

共话协同创新 深化“五链融合”

第二十三届福州市科协年会开幕

本报讯(记者 宋亦敏)1日,中国科协“科创中国”服务团福州高新区行暨第二十三届福州市科协年会在福州高新区开幕。数位业界专家与来自医疗机构、科研院所、县(市)区科协、市级学会、高校科协及企业科协等近300名代表齐聚一堂,共话生物医药与人工智能产业发展。

据悉,本次活动由中国科协“科创中国”生物医药与医学人工智能科技服务团、福州市科协、福州高新区管委会共同主办,聚焦生物医药与医学人工智能领域,旨在推动产业链、人才链、创新链、资金链、信息链深度融合,服务福州高质量发展。

开幕式上,与会嘉宾表示,福州作为“科创中国”创新驱动示范市,近年来积极探索科技体制机制改革,持续优化创新生态,展现出良好的发展动能和合作潜力。希望借助本次年会契机,聚焦核心议题,加强前沿交流,推动一批高质量产学研用项目加快落地,构建“强磁场”集聚创新要素,打造成果转化“加速器”,拓展新兴产业“增长极”。希望各方一同推动科技“小循环”畅通联动,服务区域“大科创”格局,共同书写协同创新、融合发展的新篇章。

签约仪式上,中国微循环学会与福州高新区、福州科技馆签署合作协议,“科创中国”服务团与福州重点企业、医疗机构进行项目签约。现场,多位顶尖学者发表前沿报告。活动期间,“科创中国”服务团还开展了多场专题座谈。

市数字经济职工 劳动技能竞赛决赛举行

本报讯(记者 李白蕾 通讯员 江超云)

记者1日获悉,由市总工会主办的福州市2025年“建功十四五 奋进新征程”数字经济(物联网技术运用)职工劳动技能竞赛决赛7月29日在马尾区物联网产业创新发展中心举行。大赛吸引全市数字经济领域企业、学校的60名选手参赛。经过激烈角逐,18名选手闯入决赛,并决出一二三名次。

本次竞赛以物联网技术运用为核心命题,聚焦数字行业丰富多元的运用场景。不同于前两年的团队赛,此次竞赛以个人赛为主,竞赛内容随行业发展作了调整。现场,选手们需在规定时间内精准规划系统架构并绘制专业图纸,完成各类传感器、识别设备无线传感网、智能网关等物联网设备的安装与配置,搭建并连接物联网网络,最终达成项目方案的各项需求。选手们普遍反映,竞赛通过理论考试和实操考核,比拼他们对物联网项目的综合运用能力,难度比团体赛更大。

福州来玩互娱网络科技有限公司研发部产品经理陈林晔代表公司参赛。“此前更多的是经验主义,此次参赛最大的收获是更加规范物联网网络链路搭建。规范操作可以减少很多安全隐患,今后会将此次所学运用到实际工作中去。”陈林晔说。

近百名高校学子 参加“师说好年华”活动

本报讯(记者 李白蕾)1日,由团市委主办的2025年“师说好年华”活动在福州数智人才港举行,近百名高校学子参加。这是今年“好年华 聚福州”研学活动的配套活动之一,搭建起了学者与青年一代对话的桥梁,助推学术薪火传承与城市引才同向发力。

活动邀请国家杰出青年科学基金获得者、福建师范大学副校长欧阳松应教授以《基因编辑的前世今生》为题进行主题分享。参加活动的清华大学、上海交通大学、中国人民大学、厦门大学等国内知名高校学子及中学生代表现场聆听。

欧阳松应教授结合自身科研经历,以深厚学术素养将专业知识转化为生动的科普内容,为学子们带来一场深入浅出的精彩分享。在互动环节,学子们踊跃提问,现场气氛热烈。中国人民大学学子陈舒瑶问道:“在推动基因编辑技术广泛应用上,主要面临哪些挑战?”“核心挑战在于临床应用的可靠性与普适性。虽然部分疗法已经展现出高治愈率和快速康复的优势,但这一技术整体仍需持续改进,这需要积累更丰富的临床数据和实践经验。”欧阳松应教授的亲切回应,将学好理化生知识的种子埋进了孩子们心中。

