



塑造高质量发展新动能新优势

周祖翼在福州泉州厦门调研时强调,打造高水平科技创新平台

福建日报

2月17日至18日,省委书记周祖翼先后赴福州、泉州、厦门,走进科研院所、高校、企业,与院士专家、科研人员交流,调研科技创新平台建设情况。周祖翼强调,要认真学习习近平总书记关于科技创新的重要论述,全面贯彻党的二十大精神,深入实施创新驱动发展战略,发挥福厦泉国家自主创新示范区集聚效应,高标准推进科技创新平台建设,不断塑造高质量发展新动能新优势。

努力打造专精特新行业领军企业

“团结、奋进、求实、创新”,六十多年前中科院福建物构所建所时卢嘉锡先生的题字,如今已成为中科院海西研究院闽都创新实验室的铭训。周祖翼走进实验室,了解建设进展和科研成果转化、科创企业孵化、人才引进等情况,与院士、青年科研工作者互动交流。周祖翼说,实验室超前布局战略性先进光电材料、新型照明与显示、高速通讯与感知等方向,研究领域潜力巨大、前景广阔。

要继续面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向福建经济发展主战场,依托现有科研力量,积极引进优秀人才团队,着力做优存量、做大增量,朝着建设国家级科技创新基地的目标迈进。

泉州市瞄准产业需求,聚焦化学工程学科前沿,与福州大学等共建清源创新实验室。周祖翼肯定实验室牵头组建产业技术联盟的做法,通过与当地知名企业签订产学研合作协议,打通了科

技成果转化“最后一公里”。他希望实验室充分发挥当地产业优势,依托高校学科实力,积极打造世界一流的化工新材料科创高地。周祖翼来到信和新材料股份有限公司,听取企业自主建立省工程装备涂装新材料实验室的历程和发展情况。周祖翼说,企业成为创新主体是推动经济高质量发展的内在要求,要着力提升企业自主创新能力,努力打造专精特新行业领军企业。

大力实施科技兴省人才强省战略

厦门作为改革开放的先行者,始终站在引领科技创新的前列。厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室瞄准国际前沿,在建立海洋储碳新机制、拓展海洋“负排放”新思路和构建集科研、产业、人才、资本“四位一体”的海洋科技创新生态系统等方面积极探索、深化研究。周祖翼认真了解实验室建设进展,希望充分发挥我省海岸线长、海洋资源种类丰富等自然优势,发挥厦门大学人才和专业优势,紧紧围绕海洋强国重大战略,以建设具有全球影响力的科技创新基地为目标,高起点高标准谋划推进实验室建设。在厦门大学嘉庚创新实验室,周祖翼实地调研了亚洲首座半导

体能源材料无噪声实验室,察看氢能项目产业化成果。周祖翼指出,实验室要在加快取得一批原创性、引领性成果的同时,不断深化体制机制创新,完善协同创新体系。在厦门亿联网络技术股份有限公司,周祖翼详细察看了企业的音视频统一通信重点实验室,鼓励他们坚定发展信心,发挥创新主体作用,始终聚焦主业,不断探索新场景新应用。

在调研中,周祖翼强调,我们要认真学习贯彻党的二十大精神,大力实施科技兴省战略、人才强省战略,优化资源配置,健全科技创新体系,集中力量打造高水平科技创新平台。要注重在融合上下功夫,发挥

科技创新平台一头连着科研机构 and 高校、一头连着地方和企业的优势,强化产学研用紧密耦合,与区域经济发展深度融合,推动创新链产业链资金链人才链协同发力,让更多创新成果转化为现实生产力。要注重在服务上下功夫,各级党委政府要有“服务好企业和人才也是招商引资、招才引智”的意识,突出企业在技术创新中的主体地位,营造良好的创新制度环境,推动创新要素向企业集聚。要注重在增量上下功夫,立足自身优势培育本土人才,以用为本引进高端人才,多方联合、多元聚才,广聚英才而用之,让更多优秀人才引得进、留得住、用得上。

四堡街永潮宫保护修缮即将完工

为泉州市级文物保护单位

海都讯(记者 柳小玲文/图) 17日,记者从鲤城区文旅局获悉,位于泉州古城四堡街的市级文物保护单位永潮宫保护修缮工作已接近尾声,预计本月底便可完工。

记者现场了解到,此前,永潮宫内出现木质结构遭受白蚁侵蚀、梁架檩条糟朽、屋瓦局部破裂以及部分燕尾脊断裂等问题。去年底,保护修缮工作正式启动,秉承“修旧如旧”原则,开展修补屋面、更换残损构件等工作,尽可能保存与延续其历史风貌。除保护修缮外,鲤城区还将永潮宫纳入了省级文物保险项目试点,将在建筑内部安装远程监控、智慧烟感等消防系统,并组建文保单位巡查队伍,每周巡查两次,进一步



