



就伊朗总统在直升机事故中遇难 习近平向伊朗第一副总统致唁电

新华社北京5月20日电 5月20日,国家主席习近平就伊朗伊斯兰共和国总统莱希在直升机事故中不幸遇难向伊朗第一副总统穆赫贝尔致唁电。习近平代表中国政府和中国人民表示深切哀悼,向

穆赫贝尔第一副总统、莱希总统亲属以及伊朗政府和人民表示诚挚慰问。习近平指出,莱希总统就任以来,为维护伊朗安全稳定,促进国家发展繁荣作出重要贡献,也为巩固和深化中伊全面战略伙伴

关系作出积极努力。他的不幸遇难是伊朗人民的巨大损失,也使中国人民失去了一位好朋友。中国政府和中国人民十分珍视中伊传统友谊,相信在双方共同努力下,中伊全面战略伙伴关系一定会不断巩固和发展。

省委常委会召开会议

认真学习贯彻习近平总书记 关于大食物观的重要论述

周祖翼主持会议并研究下一步贯彻落实措施

本报讯(记者周琳)5月20日,省委书记周祖翼主持召开省委常委会会议,认真学习贯彻习近平总书记关于大食物观的重要论述,结合学习近期中央媒体系列报道,研究下一步贯彻落实措施;认真学习贯彻习近平总书记关于学校思政课建设作出的重要指示精神,学习贯彻习近平总书记同法国总统马克龙共同会见记者时的讲话、对旅游工作作出的重要指示、给北京市八达岭长城脚下的乡亲们回信、向第八届中国国际进口博览会致贺信精神,研究我省贯彻落实措施;部署推进全面依法治省、“扫黄打非”和第七届中国建设峰会筹备、优化营商环境、21世纪海上丝绸之路核心区建设、食品安全等工作。

会议强调,树立大食物观,对于保障粮食安全、促进乡村振兴具有重要意义。要深入学习贯彻习近平总书记关于大食物观的重要论述,扛起政治责任,发挥独特优势,增强践行大食物观的政治自觉、思想自觉、行动自觉,大力发展大农业,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要因地制宜构建多元化食物供给体系,突出稳定粮食生产,严格落实耕地

保护和粮食安全责任制,推动藏粮于地、藏粮于技。继续念好“山海经”,全方位、多途径开发食物资源,建设更高水平的“森林粮库”“海上粮仓”。加快特色现代农业发展,大力发展设施农业,培育壮大“土特产”。要强化科技支撑,实现种业科技自立自强,进一步优化农业科技攻关重点方向,促进产学研结合,加快突破核心技术,发挥科技对大食物观的带动作用,加快构建大食物观产业创新体系。要营造践行大食物观的浓厚氛围,坚持网上网下协同发力,引导群众争做大食物观的倡导者、践行者和粮食安全的贡献者、守护者。

会议强调,全省各级党委(党组)要强化政治责任,着力把学校思政课办得越来越好,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。各级各类学校要扛起主体责任,落实立德树人根本任务,努力培养出更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。要坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进,丰富思政课教学内容,以“大思政课”拓展全面育人新格局,推动思政课建设内涵式发展。要强化师资力量

健全突出教育优先的评价体系,不断加强思政课教师队伍建设和强化保障支撑,在基地建设、经费投入、条件保障等方面采取有效措施,形成思政课建设的强大合力。

会议强调,要服务国家总体外交,深化同法国等欧洲国家地方合作交流,深化自贸试验区、金砖创新基地、“两国双园”等建设,进一步拓展民间交流渠道,推动文明互鉴、民心相通。要落实中俄两国元首达成的重要共识,深度融入高质量共建“一带一路”,以中欧班列平台,加强与俄罗斯多领域交流合作,不断深化巩固友好关系。要持续做好人气“聚合”、产业“融合”、资源“整合”文章,加快建设世界遗产地文旅集聚区,深化推进闽台文化旅游创新融合,打造全省统一的全域旅游旅游平台,持续激发文旅消费潜力。要坚持保护第一、传承优先,全面做好福建文化保护、传承、传播、发展等工作,精心推出一批文化遗产主题旅游线路,让人民群众更好共享文旅经济红利。

会议审议通过了《中共福建省委全面依法治省委员会2024年工作要点》等,强调要深入学习贯彻习近平法治思想,以

更高站位把牢法治建设正确方向,把党的领导贯彻到全面依法治省全过程和各方面。以更实举措服务保障高质量发展,进一步健全法治服务保障的制度机制,深化海丝中央法务区建设。要以更严格要求强化组织保障,打造高素质法治工作队伍。

会议审议通过了《福建省优化营商环境近期举措》,要求全省各级各部门要认真对照落实,按时保质完成。要强化数字赋能,深入推进政务数据互联互通,打造“一网通办”线上平台和“一窗服务”线下中心,实现群众办事时间更短、跑动更少、成本更低。要建立健全协同联动机制,积极探索更多创新举措,共同营造促进企业发展和企业家健康成长的良好环境。

