

流量自由 当燃“夏”

校园套餐

49元/月

首年每月130GB流量

500分钟国内语音

扫码了解活动详情

中国鲎海洋公益保护地在福清揭牌

本报讯(记者 郑帅 通讯员 陈雪玲)昨日,福州首个“中国鲎海洋公益保护地”在福清市沙埔镇青屿村揭牌。当天,青屿村民积极清退地笼并参与自主休渔,这是渔民首次开展此类行动保护中国鲎。

中国鲎,是地球上最古老的生物物种之一,主要分布在我国福建、广东、广西等沿海海域。鲎除了有极大的研究价值、生态价值外,还有巨大的经济价值。“鲎试剂”在疫苗等生物制品安全性检测中有不可替代的核心作用,是人类医药安全的保障,被称为“疫苗芯”。2021年,中国鲎被列为国家二级保护动物。

青屿中国鲎海洋公益保护地位于福清市沙埔镇东南部的青屿村东北侧,处于兴化湾湾口,覆盖滩涂面积近900亩。保护地海洋资源丰富,是福建省中国鲎保护和放流的重点区域,也是中国鲎的重要产卵、育幼区。



村民清退地笼。本报记者 郑帅摄

“昆虫界大熊猫” 阳彩臂金龟现身闽侯

本报讯(记者 蓝瑜萍)7月27日晚,大湖乡岭头村发现了3只相貌奇特的甲虫,经专家鉴定,这些身披金属光泽“盔甲”的访客正是国家二级保护动物阳彩臂金龟。

阳彩臂金龟被世界自然保护联盟(IUCN)列为世界濒危动物红色名录,是国家二级保护动物,在1982年曾被宣布在中国灭绝,后来又在贵州、重庆、江西、福建等地相继发现,属于中国大陆特有种。

27日晚9时许,岭头村村民在家中发现陆陆续续飞过来几只甲虫,身上呈现暗铜绿色光泽。“我不认识这种昆虫,但是它体形很大很漂亮,觉得很奇特,就立马拍了照片。”

野生动植物保护专家刘鹏宇表示,阳彩臂金龟对生存环境要求极高,对外部生态环境因子的变化相当敏感,是一种有环境指示功能的生物。能发现阳彩臂金龟,也从侧面印证了岭头村生态环境良好,能为昆虫的栖息和繁衍提供理想场所。



阳彩臂金龟。(受访者供图)

市职工青年歌手赛收官

本报讯(记者 李白蕾 通讯员 江斯宁)由市总工会、市文联主办的“职工好声音”2025年福州市职工青年歌手赛27日下午圆满收官。民美组桂冠由陈晓敏摘得,李容获通俗组一等奖。

本届赛事自今年5月启动以来,共吸引近300名各行各业职工歌唱爱好者报名参与,历经视频海选、线下初赛层层筛选,24组选手站上终极PK台。决赛现场,职工选手们脱下工装、换上华服,用《我爱这土地》等歌曲唱出对新时代的深情告白,以《光亮》《也许明天》等作品传递对未来的无限憧憬。

市工人文化宫负责人介绍,“职工好声音”系列赛事不仅为职工搭建了展示才华的“圆梦舞台”,更以音乐致敬劳动,以文化赋能发展,成为我市职工文化建设的一张亮丽名片。

福州学子 向世界展示闽都民谣

本报讯(记者 林榕昇)近日,福州大学附属实验学校的管乐团参加由教育部中外人文交流中心主办的“中外人文交流小使者”全国展示活动。本次活动汇聚了来自全国25个省及近30个国家的艺术、体育与综合文化团体,是一场青少年国际文化交流的盛会。福州大学附属实验学校管乐团是我省唯一参加活动的乐团。

“鼓山高,闽江长,榕树遍地郁苍苍,悠悠传说两千年,一脉相承八闽光……”在活动舞台上,福州学子奏响管乐表演闽都风情童谣《福州拗九谣》,雄浑有力的铜管乐与纯正清丽的木管乐音色,搭配福州方言念白,共同演绎了福州十邑地区“正月廿九煮福粥、出嫁女儿孝双亲”的温情场景。

“音乐是世界共通的语言,这次活动让孩子们真正用音符与世界对话,在共同排练演出中深化了理解与友谊,展现了协作精神和中国青少年的风采。”福州大学附属实验学校管乐团负责老师金辉表示。

九载耕耘结硕果 榕城科创再扬帆

——福州市创新创业大赛助1102家科创企业逐梦成长

本报记者 傅亦静 通讯员 管琳玲

将迎来一个快速增长长期。”

自2017年首届赛事举办至今,大赛累计吸引1102家科技企业参赛,赛道从早期的电子信息、互联网等领域,逐步拓展至新一代信息技术、高端装备制造、新材料、新能源、生物医药等领域,形成多点开花的格局。“九年来,大赛参赛项目质量逐年提升,技术创新性更强,应用场景更广阔,充分反映出福州创新生态的蓬勃活力。”市科技局相关负责人说。

