

潮玩匹克 逐浪西海

庐山西海打造人与自然和谐共生新锐5A级景区

吴曙光 本报记者 陈芳

动体旅游高质量发展的重要抓手,全力推动亚太匹克球联合会(庐山西海)国际赛事基地落地,不断做强赛事IP,成功举办2024年亚洲匹克球锦标赛、2024“华体杯”中国匹克球公开赛庐山西海城市赛等各类赛事20余场,举办多期亚匹联裁判员、教练员培训班,带动30万人次观赛旅游。

随着各类匹克球赛事的举办,让庐山西海这个国家5A级旅游景区,成为国内乃至亚洲运动爱好者和旅客的新热门目的地。“新晋网红”匹克球和旅游景区庐山西海的双向奔赴取得了新成效。今年,庐山西海风景区将常态化开展各类匹克球赛事,持续推动匹克球运动进景区、进机关、进学校、进农村、进社区、进企业。目前,庐山西海建成匹克球场地40余片,计划铺设场地100片。

除了潮玩匹克,庐山西海还与国家体育总局小球管理中心积极对接,打造建设壁球馆,以省壁球训练基地落户西海为契机,争取国家壁球队落户;广邀世界强队和知名俱乐部前来切磋交流,培养本土壁球国手,让九江力量在奥运赛场发光。据悉,庐山西海的西海舰队运

动体休闲中心已形成“匹克球+壁球+网球”场地矩阵,配备运动员公寓、健身房、泳池、咖啡屋等相关设施,打造出体育旅游社交消费新场景。

逐浪西海 寻味西海

依托一湖清水、一片星岛、一带青山的资源优势,庐山西海集中力量做大做强水上运动、丰富水上体验项目,引进新兴业态和运营企业,不断满足体育旅游日益多样化、个性化、品质化需求。

中口水世界以“动感水上娱乐”为特色,推出帆船、尾波冲浪、水上降落伞等12类新兴业态,今年准备举办中国桨板赛、国家艇帆船赛;西海漂流依托“十里画廊”峡谷景观,升级漂流、溯溪河道与安全设施,打造兼具自然探险与生态观光的山水联动项目,成为夏季避暑热门胜地。

以“垂钓+科技体验”为亮点,配备水下机器人投屏、庭院式垂钓房等设施,庐山西海瑶池湾国际垂钓中心吸引了来自全国各地的垂钓爱好者,同时联动起水上民宿、鱼鲜餐饮等业态,打造了“渔乐休闲综合体”,并已承办中国路亚黄金联赛、中华垂钓大赛等多项重要赛事。今年6月,中国庐山西海垂钓运动季系列赛事将在这里举办。

水中游“白银”(银鱼),山上有“黄金”(黄精)。庐山西海拥有国家一级空气、一类水质,山珍农特产品富硒。好水出好鱼,碧波万顷的西海盛产各类白鱼、鳊鱼、雄鱼等100余种,其中就包括银鱼。“我们投放了10亿粒银鱼卵,预计8月试捕捞,产量100吨,收益超500万元。”庐山西海柘林湖生态渔业公司总经理叶炜说,“两年后,银鱼产量可达1000吨,我们现在推出了西海银鱼水饺、银鱼锅贴,市场销量每月成倍增长。”在庐山西海,有很多特色餐馆的首推菜都是西海鱼,2024年,西海生态鱼获得有机认证。当山间水的纯粹遇上人间烟火,寻味西海便让游客有了具象化的体验。

庐山西海风景区始终锚定“立体开发、多维融合”战略定位,以“空中观西海、水上游西海、水下探西海、陆上竞西海”为开发主线,借山水优势,开拓生态产业,走新锐新潮之路。在体育旅游融合发展的大潮中,庐山西海努力写好答卷,为文旅业注入新的活力,全力打造人与自然和谐共生新锐5A级景区。

竭诚为全市老科技工作者服务

郑小燕饶芝新出席相关会议

本报讯(记者 商乐)5月21日,市老科学技术工作者协会召开第七次会员代表大会,省老科协会长郑小燕,市委常委、组织部部长饶芝新,副市长杜少华出席会议。

会议听取了市老科协第六届理事会工作报告和会费收支情况报告,审议并通过了《九江市老科学技术工作者协会章程》,选举产生了市老科协新一届领导班子。徐耀纯当选市老科协第七届理事会会长。

会议指出,近年来,全市各级老科协组织和广大会员紧紧围绕市委、市政府的工作部署,

竭诚为全市老科技工作者服务,组织老科技工作者为社会服务,在服务经济社会发展、助力科学创新、促进科学普及等方面取得了积极成效。

会议要求,全市各级老科协组织和广大老科技工作者要提高站位,把准方向,始终与党中央决策部署保持高度一致,认真落实好市委、市政府工作要求。要服务大局,积极作为,围绕推动科技创新、招引科技人才、做好科普宣传等发挥自身优势。要建强组织,凝聚合力,为高标准高质量建设长江经济带重要节点城市作出新的更大贡献。