会议还听取了第七届数字中国建设峰会筹备工作情况汇报,审议通过了《2024年福建省“扫黄打非”行动方案》《福建省21世纪海上丝绸之路核心区建设2024年工作要点》《2024年全省治理“餐桌污染”建设“食品放心工程”工作方案》,并研究了其他事项。



梯田美 农耕忙

20日,在全球重要农业文化遗产——尤溪联合梯田,农户忙着整地插秧,一派繁忙景象。近年来,尤溪县以“传统耕种+旅游”为思路,在联合梯田核心区建立千亩中稻示范基地,引进水稻新品种,推广绿色防控“双减”集成技术,形成梯田稻米、花生、田埂豆“梯田三宝”品牌体系,成功打造南方梯田种植模式。2023年,联合梯田游客量达32.4万人次,实现旅游收入123.6万元。

王琨 庆庆辉 摄影报道

福州龙岩试点深化气候适应型城市建设

日前,生态环境部公布全国首批深化气候适应型城市建设试点名单。此次试点市(区)共39个,我省福州市、龙岩市入选。

气候适应型城市,是指通过城市规划、建设、管理,能够有效应对暴雨、雷电、强风、雾霾、高温、干旱、沙尘、霜冻、积雪、冰雹等恶劣气候,保障城市生命线系统正常运行、居民生命财产安全和城市生态安全相对可靠的城市,是城市面对气候风险的未来越来越重要发展方向。

2023年8月,生态环境部等8部门印发《关于深化气候适应型城市建设试点的通知》。根据《通知》,气候适应型城市建设有10项重点任务,包括完善城市适应气候变化治理体系,强化城市气候变化影响和风险评估,加强城市适应气候变化能力建设,加强极端天气气候事件风险监测预警和应急管理,优化城市适应气候变化空间布局,提升城市基础设施气候韧性,提升城市安全保障水平,保障城市交通安全运行,提升城市生态系统服务功能和推进城市气候变化健康适应行动等。

“泉”心“泉”意,泉州爱才惜才留才

5月20日,以“才聚泉州 智创未来”为主题的第二届“泉州人才节”开幕。中国科学院院士、中国科学院量子计算专业组主任郭光灿作主旨演讲。中国科学院院士郑兰荪出席。

近年来,泉州市深入实施新时代人才强市战略,牢固树立“人才首位”理念,把“引才聚才”列为市委重点行动项目,2023年,泉州市设立全省首个设区市人才节,以城市最高礼遇、最大诚意致敬人才。

“当前,泉州传承弘扬、创新发展‘晋江经验’,大抓经济、大抓发展,扎实推进‘抓项目、促发展’系列专项行动,勇当建设新时代民营经济强省排头兵,在这征程中,人才是最重要的动力、引擎。我们从去年开始隆重举办泉州人才节,就是要传递‘让泉州成就人

才,让人才成就泉州’的强烈信号。”泉州市领导表示。

精准发力招引人才 造优生态拴心留人

2023年,泉州市设立全省首个设区市人才节,以求贤若渴、惜才如金的姿态,全力引才聚才,取得明显成效。数据显示,去年,泉州市全年新引进各类人才10.8万,其中入选省引才计划(项目)477人次,高层次人才2775人,人才增量创历史新高。

为进一步引聚人才,本届人才节发布了泉州市博士人才倍增行动、“家燕归巢”行动等行动方案,旨在通过专项行动的方式,提升引才聚才的吸引力。

根据泉州市博士人才倍增行动方案,泉州市将瞄准高精尖缺创新创业人才,力争每年新增博士人才500名以上,其中刚性引进全职在泉就业创业博士100名以上,用三至五年时间实现博士人才数量倍增、质量提升,储备一批泉州市经济社会各项事业急需紧缺的引领性、支撑力强的创新创业领军人才、高水平工程师、青年科技人才及其团队。

泉州市还将发挥在外泉商资源丰富和乡情浓厚优势,依托泉州市异地泉籍商会设立人才工作联络站,重点联络一批泉籍高校专家、学者、教授等高层次人才,引进一批头部企业、科技企业的泉籍中高管及骨干,对接一批新能源、新材料、生物医药、人工智能、半导体、文旅等重点产业的泉籍优秀人才,服务一批“双一流”高校

泉籍学生回泉就业创业,更加精准有效吸引在外优秀泉籍人才参与家乡建设。

为了让人才引得进、留得住,近年来,泉州市努力提升人才服务品质,厚植尊才重才氛围,不仅设立泉州人才节,还扩面“住、行、医、教、养”等公共服务,新设10亿规模的创业天使直投基金,开辟“涌泉智汇”等人才建言献策新通道。

本届泉州人才节再次加码,出台了优才服务提升行动若干措施,围绕办事无忧、出行无忧、教育无忧、就医无忧、安居无忧、事业无忧、生活无忧、尊崇无忧等方面提出八大举措,进一步优化人才服务水平,营造近悦远来人才生态,打响“泉心泉意·涌泉无忧”人才服务平台。泉州市还上线泉州人才港信息平台2.0版。(下转第三版)

