

我省支持福州建设千兆城市

本报讯(记者 曾庆贤)省政府办公厅近日印发的《2023年数字福建工作要点》明确,支持福州、泉州、龙岩等建设千兆城市。

我省将稳步推进交通、能源、水利、市政、物流、生态环境等重点领域基础设施数字化智能化改造。开展智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展试点。建设智慧农业园、智慧校园、智能工厂、城市级智慧燃气、智慧供水、智慧电力等。

推进电子证照覆盖全省依申请政务服务事项,拓展电子证照社会化应用,以公共卫生、景点旅游、交通出行、工作应聘、银行开户、工程招投标以及办理水、电、气、网市政接入工程等重点场景,探索电子证照应用新模式。推进电子证照和可信电子文件融合应用,提高各类办事材料电子化率。

积极争取更多数字经济领域国家级创新平台、大科学装置、重大科研项目落地福建。加强数字领域高新技术企业和教学研究机构培育,加快高水平数字创新平台建设,加快建设福建科学城、厦门未来科技城、泉州时空科创基地、漳州语堂数字经济产业园区等,支持新一代信息技术产业加快集聚发展。

福建出台13条措施推进建筑垃圾资源化利用力争2025年资源化利用率达30%以上

本报讯(记者 曾庆贤)近日,我省出台13条措施,加快推进建筑垃圾资源化利用。

省政府办公厅发布的《关于加快推进建筑垃圾资源化利用的指导意见》提出,力争到2025年,全省建筑垃圾资源化利用率达30%以上,其中漳州、三明、南平、龙岩在2022年基础上增加10个百分点以上,其他设区市在2022年基础上增加20个百分点以上;全省培育10家以上年处理量100万吨级建筑垃圾资源化利用企业,每个设区市建成1个以上建筑垃圾消纳与资源化利用综合基地。

规范前端收运方面,各设区市要建立管理台账,实行全过程管理;分类规范收运行为,对工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾分别提出规范要求;建立市场收运机制,建筑垃圾产生方向收运企业付费。提升末端处置能力方面,加快综合基地建设,构建以市级基地为主、县区级和中小微企业为辅的利用体系;提升技术工艺水平,进厂建筑垃圾利用率稳定在90%以上。要大力推广再生产品,强化产品推广应用,财政性投资项目全面优先使用建筑垃圾再生产品;完善产品标准体系,更新完善省级再生产品相关应用技术标准;加大产品科普宣传,提高公众优先使用再生产品的积极性。

弘扬优良作风 大兴调查研究

福建日报评论员

弘扬优良作风,感悟真理伟力。省委常委会学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第二次读书班日前举行,重点学习领会习近平总书记关于调查研究的重要论述,传承弘扬“四下基层”“四个万家”等优良作风,取得丰硕成果。

调查研究是我们党的传家宝,是做好各项工作的基本功。习近平总书记在福建工作期间,提出“没有调研就不要决策”,带头走遍了八闽大地的山山水水,创造了一系列弥足珍贵、一以贯之的重要理念和科学方法。党的十八大以来,习近平总书记又作出一系列关

于调查研究的重要指示,为我们大兴调查研究指明了前进方向、提供了根本遵循。各级各部门要把大兴调查研究作为感悟习近平新时代中国特色社会主义思想真理力量和实践伟力的有效途径,坚持入脑入心、笃信笃行,以调查研究加深受党的创新理论的领悟;作为转变工作作风、密切联系群众、提高履职本领的具体体现,坚持身入心入、求深求实,走好新时代党的群众路线;作为新时代新征程上彰显福建担当、展现福建作为的有力抓手,坚持千字当头、敢为善为,以调查研究推动全省各项事业发展。

把调查研究与理论学习深度

融合。要发挥福建作为习近平新时代中国特色社会主义思想重要孕育地和实践地的独特优势,全面系统掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的基本观点、科学体系,在调查研究中结合实际反复领悟、深入理解,深切感悟习近平新时代中国特色社会主义思想的历史逻辑、理论逻辑和实践逻辑,夯实思想基础,站稳政治立场,做到真学真懂真信真用。