连续多届担任大赛评委的蒋华玉观察到,近年来,一批聚焦国产替代、锚定新经济增长的科技项目不断涌现,文旅、动漫等融合类项目增多,为创新版图注入了多元活力。其次,参赛团队中的高层次人才占比显著提升,不少海内外科技领军人才、博士生导师加入创业队伍,为项目落地转化筑牢人才根基。此外,高校的科研成果正加速走出实验室、走向市场,不少成果已落地生根并形成产业规模,构建起产学研协同发展的良好生态,为福州培育出一批新的经济增长点。

成果频出,赋能产业升级

大赛高效集聚整合各种创新创业资源,引导优秀参赛企业抢占新赛道,构建未来产业发展体系,支撑引领全市产业转型升级。随着一系列创新创业政策措施落地,众多优秀参赛企业抓住机遇,抢占创新制高点。

在新一代信息技术领域,泉稼科技的氧化镓外延片技术推动新能源汽车、光伏发电等产业链降本增效;在生物医疗领域,至臻医疗的智能病理系统下沉基层,加速分级诊疗落地,带动县域医疗设备升级与相关服务业发展;在数字文创领域,艾的卡讯的AI动画技术不仅革新影视制作流程,更激活福建本土文化资源的产业化潜力,催生出一批融合非遗、民俗的新业态……这种“以赛促产”的模式,让创新动能持续渗透到产业链各环节,推动福州产业结构向高端化、智能化、绿色化加速转型。

9年来,福州市创新创业大赛托起一颗又一颗科创明星。截至

2025年,1102家参赛企业中,被认定为高新技术企业达428家,一大批参赛项目实现成果转化,培育出钰融科技、帝视科技、汉特云智能等一批从福州走向全国乃至国际市场的明星企业,成为福州产业创新发展的标杆。

多维服务,厚植创新土壤

福建钰融科技有限公司连续三年参赛,2024年公司带着“湿电子化学品蚀刻液”在比赛中获成长组第一名,并登上第十三届中国创新创业大赛,荣获优秀企业称号,进一步打开全国市场的认知度。“我们企业从‘无名小卒’成长为‘业界新星’,与福州持续不断的政策刺激、良好的科技发展生态、多方面的扶持培育措施分不开。”该公司副总裁何碧芳说。

近年来,市科技局不断创新办赛理念和赛事机制,发挥“榕创嘉年华”引才聚智品牌效应,以优质孵化载体助力企业加速发展,推动社会金融资本积极支持科技成果产业化。

金融支持服务上,兴业银行、海峡银行、招商银行等金融机构为24家优秀参赛企业(团队)提供投融资,总额超6.76亿元;空间支持上,国家863软件专业孵化器(福州)基地等载体提供免费工位、洽谈室等设施,以及政策规划、申报咨询等服务;奖励扶持上,市科技局共为获奖参赛企业发放奖金672万元,今年特别设置榕台融合科技创新奖和海洋科技成果创新奖。此外,市科技局连续9年为参赛企业提供赛后专项辅导,为企业成长全程护航。

创新创业热如潮,科技扬帆正当时。市科技局相关负责人表示,将持续以福州市创新创业大赛为抓手,深化“以赛代评”机制,重点挖掘我市十六条重点产业链优质项目,搭建高层次人才与本土产业对接的精准平台,吸引更多海内外人才、行业领军人才及创新团队携项目落地福州,进一步推动产业链、资金链、人才链深度融合,为我市科技创新注入源头活水。

两岸学子在榕论道

本报讯(记者 唐蔚婧)27日,第二十四届海峡两岸大学生辩论赛(简称“海辩赛”)决赛在福州举行,厦门大学获得冠军,台湾彰化师范大学、台北科技大学分别获得亚军、季军。复旦大学的穆逸菲和台北科技大学的廖哲需获最佳辩手。

据了解,海辩赛是在中国科学技术协会的支持下,由福建省科学技术协会与台湾中华青年交流协会等机构于2002年创办,已形成了以辩论赛、联谊联欢和科技访学为内涵的交流“三部曲”,成为两岸青年融合发展的特色品牌项目。

今年的赛事吸引了来自复旦大学、北京师范大学、台湾中兴大学、台湾东华大学等两岸15所高校的近80位辩手参与。比赛围绕AI技术、青年成长、文化传承创新等议题展开,两岸青年以辩明理、以论会友,展现出卓越的思辨能力与深厚的文化底蕴。

“大陆辩手表达清晰、逻辑严密,跟他们交手很有挑战。”来自台湾彰化师范大学的郭恩说。

厦门大学辩手范可欣表示,与台湾高校辩手的交锋让自己深切感受到不同学风带来的碰撞与启发。“我们和台湾静宜大学、台湾海洋大学的辩手们赛后有很多交流,分享比赛感受,还一起吃零食、约好以后玩。”

赛后,台湾学生代表团将赴北京访参交流,参观中华文化古迹,感受大陆城市建设魅力与科技发展成果,并与当地青年进行联谊互动。

台湾静宜大学首次参赛,担任三辩的陈建兴也是第一次来大陆。他坦言:“比赛节奏紧凑,对手很强,我们还和宁夏大学的同学一起逛商场、玩桌游,很快就打成一片。”

台湾中华青年交流协会理事长黄荣护说,台湾青年要利用好海辩赛的机会,与大陆同学多互动,多观摩大陆智慧城市的发展,“要用心去体验感受,回到学校以后,与学弟学妹们分享经验与收获。”

首次不罚,下次注意!

