

永川秀芽哪家强? 30家茶企斗茶大赛论英雄

本报讯(渝西都市报记者 徐灵文/图)4月19日,以“永川秀芽,茶秀天下”为主题的2023永川秀芽第七届斗茶大赛在重庆市农业科学院茶叶研究所举行,吸引了全区19个永川秀芽商标授权企业及11家其他经批准注册生产茶叶的加工企业参赛。

“斗茶”,就是对茶叶品质的优次和等级进行评定。此次大赛由永川区农业农村委选派专业人员组成取样小组,分别深入各参赛企业进行实地取样,再聘请重庆市内外专家组成评审小组,对实地采集的参赛样品严格按照比赛规则进行现场评比。

此次大赛的评审专家、中国农业科学院茶叶研究所研究员、博士生导师陈亮告诉记者,大赛活动坚持公开、公平、公正的原则,按照GB/T 23776-2018茶叶感官审评方法和永川秀芽产品标准,由专家根据色、香、味、形的要求现场打分,将从参赛的19家授权商标使用企业中评出永川秀芽奖金奖3名、银奖5名,从参赛的11家其他经批准注册生产茶叶的加工企业中评出秀芽奖一等奖2名、二等奖3名。比赛结果于4月20日的第十届重庆永川国际茶文化旅游节上公布。

究竟花落谁家?让我们拭目以待!

►图为专家评审小组现场评比。



宋平来永调研地灾防治等工作

本报讯(渝西都市报记者 龚毅)4月18日,重庆市应急管理局党委书记、局长宋平率队,来永川调研地质灾害防治、森林防火、防汛备汛等工作。

调研中,宋平一行先后走进胜利路街

道古家勘地质灾害隐患点、茶山竹海街道棕耙森林防火检查站、永川国有林场箕山分场、渝西水资源配置工程双石加压站等地,认真听取相关工作介绍,了解永川应急管理工作发展情况,并就下一步开展防灾

减灾救灾工作提出指导性意见。

宋平对永川安全生产、应急管理和防灾减灾工作给予充分肯定,认为永川森林防火监测数字化应用、防灾减灾各项基础工作有特色、有亮点,成效显著。他强调,

安全工作重在预防,要坚守底线思维,强化忧患意识,坚持做好事故预防监测及应急管理工作,不断提升综合防灾减灾水平,切实维护人民群众生命财产安全,为我市高质量发展奠定安全基础。

“看中国·重庆行”走进永川松溉古镇



本报讯(渝西都市报通讯员 肖英杰)4月12日—17日,在中共中央宣传部对外推广局的指导支持下,由北京师范大学中国文化国际传播研究院主办,西南大学承办的2023“看中国·外国青年影像计划·重庆行”前往永川等8个区县进行文化体验和影像创作。

“看中国·外国青年影像计划”是一项中国文化体验项目,旨在通过外国青年的独特视角,展现中国的质朴与繁华、古老与时尚,加强中外青年之间的跨文化沟通、交流与合作,从而提升中国文化的国际影响力。每名导演将就一个选题拍摄10分钟中国文化纪录片。其作品将陆续在国内外主流媒体与互联网上传播,并参加国际上相关奖项的评选。

永川松溉古镇是本次活动8个选题之一,由加拿大籍青年Kalev和西南大学研

究生徐春燕组成的永川剧组主创团队,根据活动主题“民居·民歌·民风”,探索古镇故事,用影像创作的方式展示多彩重庆和美丽中国。

据悉,近年来,永川加强国际传播工作和平台建设,吸引了国际组织、他国政要和外交官在海外社交媒体的关注互动,联动海外主流媒体用多类语种推介永川故事,展示永川形象,打响了西部智能网联新能源汽车城、花园城市等一批特色城市名片。下一步,永川将持续加强国际传播工作,向全球展示永川的发展潜力、经济实力和魅力,提升永川的国际影响力,推广城市的文化和旅游资源,为城市建设和发展提供更加有利的环境和条件。

图为“看中国·重庆行”永川剧组两位青年拍摄王鹏讲评书。

缓堵工程:让城区交通成为一段幸福旅程

民生实事

本报讯(渝西都市报记者 凌泽英)4月18日,记者从永川区城市管理局获悉,当前,永川城区交通缓堵工程路平工程已全面完成,改建港湾式公交站预计6月底

全面完成。

据永川区城市管理局市政设施和绿化科负责人介绍,该局从年初开始实施城区路面整治,即“路平工程”。实施前,工作人员分成两组走遍全城区,一边看一边统计一边测量面积,并制订实施方案。施工时,避开交通高峰时段,一旦进场,快进快出,

减少对城区交通的影响。截至3月底,老城区路面整治2800平方米,交通出行舒适度有效提升。下一步,计划投入100万元改建港湾式公交站10座,主要分布在重庆文理学院北门、卧龙路、望北路2号站、华创大道、原渝西监狱、萱花西路等地,在有条件的港湾式公交站,还将建设站亭、座椅等,让

城区交通成为一段幸福旅程。目前,改建港湾式公交站方案前期准备工作全部就绪,预计4月底动工,6月底之前全面完成。

另据了解,永川区城市管理局投入330余万元的红专人行天桥已于2月中旬完工,并投入使用,有效地缓解永川中学校区、红专小学周边的交通拥堵。

重庆智能工程职业学院学子在2023网易低代码大赛中喜获佳绩

本报讯(渝西都市报记者 凌泽英 通讯员 马远理)4月18日,由网易数帆主办,网易数创、网易有道及多家企业和高校共同协办的2023网易低代码大赛圆满落幕。本次大赛全国共有1300多位选手参加,经过一个多月的激烈角逐,重庆赛区有9名学生获奖。重庆智能工程职业学院龚超、田红强等7名学生凭借丰富的功能和

用户体验,从参赛选手中脱颖而出斩获优秀奖1项、创意奖1项、人气奖1项、新锐奖5项。

网易低代码大赛是网易数帆面向全社会发起的低代码挑战赛,致力于持续培养和挖掘优秀的人才与项目。大赛于3月启动,选手有来自高校的学生,有企业各个岗位人员,也有个人爱好者,人人都在低代码

平台上成为开发者,大开脑洞创作。作品覆盖理财、医疗、校园、公益、后厨等多组切合实际生活的应用场景。大赛在普及低代码开发技术的同时,对优秀选手提供就业和实习机会,进一步丰富和提升选手的职业技能素养,为数字时代的人才建设注入新动能。

近年来,重庆智能工程职业学院不断

深化校企合作协同育人模式改革,推动形成“以赛促学,以赛促练”的学习氛围,充分激发学生的求知欲和爱岗敬业的工匠精神。该院学子在本次低代码编程大赛中创造佳绩,正是学校积极推进人才培养改革,以竞赛促进学生学习能力、协作能力、创新能力等综合素质提高的良好体现。