把调查研究与弘扬优良作风紧密结合。调查研究要务求“深、实、细、准、效”,深入基层、深入一线,多到困难多、群众意见集中、工作打不开局面的地方去,与群众同

坐一条板凳,让群众敞开心扉、讲掏心窝子的话,为群众解决急难愁盼问题,用心用情为民造福。要在调查的基础上深化研究,把脉问诊、解剖麻雀,真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实,力戒形式主义、官僚主义。要对调研中发现的问题,逐一梳理形成问题清单、责任清单、任务清单,一抓到底、务求实效。

发挥“关键少数”作用。领导干部要带头调研、经常调研,灵活运用案头调研、统计调查、座谈访谈、调查问卷和“四不两直”等方式,提高调研质量,形成制度化常态化机制。坚持问题导向,研以致

用,深入开展事关全局的战略调研、前瞻性调研、对策性调研、督查式调研,通过调查研究准确把握事物的本质和规律,增强决策的科学性、可行性、实效性。

调查研究不仅是一种工作方法,而且是关系党和人民事业得失成败的大问题。我们要大力弘扬习近平总书记关于调查研究的重要理念、重大实践、优良作风和科学方法,把大兴调查研究与实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动紧密衔接起来,把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来,在谱写中国式现代化福建篇章中开创新局面、展现新作为。

长乐政务大厅开设“人才服务专窗” 一窗受理 一次办结



通过“人才服务专窗”的帮助,李女士拿到公司的营业执照。(长乐区市场监管局供图)

本报讯(记者 宋亦敏 通讯员 曾婷)5月初起,长乐区市场监管局在该区行政服务中心企业开办窗口设立“人才服务专窗”,受理人才服务相关事项,开通人才办事绿色通道。截至目前,“人才服务专窗”已服务5家企业,其中3家新设立,1家变更,1家迁入,为人才办好每一件“小事”,让人才全神贯注做“大事”。

近日,闽宁山海情(福州)数字科技有限公司工作人员李女士到长乐区行政服务中心办理企业营

业执照。咨询过程中,工作人员得知该公司是由福州外语外贸学院的大学生投资创业的,便将李女士引导至“人才服务专窗”,提供“一对一”精准服务,认真指导填报材料,解决办理过程中的疑难问题。从咨询、申报填写、审批到出证,不到1个小时便完成全部流程。“原来听说办理营业执照要约2个小时,没想到这么快证照就拿到手了,现在政府部门为人才创业提供的服务真是太周到了。”李女士说。

据了解,“人才服务专窗”通过“一对一”服务,在企业设立登记方面实现“即来即办”,做到免预约及时受理、免等待优先办理,实现人才服务事项“一窗受理、一次办结”。

“接下来,我们将推出龙头企业专窗,受理龙头企业服务相关事项。”长乐区市场监管局相关负责人表示,将持续立足职能,不断提升服务质量,积极探索推动民营经济高质量发展的创新举措,提供精准化、专业化、多元化的审批服务,持续优化营商环境。

首个“税务人才驿站”开到家门口 居民不出小区可办17项业务

本报讯(记者 颜澜萍)“在家门口就能办理多项业务,省时又省心。”近日,全市首个设在小区里的“税务人才驿站”在台江区苍霞新城社区嘉和苑小区揭牌,贴心高效的服务赢得居民点赞。

记者看到,“税务人才驿站”设有城乡居民医保一厅联办窗口,居民可办理医保、社保、金融等17项业务。同时,针对有创业、就业需求的居民,税务人才助理将精准匹配税费优惠政策、用人单位招聘信息,辅导办理涉税业务。居民还可以通过驿站里的“福建省自助办税管理平台”综合一体机,自助查询打印个人所得税纳税记录、税收证明、医保和社保缴费证明等。

驿站还是台江区税务局倾力打造的青年人才实践基地,税务青年志愿者将由“青云导师”带队进点,与居民面对面沟通,提高税务干部的服务意识和业务水平,实现党建与业务深度融合。据了解,“税务人才驿站”由台江区委组织部、台江区税务局、苍霞街道共同打造。台江区委组织部相关负责人表示,驿站是探索“党建+人才”工作的创新举措,将充分用好这个平台,开展各类惠民活动,为更多居民提供有温度的优质服务。



