



23日,市长蔡战胜会见中海油田服务股份有限公司党委副书记肖佳一行。蔡战胜表示,泉州工业基础扎实、营商环境优良,正着力构建万亿级“石化—纺织鞋服”产业链群,加快新型工业化步伐。希望中海油服发挥优势,结合“十五五”规划编制工作,与泉州在化工新材料、科研创新及成果转化等领域深化合作,赋能石化产业高质量发展。

坚定理想信念 当好“四有”干部

泉州市青年人才交流座谈会召开

本报讯(融媒体记者吴宗宝 通讯员林小宇 实习生张泽炯)9月23日,泉州市青年人才交流座谈会在石狮市召开。市委常委、组织部部长汤孔忠出席会议并讲话。

会议指出,近年来,泉州高度重视青年人才队伍建设,持续引进高校优秀毕业生到党政机关、企事业单位。

会议勉励青年人才,要坚定信念,做“有理想”的年轻干部。提高理论素养,心怀“国之大者”,涵养为民情怀。要勤学善思,做“有才干”的年轻干部。勤于学习钻研,注重调查研究,善于总结思考。要砥砺作风,做“有担当”的年轻干部。发挥“爱拼敢赢、敢为人先”精神,尽责做事,敢于扛事,务实干事。要修身律己,做“有规矩”的年轻干部。坚持慎微慎独,增强制度意识,正确对待成长。

会前,与会人员参观调研海洋生物产业研究院、祥芝镇古浮村、祥芝渔港“党建+”邻里中心。会上,部分青年人才作工作体会交流;晋江、石狮、南安作青年人才培养帮带工作汇报。

海丝之光 合和共生

第五届伊斯兰教与海上丝绸之路文化交流活动在泉州举办

本报讯(融媒体记者范金林 通讯员郑萍婷)为深入贯彻落实习近平总书记关于共建“一带一路”的重要论述,贯彻落实“大侨务观”和2025年世界互联网大会数字丝绸之路发展论坛精神,9月21日至22日,第五届伊斯兰教与海上丝绸之路文化交流活动在泉州晋江市举办。

活动由福建省伊斯兰教协会主办,晋江市伊斯兰教协会承办,邀请北京大学、中国人民大学等高等院校和科研院所的专家学者代表及相关省伊斯兰教协会负责人、台港澳伊斯兰教界代表人士等100余人参与研讨,收录专题研究论文19篇。季芳桐、高占福、马成俊、金刚、马孝棋等伊斯兰教领域知名专家学者作主旨演讲。

活动以“海丝之光 合和共生”为主题,聚焦“伊斯兰教中国化历史与现实”“伊儒会通思想与价值”“丝路精神与文化融通”等议题深入研讨交流,对进一步系统推进伊斯兰教中国化福建实践,铸牢中华民族共同体意识,积极助力高质量共建“一带一路”和两岸融合发展示范区建设等工作提出意见建议,为我省加快建设中华民族团结进步重要窗口提供智力支持。

与会嘉宾还实地参访福建省世贸海上丝绸之路博物馆等地,深入考察伊斯兰教中国化的泉州实践,切身感受“海丝”文化的深厚底蕴与时代魅力。

校地携手搭建 成果转化桥梁

晋江“科技赶集日”活动走进黎明职业大学

本报讯(融媒体记者许雅玲)日前,由晋江市科技局与黎明职业大学共同举办的“科技赶集日”——黎明职业大学科技成果推介会举行,旨在深化“产学研用”融合,推动高校科技成果就地转化,为区域经济高质量发展注入新动能。

推介会现场,黎明职业大学集中展示了多项极具产业应用价值的科技成果,包括“纸浆模型产品涂覆涂料”“云—边—端”协同:基于国产开源飞控的智能无人系统解决方案”“智能色彩配方系统——纺织印染企业数字化降本增效解决方案”“一种柔性圆筒形工件的自动夹取装置及其夹取方法”等。这些成果充分彰显了该校在智能制造、新材料研发、土木建筑创新、信息技术应用等领域的专利创新实力。

据悉,作为泉州地区重要的应用型高校,黎明职业大学长期坚持与地方产业发展同频共振,在应用型人才培养和技术开发方面取得了显著成效。作为产教融合牵头单位,截至目前,黎明职业大学已派出288名科技人员为企业提供技术服务。

“科技赶集日”是晋江市重点打造的技术成果转化品牌活动。依托“企业家+科学家”融合创新机制,该活动已成功举办20场,累计促成技术对接超百项,形成了“月月有活动,场场有成果”的常态化服务模式,有效促进了科技创新与产业需求的精准对接。

“网红时代”搭起中非民间交流新桥梁

肯尼亚网红为泉州“圈粉”



本报讯(融媒体记者范金林 陈小阳 文/图)9月21日,由我国驻肯尼亚大使馆组织的肯尼亚网红代表团一行到访泉州,网红们游古城、赏陶瓷、学陶艺,沉浸式体验泉州世遗魅力与产业活力,为中非民间交流搭建起“网红时代”新桥梁。