仓山浦上工业园区 两地块项目征迁启动

本报讯(记者 林晗)1日,仓山区浦上工业园区台江园二、鼓楼园地块项目征迁全面启动。据悉,该项目规划为工业用地,选址总面积约148.66亩,涉迁总面积约13.57万平方米。

作为福州市工业仓储用房产权调换政策发布后首个试点项目,其征收启动具有示范意义。项目建成后,将有效盘活片内低效工业用地,极大推动优质资源整合集聚和区域产业创新升级。

党建引领文化兴 福韵悠长润乡风

连江东岱镇洪塘村绘就乡村振兴新画卷

本报记者 颜澜萍 通讯员 徐莉莉 许苏婷

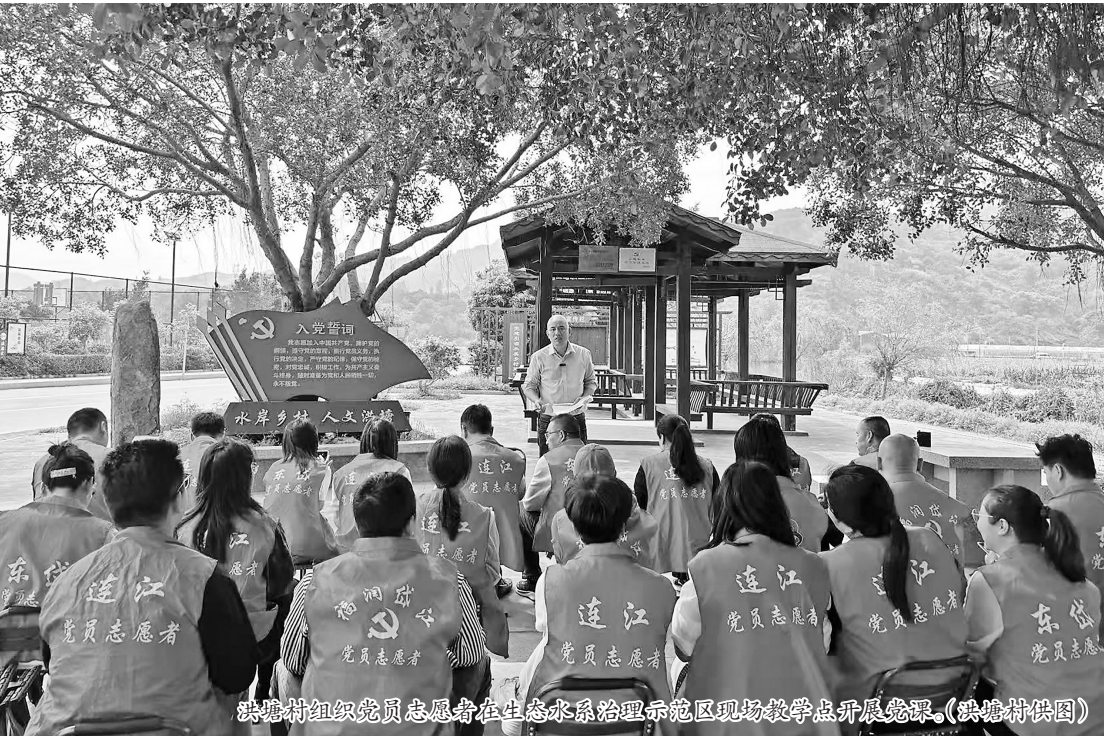
红色交通站里的革命故事代代相传,福文化博物馆里的优秀传统文化润物无声……近年来,连江县东岱镇洪塘村深化新时代“堡垒工程”,以党建为笔,饱蘸文明浓墨,在岱江之畔绘就一幅既有历史厚重又充满时代活力的水岸乡村振兴新画卷。

用好红色资源 赓续红色血脉

洪塘村是革命老区基点村,也是“二三”革命烈士吴南佛的故里,拥有水上红色交通站、龙潭摩崖石刻等珍贵的历史文化资源。村内的古渡口与三落厝内的水上红色交通站,犹如一位位无声的讲述者,向人们娓娓道来洪塘村“地下航线”的英勇红色故事。

传承红色基因,讲好红色故事。洪塘村于2023年在三落厝精心打造了水上红色交通站党员教育培训基地,目前已累计举办现场党课、党日活动等20余次。在这里,党员群众通过沉浸式教育,仿佛穿越时光,亲身感受那段波澜壮阔的革命岁月,牢记革命历史,让红色基因在心中深深扎根,代代相传。