居民在“税务人才驿站”办理业务。(苍霞街道供图)

2023 渔业周·渔博会 6月2日至4日在榕举行 百余项海洋高校科研成果将亮相

本报讯(记者 蓝瑜萍)6月2日至4日,2023渔业周·渔博会将在福州举行。作为展会的一大亮点,由中央广播电视总台央视网、福州市人民政府主办的全国重点海洋高校科研成果展示及推介大会2日下午举行。

届时,来自10所全国重点海洋高校的百余项高校科研成果将在大会上亮相,涉及海洋材料应用、电磁探测、高端智能装备制造、海洋资源开发与养殖、生物医疗、微

生物生态等前沿科技领域。通过集中展示一系列新技术、新成果、新产品、新应用,彰显海洋引领发展的文明之光、未来之光和智慧之光,助力海洋强国建设。

推介大会上,全国知名海洋高校代表将围绕“高校科研成果”进行宣讲和交流,碰撞科技火花。

海洋领域最新科研成果有哪些?记者带你先睹为快。

全国重点海洋高校科研成果展示清单

- 一、大连海事大学科研成果展示**
 - 高品质航海模拟器系列产品
 - 宽波束抗多径小型宽带卫星导航天线
 - 微流控藻类活性现场快速检测设备
 - 船舶全要素精准乘潮成套技术及系统
 - 近海综合监测无人艇
 - 兼具通信与导航功能的北斗终端天线
 - 一种采用丝网分离方法优化设计的船舶大气冷凝器装置
 - 航行受限水域中控式船舶安全航行诱导系统
 - 流体时变信号的水下目标识别传感器
 - 船载稳定平台
- 二、大连海洋大学科研成果展示**
 - 沙蚕生物滤池研制及其在海珍品循环养殖中应用
 - 辽宁滩涂贝类养殖模式及资源恢复技术研究
 - 海水循环水养鱼及污水资源化技术与推广
 - 刺参池塘养殖的关键技术研究
 - 知海宝系列产品介绍(2020年)
 - 海胆健康高效培育技术
 - 中国北方海水养殖鱼类补偿生长理论与应用研究

- 辽宁贝类资源恢复及浅海增养殖技术研究
- 大鲍低聚活性糖肽制备关键技术
- 海参营养液加工技术
- 菲律宾蛤仔浅海增养殖技术推广应用
- 辽宁浅海滩涂贝类种群恢复及增养殖技术与示范
- 裙带菜多倍体技术及其产业化应用
- 刺参营养和配合饲料的研究与应用
- 三、中国海洋大学科研成果展示**
 - 大型海洋平台海上施工作业-浮托安装/拆解技术
 - 海洋可控源电磁探测系统
 - “海哨兵”波浪滑翔器
 - 多普勒激光雷达
 - 深远海水下储能及无线能源供给综合保障系统
 - 全潜式深远海养殖网箱深蓝1号
 - 全球海洋漂流2030计划专用多参数漂流浮标
 - 水产新品种繁育技术
 - 甲壳类水产品高质化综合利用技术与产品开发
 - 《中华海洋本草》
 - 免疫抗肿瘤海洋一类新药“注射用

- BG136”
- 四、江苏海洋大学科研成果展示**
 - 青蛤新品种“江海大1号”育繁推
 - 海洋来源的抗阿尔茨海默病2-苯基噻唑衍生物
 - 生物法制备二十二碳六烯酸油脂关键技术及应用
 - 北斗卫星实时验潮浮标技术
 - MSO智能遥测终端设备
 - 导航雷达反演海洋表面流参数技术
 - 海底目标探测水下智能机器人技术
 - 海藻活性物质的筛选及其分离纯化的关键技术研究
 - 重大慢性代谢与药物靶点中泛素化与去泛素化修饰
 - 成套电力构件预制技术
 - 临床常用中药饮片多维质量控制体系的构建与产业化应用研究
 - 新型非接触式自冲击密封封严机理、结构优化及产品研
 - 秋水仙碱解毒剂
 - 新型抗肿瘤新药HDAC11项目药物分子的设计、合成及临床前药效学评价研究
 - 海相软土地区电力工程微型注浆复合桩成套技术
 - 用于刑偵中饮品投毒无损检测的拉曼积分球光谱仪
- 五、上海海事大学科研成果展示**
 - 港口大型机VR实训系统与港口数字孪生管控系统
 - 光电复合海底电缆安全监测系统
 - 新型摇摆式波浪发电装置-用于海上数据浮标
 - 通用型船舶机电设备振动检测仪
 - 船舶尾气排放智能监测系统
- 六、上海海洋大学科研成果展示**
 - 高产河鲀毒素工程菌研制及规模化发酵工艺建立
 - 厚壳贻贝种苗繁育与生态养殖关键技术