首站来到西街,作为泉州古城的“活化石”,西街既有开元寺的千年禅韵,又有骑楼古厝的烟火日常。“这里的建筑像会说话的历史书!”脱口秀演员大卫·奥穆西举着手机拍摄,古巷、红墙与往来游人构成鲜活画面。主持人碧翠丝·基亚洛则对巷子里的非遗手作摊位格外着迷,“这些小物件太精致了,我想把它们带回肯尼亚分享给朋友。”

在德化顺美陶瓷文化生活馆,洁白细腻的白瓷展品让代表团惊叹不已,喜剧演员贾斯珀·基安比直呼:“早知道中国陶瓷有名,却没见过这么透亮的瓷器,像玉一样!”馆内陶瓷与文创的融合创意让代表团眼前一亮,神秘的梦幻森林、白雪公主和七个小矮人、迪士尼卡通人物、圣诞老人……置身于色彩斑斓、琳琅满目的陶瓷产品中,好像走进了西方的童话世界。“没想到



代表团一行参观顺美陶瓷文化生活馆

能用陶瓷创作出如此精美的卡通人物,没见过这些作品等于没来过中国!”贾斯珀·基安比赞叹道。他指着非洲草原动物的陶瓷品兴奋地说:“把我们的文化元素和中国陶瓷结合,太酷了!这样的产品在肯尼亚肯定会大

受欢迎。”

在陶艺老师的指导下,网红们坐在转台前,自己动手拉坯,体验从揉土开始慢慢摸索制作陶瓷的乐趣,笨拙地把陶土捏成圆团,转盘转动时,罐身几次歪向一边,工坊里满是笑声与陶土揉搓的轻

响。碧翠丝·基亚洛说:“虽然制作陶瓷并不容易,但很有趣!”网红们不时举起手机,向镜头展示自己的“半成品”。在体验过后,喜剧演员劳伦斯·马查里表示:“以后我会推荐粉丝关注泉州陶瓷,这不仅是产品,更是文化的交流。”

持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动
大拼经济 大抓发展

用电低谷时抽水储能,高峰时放水发电——

南安巨型“充电宝”项目开工

本报讯(融媒体记者吴宗宝 通讯员黄剑伟 实习生张泽炯)金秋好风景,大干正当时。近日,总投资约80.19亿元的南安抽水蓄能电站项目在东田镇开工。

作为纳入国家《抽水蓄能中长期发展规划(2021—2035年)》的项目和2025年度福建省在建重点项目,南安抽水蓄能电站项目规划装机容量达1200MW,力争在2030年前完成建设。建成后,将承担系统调峰、填谷、储能等任务,为南安提供可靠能源支撑。

“南安是泉州的用电负荷中心,长期以来作为省内电源输送路由,长期没有当地电源点。所幸,这一困扰即将迎来破局——南安抽水蓄能电站项目正式开建。”南安市发改局相关负责人表示。为推动项目落地,南安成立市、镇两级工作领导小组,明确职责,全程跟踪服务。在各方努力下,项目前期工作进展迅速,较行业同类项目规范做法缩短10个月,实现后发赶超,彰显“南安速度”。

“抽水蓄能电站一般配置上、下两

个水库,利用上下水库大落差,在用电低谷时抽水储能,高峰时放水发电,是一种新型的能源储能形式,犹如一个巨型‘充电宝’。”南安抽水蓄能电站项目工作人员陈晓亮介绍。按照设计,预计项目建成后,年平均发电量约12.6亿千瓦时,每年可节约标煤48.2万吨,减少二氧化碳排放118万吨。

东田镇党委书记苏招进表示,项目建设期内可形成超百亿元固定资产投资,投产后每年可贡献约1亿元税收。同时,项目还将创造大量就业岗位,直

接带动本地基建、餐饮、住宿等关联产业升级。更令人期待的是,项目毗邻罗山省级森林公园的铁峰山景区、横林景区及东田镇风电场,通过策划建立“抽蓄+文旅”联动模式,将打造以上下水库为核心、以连接路为组带的“双库连景”新地标,进一步助推乡村振兴、加快农业农村现代化。

项目提效年



“固废”再利用

德化县城东工业区新材料产业园固废综合处理资源化项目建设有序推进。截至目前,项目综合楼、门卫室已封顶,综合处理车间基础工程完工,大件垃圾处理车间承台地梁钢筋作业已完成。该项目位于龙门滩镇苏洋村苏洋工业园区,建成后年处理能力将涵盖装修垃圾7万吨、拆除垃圾10万吨及陶瓷工业固体废物10万吨,对推动固废资源化利用、提升生态环境治理水平具有重要意义。

(融媒体记者陈小阳 通讯员许华森 许永源 摄)

全国质量强县(区、镇)培育建设创新试点名单公布

晋江成功入选

搭建起涵盖计量测试、产品标准、管理体系的全流程标准框架,鞋服产业链供应链质量联动成效突出,推动2024年晋江制造业质量竞争力指数跃升至90.5。同时,晋江发布《质量强市建设纲要》,创新建立“党委政府统领+质量技术机构保障+行业协会参与+行业主管部门支持+龙头优质企业协同”工作机制,统

筹整合质量基础设施资源,实现镇街产业与质量技术机构的精准布局。截至目前,晋江累计培育320名首席质量官、建

成质量专家数据库,形成“企业培育+产业链培养”质量人才模式,还通过QC小组评选、技能大赛激发质量创新活力。

锚定现代化 改革再深化