——晋安城管“红马甲”柔性劝导获商户理解

本报记者 朱榕 通讯员 陈雨婕



执法人员对违规商贩进行劝导。(晋安城管供图)

解决、20%的问题用管理解决、10%的问题用执法解决。他们将柔性劝导与教育引导置于首位。对于首次出现轻微违规行为的商户,志愿者耐心说明法规要求,清晰阐述违规行为对市容环境和公共秩序的影响,引导商户主动整改,并明确告知“首次违规不处罚”的原则,有效推动商户

从“被动服从”向“主动遵守”转变。

此外,志愿者们积极拓宽公众参与渠道,主动公布市容问题监督电话,热情邀请广大市民共同参与城市管理监督工作,着力构建“人民城市人民管”的共治共享新格局。

此次宣传活动不仅显著提升了市民对城市管理办法

的知晓度和认同感,更通过“服务先行”的柔性方式,拉近了执法部门与市民群众的距离,传递了城市管理的温度。下一步,晋安区城综局将持续发挥志愿者力量,将此类普法宣传活动常态化,让文明经营、规范停车等理念深入人心,共同擦亮城市文明的亮丽底色。

王老湖焕新记

本报记者 阮冠达

盛夏时节,坂东镇洪安村王老湖山塘旁热火朝天,挖机、货车来来回回,山塘内的水已被抽干,翻上来的烂泥堆在湖岸边,散发着一股难以形容的恶臭。

“这都是陈年的老粪!味道重得很!”住在湖边的村民老刘感叹。

老刘长在洪安村,对王老湖的过往如数家珍。王老湖始建于20世纪50年代,湖体面积达21亩,常年用于水利灌溉。然而,周边的居民在养猪养鸡鸭时,也习惯于将粪便污水直接排入湖内,久而久之,王老湖成了周边村民嘴里的“老粪坑”。

把指针拨到2025年,长时间的积累,令王老湖的底部沉淀了大量由粪便构成的淤泥,整个湖也变成了黑臭水体。行至湖边,波澜不惊的湖面,黑漆漆的死水,与时而泛起的异味,都令人望而却步。

今年,闽清启动“保卫梅溪母亲河,水质提升攻坚战”专项行动。坂东镇在全面清理王老湖周边的23处违规畜禽养殖场后发现,王老湖内仍有2.8万立方米被污染水源,经检测,其总磷含量高达11.1mg/L,氨氮含量高达13.8mg/L。“正常情况,氨氮指标应低于0.5mg/L,总磷指标应低于0.1mg/L。这么高的数值,只能说明底下积攒的畜禽粪便不在少数。”坂东镇武装部长葛兴权说。

要想解决王老湖水质问题,必须立刻开展清淤工程。清淤工程需准备时间,但雨季却已近在眼前。一旦下雨,大量雨水混合着湖内的超标污水流入河道,必将极大影响下游水质。

眼看山塘水位不断上涨,距溢洪道越来越近,乡镇干部们有了点子的。“在上游开挖一条新的溢洪道,雨水、地表水直接绕开山塘,连接下游。”葛兴权笑道,没有新的水源注入湖内,自然也杜绝了新的污染,“就像挖了个坑,把王老湖这只‘老虎’给困住了!”

然而,一湖的黑臭水体,仍存在渗漏可能,怎么办?经过几番尝试,干部们确定了治理方案:自行研制污水处理设施,并在下游建设沉淀池,对湖内污水进行定时定量处理,

经多道过滤、曝气、沉淀后,完成污染物截留和转化。同时,打造“生态湿地”,通过水生植物-微生物协同作用进一步净化尾水,效果显著。

“经处理后的污水可达到二类水质,已达到排放标准。”葛兴权表示,他们还在湖下游建设雨洪调蓄池,进行二次过滤,确保水质稳定。

今年7月,经资金调配,王老湖的清淤工程终于启动,预计将于10月完工。曾经在湖边养猪的老刘,也成了山塘管理员,实现了“家门口再就业”。

“山塘清淤后,王老湖的库容将显著提升,我们也计划在周边建设休闲步道等景观,种植观赏性水生植物等,全方位构建河畅、水清、岸绿、景美的幸福洪安。”洪安村党支部书记黄道武充满信心地表示,“通过盘活优质水资源,我们将吸引更多文旅项目入驻,推动王老湖从单一水利功能向‘观光+休闲+生态’的复合型业态转型升级,使之成为乡村振兴示范性项目,为坂东乃至闽清人民创造更多生态福祉和文旅体验!”



施工中的王老湖。本报记者 阮冠达摄