我市开展“世界计量日”系列活动

本报讯(记者 陈洁明)今年5月20日是第26个“世界计量日”,为营造公平有序的市场环境,强化计量监管,保障消费者合法权益,九江市市场监管局在联盛快乐城广场开展科普宣传活动。

今年的主题是“计量顺时代之需,应民生之盼”。当天,九江市检验检测认证中心、九江市水务有限公司、国网九江供电公司、九江深燃天然气有限公司等专业机构参与科普宣传,耐心解答群众关于民用“三表”的疑问,宣传水、电、气表计量知识并提供检测服务。

活动现场设置了咨询台和投诉举报台,并通过图文并茂的展板,普及计量知识。与此同时,现场设置免费检测服务台,开展“手机变砝码”、血压计测量、眼镜镜片测量等惠民服务,让市民亲身体验计量科技的便利与精准。

市市场监管局计量科工作人员秦海告诉记者,自开展“手机变砝码,计量护民生”活动以来,全市累计进集贸市场665个、

进社区305个、进商场534个、进乡镇582个,称重手机155682台、贴标155682台。“我们的目标是,让消费者都化身监督员,随时随地都能对商家的电子秤进行精准校验,让‘鬼秤’无处藏身。”

据悉,在“世界计量日”活动期间,浔阳区市场监管部门开展了民用“三表”计量专项整治。截至目前,累计出动执法人员536人次,对辖区43个物业小区的31759块“三表”进行摸排,抽查水表164块(其中超期未轮换26块)、电表270块、燃气表10块(超期未轮换1块);濂溪区市场监管部门对辖区内农贸市场、商超、小区等与百姓生活息息相关的场所开展了全面检查。排查计量器具是否依法强制检定且在有效期内、是否存在计量作弊以及私自改装或破坏计量器具准确度等违法行为,共检查计量器具20台,总体合格率达100%。在民用用水、电、气领域,监管人员已对5家物业公司开展检查,暂未发现民用“三表”存在违法违规问题。

全面推广安装“一键报警”装置

市消防救援支队筑牢消防安全防线

本报讯(记者 余超)日前,八里湖新区消防救援大队举行仪式,向该区幼儿园、生产企业、养老机构等27家单位赠送“一键报警”装置。活动现场,防火监督人员向单位负责人详细讲解了该装置的安装及使用方法,要求各单位安装完成后,至少每月进行一次检测,确保装置有效。同时建立“一键报警”装置使用、测试、保养台账,熟练掌握装置使用方法,确保在紧急情况下能正常使用。

据介绍,“一键报警”装置主要安装于未安装火灾自动报警系

统的人员密集场所(含劳动密集型企业和使用功能复杂的多业态混合生产经营场所)。该装置具备无线组网功能,能够实现一键按下、全域报警,是增强防火技防能力的重要手段,有利于火灾早期预警,为火灾处置和人员疏散争取宝贵时间。

截至目前,市消防救援支队已在全市安装500余套“一键报警”装置,普及安装工作正在有序推进。该支队还将持续加大推广应用力度,逐步将“一键报警”装置拓展至各领域场所。

油菜测产“测”出丰收底气

本报讯(记者 程静)近日,九江市农业技术推广中心组织专家对濂溪区新港镇官洲村、柴桑区江洲镇九号村旱地油菜高产片创建任务进行现场测产。

经测算,濂溪区油菜高产片平均亩产231.46千克,柴桑区油菜高产片平均亩产234.8千克,均成功达到部级高产竞赛获奖标准。

在油菜高产片种植过程中,濂溪区、柴桑区农技人员指导农户综合运用新品种、新肥料、新技术,取得了良好成效,田间油菜生长健壮,大面积长势均衡。

开展油菜测产,可以准确把握当前我市油菜种植的实际产量和水平,发现种植过程中存在的问题和不足,为后续改进种植技术、优化管理措施提供依据。同时,高产片创建任务的推进,有助

于发挥示范引领作用,带动周边地区提高油菜种植水平,促进粮油作物大面积单产提升,保障粮食安全 and 油料供应。

近年来,我市积极响应国家粮油“稳面积、提单产”部署要求,制定《全市冬种生产工作任务书》,压实压紧油菜生产任务和责任。按照省农业农村厅要求,全市共打造了130余个粮油高产片,其中,油菜高产片43个。我市还安排专项资金助力粮油作物高产竞赛,提高农户种植积极性,并立足本地实际,大力推广产量高、品质优、适应性好的油菜品种,配合推广绿色高产栽培技术。通过提前谋划部署、加强政策扶持、开展技术指导等一系列举措,极大提高了我市油菜的单产水平和种植效益。