红色教育不仅唤醒历史记忆,更转化为为民服务的实践。洪塘村以“功能·温度·认同”为主线,实现阵地为党员群众常开、活动为党员群众常办、服务为党员群众常设。党员之家、亲子书屋、多元课堂汇聚的党群服务阵地,实现从“行政化办公场所”向“生活化服务空间”转变;打造“福润岱江”党群固定集市洪塘示范点,



设置含书法写生、义剪义诊等特色服务的“洪塘暖心厝里”“洪塘欢喜厝边”两大便民服务空间,村民推门即遇服务;设立“红聚里·厝边谈”调解室、“99件暖心小事”墙面,解决群众急难愁盼,办好每一件“暖心小事”。

厚植文明乡风 建设水美乡村

岸边,垂柳、美人蕉等植物绿意盎然;水面,“凌波仙子”水雉等水鸟翩跹起舞……行走洪塘村,一幅幅美景映入眼帘。谁能想到,这里曾经河水臭、环境脏、游

人少,如今却华丽蝶变,跻身省级生态村、省级乡村振兴试点村、市级文明村。

作为东岱镇最先成立党员先锋模范岗的村居,洪塘村积极探索文明乡风建设新路径,深入实施“护河爱水、清洁家园”和“六清一改”专项行动,300余名党员志愿者、党员代表与镇村干部齐心协力,坚持一段一段推进、一片一片攻坚,进一步打造水清、河畅、岸绿、景美的生态环境,共同建设宜居宜业的美丽乡村。

近年来,洪塘村始终将党建引领作为推动乡村振兴的“红色

引擎”,通过党建引领、乡贤带头、党群联动的模式,集村民所需、党员所能,将基层治理、民生服务、产业探索等工作融入其中。依托党群服务中心,建立乡贤议事堂,为乡贤参与村级公共事务管理搭建平台。乡贤们积极协助村“两委”制定村规民约、红白理事会章程等,以实际行动助力乡村治理。

弘扬“福”文化 传承优良家风

“逛福文化博物馆沾沾福气,真是不虚此行!”暑假期间,外地游客陈女士带着孩子来连江旅

游,她的赞叹道出了洪塘村的文

化魅力。今年2月,公益性乡村福文化博物馆群落在洪塘村开放试运行,包括“为民造福:党的二十届三中全会与牌匾文化展馆”“家和福自生:中华好家风石匾文化陈列馆”以及“石韵福至:明清石雕到露天博物馆”,将千余件石刻文物巧妙融入村庄环境进行策划布展,让福文化更加可观可感。

福建作为全国唯一以“福”字命名的省份,拥有丰富的福文化资源。洪塘村高度重视对福文化的挖掘及宣传推广工作,此次落地的福文化博物馆群落将中华优秀传统文化与乡村建设紧密结合,不仅有助于增进民生福祉,延续乡村的文化脉络,还为乡村文旅事业的长远发展注入了源源不断的动力。

家风是中华文明、民族优秀传统文化的重要组成部分。“家和福自生:中华好家风石匾文化陈列馆”更被授予“连江县家风家训乡贤文化馆”牌匾。馆内设有“孝爱文化”“尚学文化”“廉政文化”“善德文化”“修身文化”及“家教文化”六大展区,通过展示珍贵石匾,并配上详细的文字介绍,让优良家风在洪塘村代代相传,滋润着每一位村民的心灵。“带孙子来看这些老物件,比讲大道理管用,好家风要一代代传下去。”村民吴老伯说。

乡村振兴,既要塑形,更要铸魂。今日洪塘村,党建深度融入乡土肌理,文化自信扎根百姓心田,正焕发出独特魅力与活力。

鼓山景区引进“爬山神器”

本报讯(记者 朱榕)记者昨日

从鼓山国家风景区获悉,近日鼓山景区引进了登山助力外骨骼,也就是时下热门的“爬山神器”。这款机器人将让市民游客轻松登上鼓山,享受徒步乐趣。

“这款登山外骨骼穿戴设备,融合了AI算法、人体工学、仿生结构和动力系统,可在登山关键动作中提供实时助力。”鼓山景区工作人员为记者示范了登山外骨骼的穿法:穿上背带,系好腰带,穿戴膝带,最后调整腰带直径,长按调整档位即可。