加快发展新质生产力·走进科研院所

一方是产业发展动力强劲的县域,一方是科研实力雄厚的重点高校,2022年初,福清市政府与厦门大学合作,共同创建厦门大学科技园(福清)科技创新中心,构建“引才+辅导(培训)+转化+孵化+投资+产业化”的全链条、全过程科技创新服务体系,推进地方产业创新发展,培育壮大新质生产力。

作为全国首个县级市科技创新中心,该中心目前已推动福耀玻璃、福清核电、冠捷科技、新福兴玻璃等重点企业与厦门大学相关科研团队建立合作,促进30多项技术成果转化对接,实现8个校企联合共建项目落地,为当地经济高质量发展注入科技新动能。

为成果转化搭桥

上个月,第61届中国高等教育博览会在福州举行。会上,12所福建省高等学校与企业签订产学研合作协议。其中,厦门大学航空航天学院与福建驿道新能源科技有限公司签约合作建设的“智能充电桩福清研究中心”,落地厦门大学科技园(福清)科技创新中心。

走进驿道新能源的生产车间,只见一台台绿色充电桩正在组装,即将发往全国各地。“能建成先进的充电桩生产线,得益于厦门大学的技术支持。”福建驿道新能源科技有限公司总经理蔡明军感慨地说。

早在2016年蔡明军就进入充电桩行业创业,刚开始是充电桩经销商,后来延伸到充电桩建设,但一直没有能力生产充电桩。厦门大学科技园(福清)科技创新中心落地后,蔡明军成功对接厦门大学航空航天学院陈桂鹏教授的储能等技术研究成果。去年3月,驿道新能源启动充电桩生产,迅速打开上海、湖南、江西、广西等地的市场。

“早上刚刚去洽谈一个项目,金额大概700多万元。”记者采访时,蔡明军的电话不断响起。“随着新能源汽车下乡政策的实施,充电桩也必须配套下乡,行业市场前景很好,但需要更具前瞻性的技术。”

因此,驿道新能源与厦门大学航空航天学院签约建设“智能充电桩福清研究中心”,利用高校科研团队在技术研发、人才培养等方面的优势,打造集研发、测试、应用于一体的综合性平台,推动智能充电桩技术的创新与升级。

推动科研成果转化,助力地方产业发展,是厦门大学科技园(福清)科技创新中心的重头戏。“为了让厦门大学的优秀科研成果成功与福清各大产业精准匹配,我们搭建对接平台,在实验室与产业园之间积极牵线搭桥,共同推动产业升级。”该中心常务副主任刘瑜瑾介绍。

中心成立以来,通过对接食品加工、电子信息、化工新材料等福清主导产业,已促进新能源充电桩、石墨烯新材料应用等30多项技术成果转化对接。同时,还搭建了福清产业技术研究院、厦门大学校友创业基地等平台,打造服务福清企业科技创新的新力量。

“定制”研发新技术

福清市拥有独特的海水温泉资源。在推动“温泉+衍生”融合发展过程中,厦门大学科技园(福清)科技创新中心发挥了关键作用。

“福清海水温泉拥有独特成分和保健特性,当地一直想开发衍生产品,但技术方面长期没有突破。”刘瑜瑾介绍,中心根据海水温泉产业发展需求,联合厦门大学公共卫生学院,“定制式”开发出包括面膜、磨砂沐浴露、身体乳、泡浴盐、手工皂等品类的洗护衍生品。

经过严格测试后,系列产品于去年中秋节试产,2024年春节上市销售,很快成为福清知名企业集体订购的热门伴手礼及活动礼品。据介绍,今年7月,产品将迭代升级,通过从海水温泉中提取壳聚糖元素,向生物科技产业深化发展。(下转第二版)

省政协召开党组(扩大)会议

本报讯(记者郑雨萱)5月20日,省政协党组书记、主席滕佳佳主持召开党组(扩大)会议暨第二十二次主席会议,认真学习习近平总书记在4月30日中共中央政治局会议上的重要讲话,在新时代推动西部大开发座谈会上和在重庆考察时等重要讲话指示批示精神,研究省政协贯彻落实举措;审议有关文件,部署推进“凝心向党·协力同行”党建品牌创建、召开十三届政协常委会第八次会议等重点工作。

会议强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟党中央关于进一步全面深化改革的部署要求,围绕落实我省全面深化改革目标任务,聚焦“加快推进新型工业化做大做强重点产业集群”“加快推进我省数字贸易创新发展”“加快农业转移人口市民化”等深入协商议政,广泛凝聚共识,助力福建在重点领域和关键环节改革攻坚上取得新突破。要围绕福建全面服务和融入重大国家战略、深入推进东西部协作、融入长三角一体化发展战略、因地制宜发展新兴产业等重点工作,助推福建与西部地区

作为全国首个县级市科技创新中心,厦门大学科技园(福清)科技创新中心已促进三十多项技术成果转化对接——
让科研与企业‘双向奔赴’
□本报记者 卞军凯 通讯员 吴坤虹 林思洲