- 滨海湿地海三棱藨草与盐地碱蓬种群恢复与生态修复工程技术
- 多能互补海洋可再生能源发电理论和关键技术
- 海洋大数据预报技术
- 海洋工程结构物智能运维关键技术研究及装备开发及应用
- 海洋牧场生境营造及生态调控技术
- 深渊装备耐压舱及核心组件关键技术与应用
- 深远海网箱养殖鱼类主要体表疾病自动监测系统
- 天空地海GNSS反射信号的陆海遥感监测技术及应用
- 七、浙江海洋大学科研成果展示**
 - 大黄鱼资源重建和深远海养殖关键技术
 - 海洋渔业资源养护与生态修复
 - 东海水产种质资源保护与开发
 - 远洋水产品精深加工技术
 - 东海渔业资源高值化利用模式示范
 - 海洋营养健康产品开发利用
 - 海洋5G通信技术
 - 东海大数据挖掘与应用
 - 海工平台研发与渔船节能减排
 - 大型船舶数字化建造技术
- 八、厦门大学科研成果展示**
 - 中国海CO₂源汇清单——观测与标准
 - 海岸带国际科学计划(COASTAL-SOS)
 - 海洋微型生物碳泵与气候变化
 - 海洋负排放(ONCE)国际大科学计划
 - 厦门大学“嘉庚”号海洋科学考察船
 - “海丝”系列卫星
 - 区域海洋生态环境立体监测系统集成与应用示范
 - 高频声层析流同步在线监测仪
 - AMLINK系列化水声通信机
 - 深海高可靠水声通信系统
 - 小型化单光子激光雷达在海洋探测中的应用

- 集成式水环境营养盐分析仪iSEA的研发与应用
- 厦门大学海洋云平台
- “宁芯”系列大黄鱼基因组芯片
- 鲍鱼遗传育种研究与应用
- 红毛菜陆基工厂化养殖技术研究
- 海洋动物新型抗菌肽替代抗生素的研究与利用
- 新型环保海洋防污涂料
- 高纯度虾青素纯化及制剂技术落地转化
- 壳聚糖水凝胶伤口敷料
- 可吸收胶原基人工真皮
- 九、集美大学科研成果展示**
 - 开阔水域船舶拟人智能避碰决策(PID-VCA)算法
 - 船舶智能导航仪系统
 - 环保舒适型游览船舶动力总成技术及装置
 - “领航号”水面无人艇
 - 海洋通信与智慧海洋应用
 - 基于全基因组信息的水产良种选育技术
 - 观赏海洋生物人工繁育技术
 - 牡蛎壳土壤调理剂的产业化及应用示范
 - 胶原蛋白膜制备关键技术研发与应用
 - 有缆型水下机器人
- 十、广东海洋大学科研成果展示**
 - 我国海洋外来生物入侵风险防控关键技术装备及应用
 - 石斑鱼精准营养和配方饲料
 - 凡纳滨对虾“兴海1号”新品种选育及养殖关键技术创新与应用
 - 对虾加工关键技术创新与应用
 - 金钱鱼繁殖生物学及高效养殖技术
 - 高体鳊(草鱼)人工繁殖和苗种培育技术
 - 多鳞鲈全人工养殖技术研发与示范推广
 - 方斑东螺耐盐品系培育及养殖技术示范应用
 - 池塘养殖环境微藻调控技术的研究与应用
 - 海钻石-海洋珍珠胶原蛋白套化妆品

(注:学校按地理位置自北向南排序)