永潮宫门口的施工脚手架已拆除

筑牢文物安全防护线。

据悉,永潮宫又名四堡宫,旧属慈济铺境主宫。始建于明代,宫内古香古色,主祀廿八星君、铺主公、夫人妈、康王公及阿爷公,并

奉祀南海观音,是一座民间信仰宫庙。2001年被列为泉州市级文物保护单位。因永潮宫的位置在晋江下游的一条支流边上,支流俗称五堡溪,现称破腹沟,因

溪流径入老城区南部,故俗称“破腹”。古时,泉州城无防洪堤,每遇洪水,则顺破腹溪涌入城内,因此人们就在永潮宫奉祀水神宴公,以镇邪。

时隔570天后

晋江国际机场国际(地区)航班复航

海都讯(记者 吴日锦林良标 杨江参 福建日报通讯员 黄晓静 叶宇翔 洪森森) 19日下午1时50分许,一架搭载141名中外籍旅客的厦门航空MF817客机由泉州晋江国际机场起飞前往菲律宾首都马尼拉。这是时隔570天,泉州晋江国际机场恢复的首个

国际(地区)航班。复航当日,泉州海关监管马尼拉及香港、澳门地区航线进出境往返航班各1个,出入境旅客651人次。“很方便很开心,终于恢复正常了!”中午12点,在国际出发大厅,来自晋江深沪的施先生告诉记者,他在马尼拉开百货店,正常是

2~3个月回国一趟,疫情三年来,只回国一趟。得知晋江国际机场复航国际(地区)航线,便买了首趟班机的机票赶去菲律宾处理生意。“我非常开心,泉州晋江地区至菲律宾的联系又重新被打通了。”特意从厦门赶来参加复航仪式的菲

律宾驻厦门总领事馆领事、代馆长何怡莲女士,在接受海都记者采访时表示,泉州和菲律宾有着悠久的历史渊源,大部分的菲律宾华侨都是来自泉州地区,特别是晋江、石狮。疫情之前,不仅是晋江和马尼拉有航班,晋江到达沃之间也有航班。“此次复航是一个很好

的开始,希望有更多到菲律宾的航线开通,也期待更多的中国游客,特别是泉州的游客到访菲律宾。”何怡莲表示,菲律宾驻厦门总领事馆会确保为申请签证的中国游客提供高效的服务。记者了解到,当天下午,泉州飞往菲律宾马尼拉的厦航817航班客座率达

面上建设;5栋楼正在进行基槽开挖,按照计划,21栋楼将在2024年5月全部交付使用。

泉州医高专南安校区 预计明年5月投用

海都讯(记者 杨江参 通讯员 李峰溪) 连日来,位于泉州南安市罗东镇的泉州医学高等专科学校南安校区项目建设热火朝天。记者从南安市罗东镇政府了解到,泉州医学高等专科学校南安校区规划总用地面积1000亩,其中一期项目占地面积约575亩,拟建设规模约34万平方米,总投资25.5亿元。

“我们一期共分为三个地块,第一地块占地415亩,共需建设21栋多功能楼房,第二地块占地41亩,第三地块占地118亩。”源昌集团南安片区副总经理郑伟才介绍,目前施工的是一期第一地块,目前已有3栋楼完成基础工程,并进行地

据介绍,泉州医学高等专科学校南安校区于2022年12月6日正式开工建设,按照使用功能划分为教学实验区、综合服务区、生活休闲区、文体活动区等四大区域,具体建设内容包括教室、实验实训用房、院系办公用房、信息综合楼、图书馆、交流中心、学生公寓、单身教师宿舍、食堂、活动中心、体育馆、重点实验室及附属设施等。校区投入使用后,将为泉州医高专升格泉州健康医学院提供强大助力,为办好本科教育奠定更加坚实的基础。

到了84%,飞往香港的班机客座率更是高达91%。据机场方面介绍,3月份起,晋江国际机场还将加密香港、澳门、马尼拉航班,并恢复吉隆坡航班。5月份起陆续恢复曼谷、芽庄、克拉克、新加坡等国际航班,并根据政策调整情况,及时推进恢复台北航班。