“外骨骼机器人共有5个助力档位,能自动识别地形变化,在上坡、下坡或跨步时,自动调整助力强度。”工作人员解释,这款外骨骼机器人由程天科技研发,和泰山景区使用的外骨骼属同一厂家,整套设备采用航天级铝合金和高强度碳纤维结构,重约2.5公斤(不含电池),配合仿生学关节系统,可实现15秒极速穿脱。即便长时间穿戴,也不会造成负担,非常适合户外复杂地形。

鼓山绿意盎然,环境优美,吸引不少市民游客前来登山打卡。但长时间的登山,对膝盖和关节是不小的负担,下山路更是容易损伤膝盖。“受今年流行的‘爬山神器’启发,我们引进了外骨骼机器人,不管是上坡时的动力支持,还是跨步、下坡时的关节保护,它都能显



穿上外骨骼机器人,上山下山都省力气。本报记者 石美祥摄

著减轻膝盖和腿部压力。希望能帮助体力一般的游客。膝盖不适的中老年人以及追求效率的徒步爱好者,能无负担地畅游景区。”上述工作人员说。

今年以来,“爬山神器”骤火,泰山、黄山、峨眉山、武夷山等景区陆续引入外骨骼机器人。在鼓山景区,外骨骼机器人即将开放租赁的海报一发布,就有不少市民游客打听价格,希望能提前尝鲜。

工作人员表示,作为鼓山创建5A级景区的举措,外骨骼机器人的引入将丰富市民的爬山体验,用数字赋能文化旅游,提升文旅项目的科技感。从登山古道的AR导览互动系统,到引入时下当

红的外骨骼机器人,鼓山正努力提升旅游的“智慧”含量,通过文化资源上线入“云”,实现旅游项目破屏出圈。

据悉,鼓山景区的外骨骼租赁服务定价基础费用为39.9元/小时,超时后每小时加收20元。目前,鼓山引进了3套登山外骨骼设备,预计本月对外租赁,后续会视游客反映追加。



扫码查看
精彩视频

双向8车道! 首邑大道全线贯通

实现“闽侯县城—荆溪—福州市城”半小时通勤圈



首邑大道为双向8车道,有些交通节点达到10车道。陈堡摄

本报讯(记者 谭湘竹 通讯员

林鑫 陈堡)1日,位于荆溪镇的首邑大道项目实现全线贯通。这条闽侯门户的形象大道,为双向8车道,从规划图上的线条变成可感可触的民生通衢,不仅一举改写了荆溪镇与闽侯县城之间的通行格局,也加快了闽侯融入福州市主城区的进程。

首邑大道起于光明村,下穿昌福铁路,绕城高速高架桥,依次串起滨江中大道、荆溪大道、龙山路、入园路,终点牵手三环接线,全长4177米。道路按城市主干路标准建设,宽44.5米至48米,设计时速50公里。

当日记者在现场看到,双向8车道的首邑大道主干道宽阔平坦,黑色

路面在阳光下泛着柔和光泽,主干道两侧各增设了人行道,实现机动车与非机动车、行人分流。值得一提的是,在三环高速入口等沿线重点交通节点,道路还拓宽到双向10车道,车辆川流不息却井然有序。

“我们把原本双向4车道提升改造为双向8车道城市主干路,增设非机动车道、人行道、港湾式公交站,形成完整的一体化交通系统。”首邑大道项目相关负责人汤龙辉告诉记者,首邑大道的贯通,让道路通行能力成倍提升,甘蔗通往荆溪及福州市主城区的时空距离被大幅压缩。同步实施的还有龙山路、三环接线的拓宽改造,片区路网实现“毛细血管”与“主动脉”

的无缝衔接。

大道一通,百业俱兴。首邑大道的贯通不仅缓解了甘蔗、荆溪片区的交通压力,更为沿线土地升值、基础设施完善、绿化景观升级注入强劲动能。

未来,依托这条门户大道,闽侯县将进一步融入福州市主城区建设规划,真正实现“县城—荆溪—福州市城”半小时通勤圈,让群众出行更便捷,产业集聚更高效、城市发展更澎湃。



扫码查看精彩视频