领和指导下,由化学化工学院副教授刘艳主持工作。该项目的科学方与硬件研制方历时9年,进行多次地面匹配实验的反复验证,为在轨实验的顺利开展奠定了基础。刘艳带领项目组成员提前半个月入驻发射场,一丝不苟地完成了产品验收测试、临射安装演练、全流程操作推演等各项工作,顺利完成了实验装置的临射安装交付任务,全力保障发射任务的圆满完成。记者了解到,除了该项目,刘艳副教授承接的“梦天舱舱外暴露平台项目”的样品单元已于5月11日随天舟六号到达空间站,也将由神舟十六号乘组协助开展在轨实验。