



# 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。

### 黄马“小三通”客运航线

## 昨起恢复通航

海都记者 林涓  
通讯员 陈鹏

2月19日,搭载59名旅客的“吉顺9号”客轮缓缓驶入福州连江黄岐客运码头,标志着连江黄岐至马祖白沙“小三通”客运航线复航。此前,厦门—金门客运航线、福州马尾—马祖客运航线、泉州—金门客运航线已相继复航。

据悉,黄马航线暂定每周两个航次,两地最近处相距4.8海里,航程仅需25分钟,每个航次最多可搭载旅客145人。从2015年航线开通以来,黄马航线累计营运5598航次,运送旅客195180人次,其中台胞116325人,占比59.6%。



“吉顺9号”客轮驶入福州连江黄岐客运码头

据福州海事局海巡执法支队支队长王希介绍,为保障航班安全运营,福州海事部门对“吉顺9号”轮进出口岸申报开辟绿色

服务通道,保证其快捷通关,首航当日共调派执法人员11人次,指导“吉顺9号”轮开展航前自查、对旅客开展航行安全知识宣

教、赠送爱心礼品,同时调派“海巡0805”和“海巡08212”两艘执法船艇对客轮出港进行护航,保障航班安全。

### 外交部发言人介绍中美接触情况

外交部发言人19日介绍中美接触情况,内容如下:

应美方请求,中共中央政治局委员、中央外事工作委员会委员办公室主任王毅出席慕尼黑安全会议期间,同美国国务卿布林肯非正式接触。

王毅清晰表明了中方在所谓飞艇事件上的严正立场,指出美方所作所为是典型的滥用武力,明显违反国际惯例和民用航空公约,中方强烈不满,严正抗议。美国才是全球最大监控侦察国家,高空气球多次非法飞越中国上空,没有资格对中国污蔑抹黑。美方要做的是拿出诚意,正视并解决滥用武力给中美关系造成的损害。如果美方执意借题发挥、炒作升级、扩大事

态,中方必将奉陪到底,一切后果将由美方承担。

王毅强调,在乌克兰问题上,中国坚持原则、劝和促谈,一直发挥着建设性作用。中俄全面战略协作伙伴关系建立在不结盟、不对抗、不针对第三方的基础上,是两个独立国家主权范围之内的事情。我们从不接受美国对中俄关系指手画脚甚至胁迫施压。美国作为一个大国,理应推动危机政治解决,而不是拱火浇油、趁机牟利。

王毅指出,要维护台海稳定,就必须坚定反对“台独”,真正坚持一中原则。美方在台湾问题上要尊重历史事实,信守政治承诺,将不支持“台独”的表态落到实处。(新华)

### 2022年中国医药生物技术十大进展评选揭晓

## 我省科研攻关的鼻喷新冠疫苗上榜

福建日报

由福建省立项支持、厦大牵头研发的疫情防控应急科研攻关成果——鼻喷流感病毒载体新冠疫苗(以下简称“鼻喷新冠疫苗”),入选18日揭晓的2022年中国医药生物技术十大进展。

据介绍,2022年中国

医药生物技术十大进展评选结果在杭州发布。本次评选由中国医药生物技术协会指导,《中国医药生物技术》杂志主办。厦门大学国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心、香港大学、万泰生物联合研发的鼻喷新冠疫苗,作为“新冠疫苗新剂型研发成功并获批紧急使用”,入

选2022年中国医药生物技术十大进展。

鼻喷新冠疫苗是我国布局新冠疫苗应急攻关的五条技术路线之一,也是全球首个进入临床试验、迄今唯一在三期临床试验中验证了安全性和广谱有效性的黏膜免疫新冠疫苗。

据厦门大学国家传染病诊断试剂与疫苗工程技

术研究中心夏宇邵团队介绍,鼻喷新冠疫苗采用流感病毒载体,可在呼吸道诱导多维度保护性免疫应答,其通过鼻腔喷雾方式接种,可在呼吸道形成预防新冠病毒入侵的第一线免疫屏障,具有快速起效、持久保护等特点,可与注射用新冠疫苗诱导全身性保护的机制彼此互补,有

利于形成更全面的保护,有助于大幅提高疫苗加强免疫接种覆盖率,并且在老年人群、慢病人群中同样有极佳安全性和有效性,接种禁忌症少,可为我国高危群体疫苗犹豫难题的破解提供有力支持。

据悉,2017年以来,厦门大学国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中

心共有5项成果入选中国医药生物技术十大进展,除了鼻喷新冠疫苗,还有首个国产二价宫颈癌疫苗(2019年获批上市、2021年通过世界卫生组织PQ认证)、首个国产九价宫颈癌疫苗(2017年获批开展临床试验)、全球首个艾滋病病毒(HIV)尿液自检试剂(2019年获批上市)等。