共青城市现代产业学院——南航科技学院无人机产业学院揭牌

本报讯(潘成 记者 孔颖)近日,共青城市现代产业学院——南昌航空大学科技学院无人机产业学院揭牌。作为共青城市深化产教融合、推动学科建设与产业协同发展、提升驻市高校办学实力和人才培养质量的重要实践,该校将积极探索校企协同育人新模式,持续构建产、学、研、用一体化创新发展格局。

空经济产业发展,面向航空产业,以服务江西省“1269”行动计划,响应国家战略性新兴产业发展需求为办学方向。学院将精准对接无人机产业发展需求,优化课程体系、加强实践教学、提高学生的专业素养和就业竞争力,持续打造应用型、复合型人才;推进产学研深度融合,放大学院平台优势,整合学院与企业科研资源,聚焦关键核心技术,为无人机产业发展提供技术和智力支持。



演练备战

连日来,都昌县人武部组织民兵开展抗洪抢险骨干集训,训练人员围绕冲锋舟驾驶操作、旗语指挥、水中编队以及复杂水况下的救护、转移等课题进行水上综合应急演练,旨在提高民兵水上救援技术、舟艇驾驶水平和水上救援抢险、处险、避险能力。

(尹志 本报记者 程鹏 摄)

全市地质灾害和测绘综合应急演练在修水县举行

本报讯(吴国生 记者 商乐)近日,全市地质灾害和测绘综合应急演练在修水县举行。此次演练模拟修水县宁州镇湘竹村一处地质灾害隐患点,因连日暴雨发生山体滑坡,造成多名群众被困。演练涵盖预警发布、群众转移、生命搜救、医疗救护、灾后安置等全流程,检验市、县、镇、村四级应急联动机制及多部门协同救援能力。

演练中,宁州镇湘竹村干部接到上级预警通知后,第一时间赶到现场,采取“鸣锣预警+逐户敲门”方式,迅速组织受威胁群众沿预定路线安全撤离。随后,特警、交警、专业森林消防大队、医疗救护以及蓝天救援队等救援力量先后抵达现场,迅速开展处置工作,利用无人机、消防云梯、生命探测仪等设备,锁定被困人员位置,借助破拆工具展开搜救,并设置临时安置点,为群众搭建生命庇护场所,提供生活所需物资。最后经过各方力量配合协作,成功营救出“被困群众”。

此次演练模拟真实的灾害场景,整个演练过程指挥得当、反应迅速、环环相扣,各参演单位、部门职责明确、处置果断,展现出良好的心理素质、专业能力和团队协作精神,为人民群众的生命财产安全筑牢了坚实防线。

九江开展国际生物多样性日主题科普活动



本报讯(余志新 记者 周慧超 文/摄)“如何利用简单材料,制作一个微型景观植物生态瓶?”5月22日国际生物多样性日当天,2025年国际生物多样性日主题活动在庐山植物园山南分园举行,濂溪区生态环境局、莲花镇团结社区等单位约40人参与植物科普线下体验,共赴“万物共生”的生态之约。

今年国际生物多样性日以“万物共生 和美永续”为主题,聚焦生物多

样性计划与可持续发展目标的协同推进。活动现场,讲解员围绕“生态系统构成”“公众保护行动”等话题展开互动,带领参与者探秘生态系统群落生长规律,并指导制作微型景观植物生态瓶,以实践形式传递“观察自然、守护生态”理念。

庐山植物园山南分园共建有3个温室馆,包括奇花异卉馆、热带雨林馆、沙生植物馆,建筑面积达6800平方米,收集保育全球各类珍稀植物超3000种。这里不仅是植物资源宝库,更成为生物多样性科普教育的天然课堂。参与者通过近距离观察植物形态、了解生长习性,直观感受自然生态的独特魅力与保护价值。

“今天第一次亲手制作生态瓶,还见识了这么多珍稀植物,原来保护生物多样性离我们这么近!”活动结束后,不少参与者表示,此次活动让他们深刻体会到生物多样性的重要性,未来将从点滴行动做起,加入保护行列。



趣守味护 科普进多样园性

5月22日是国际生物多样性日,今年的主题是“万物共生 和美永续”。5月21日,一场别开生面的“自然课堂”在国科共青城实验学校精彩开讲,江西生态文明展示馆的工作人员化身“自然使者”,以PPT、生物标本和模型为教具,深入浅出地为同学们讲解白鹤等候鸟的生活习性、演化进程等知识,一点点揭开动物世界的神秘面纱。同学们或凝神倾听、或踊跃提问,在互动交流中不断提升爱护地球、珍爱生命、尊重生物多样性的意识。

(潘成 本报记者 刘家 摄)