

提升茶科技 做强茶产业

泸州市纳溪区发布茶产业“机会清单”



茶艺师和智能机器人表演《人机共秀茶艺》节目。

茶香袅袅,宾客云集。2月28日,以“品味中国春天的第一杯茶——纳溪特早茶”为主题的《茶香中国》四川专场暨四川省第十三届茶叶开采活动周在泸州市纳溪区中国特早茶城启动。活动以宣传茶文化、做强茶产业、提升茶科技为核心,立体展现川茶独特魅力,进一步擦亮川茶品牌、激发产业发展活力、促进行业交流合作。

舞蹈《那溪那山》拉开活动序幕,只见舞蹈演员们身着青绿纱裙,手持茶篮,在舞台上模拟采茶制茶的过程,青山绿水与曼妙舞姿融为一体,仿佛将茶园的清风送到观众席间。

随后,主持人现场视频连线了全省茶叶主产区的茶园。镜头里茶农腰系竹篓、十指翻飞,无人机视角下层层茶垄如大地指纹,茶农脸上洋溢着灿烂的笑容,忙碌的身影就像跃动的音符,奏响了春日的丰收乐章。

压轴的《人机共秀茶艺》节目更是打破传统印象——茶艺师身着汉服展示冲泡技艺,智能机器人同步互动,传递了川茶以更新颖、更智慧的方式走向世界的强烈信号。

当天,2026 泸州市纳溪区茶产业招商引资机会清单同步发布,清单包含中国特早茶城全产业链提升项目、云溪茶谷融合发展项目、天仙茶果农旅融合体验项目、西南茶叶保鲜仓储及冷链运输项目、茶食品饮品加工项目等 19 个项目。

据介绍,纳溪区地处黄金产茶带,是全国采摘时间最早的茶区之一,2 月上旬即可开园采摘新茶,被誉为“中国特早茶之乡”“中国名茶之乡”。凭借茶叶“早、优、鲜、香”等优良品质,“纳溪特早茶”获国家农产品地理标志保护认证,成为纳溪区茶产业发展的区域公共品牌。

当前,纳溪区已建成茶叶基地 31.5 万亩,年总产量 2.4 万吨,茶产业年综合产值突破 90 亿元。该区已建成有机茶基地 1 个,有机认证面积 1050 亩,建成碾茶(抹茶)基地 1500 亩、出口茶基地 600 亩、茶叶绿色食品认证基地 500 亩、富硒茶园 1000 亩、欧标茶园 1000 亩,全区茶叶基地良种化率达 95%。同时,全区建成省级茶叶万亩亿元示范区 5 个,茶产业已成为纳溪区的主要特色产业和乡村振兴的支柱产业。

近年来,纳溪区统筹做好茶文化、茶产业、茶科技这篇“大文章”,抢抓全省千亿级优势特色产业建圈强链培育机遇,加快特早茶产业延链、补链、强链,统筹一、二、三产业融合发展,着力推动纳溪“小茶叶”长成“大产业”。

这份清单中,三茶三产融合试验园建设项目,融合茶叶种植、加工、旅游、文创等业态,致力于打造茶叶三产融合示范区,茶叶加工装备智能制造基地项目,计划打造集研发、制造、装配、服务于一体的高端茶叶精深加工装备基地;

茶食品饮品加工项目则聚焦茶饼干、茶糖等高附加值产品加工生产,推动产品向多元化发展,延伸产业链价值……这些项目覆盖茶产业“全链条”,注重科技创新与融合赋能、价值升级,为纳溪区茶产业高质量发展划出了“重点”。

与此同时,纳溪区的茶旅融合发展也焕发出新的活力。纳溪区积极打造梅岭茶叶主题公园等全国茶乡旅游精品线路,建成 12 万亩观光茶园,4 大生态茶庄,每年茶旅接待能力 40 万人次。“清溪茶旅 12 景”“茶韵酒香幸福里”等特色场景串珠成链,“茶+文旅+康养+研学”融合模式全面成形。搭建电商直播基地,同时建成中国特早茶城,形成了“线上+线下”全域营销格局。

潮起东方,茶香致远。纳溪区委书记袁崇荣表示,诚邀有识之士前来投资兴业、科技团队前来合作研发、八方游客前来观光体验、爱茶之人前来共品共鉴。纳溪区将以最开放的姿态、最优质的环境、最周到的服务,与各界携手推动茶产业高质量发展,助力乡村全面振兴和共同富裕,让纳溪特早茶香飘全球,享誉世界。

(王超明/文 廖胜春/图)



纳溪区护国镇梅岭村茶农在采摘春茶。

“一对一”送良方 旺苍县着力增强农业科技动能

本报 2 月 27 日,在广元市旺苍县高阳镇向阳村的一片麦田里,该镇农业综合服务中心助理农艺师王洪奇以“科技宣讲+现场实操”的方式,为农户送上了春季田间“科技良方”,手把手向农户传授科学种植技巧。

“立春后,小麦正式进入返青拔节关键期。这是决定分蘖成穗、穗粒数的核心阶段,容不得半点马虎。”王洪奇说。连日来,旺苍县统筹农技骨干分片包村、精准包户,开展“一对一”田间指导,聚焦大豆玉米带状复合种植、测土配方施肥、病虫害绿色防控等核心技术,推行“田间课堂+现场演示+微信推送”服务模式,把前沿技术、标准规范直接送到农家,破解春耕技术瓶颈。

在龙凤镇粮油现代农业园区,龙

高标准农田建设忙

3 月 3 日,在南充阆中市凤鸣镇石佛村高标准农田建设现场,20 余台挖掘机在施工作业,现场一派忙碌景象。

据介绍,该项目共新建高标准农田 2400 亩,主要通过“一平二通三提升”工程,实现丘陵地区“农田宜机作业、能排能灌、高产高效”规模化集约化生产。

(王玉贵 摄影报道)

分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798 (微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登

让牛场实现高效用水

侯杰川 庞权 蒋丽春 谭雄 李嘉杰

四川是我国重要的畜牧业基地,养牛业发展基础良好。近年来,我省在政策扶持、品种改良、技术创新和市场需求推动下,畜牧业规模持续扩大,发展态势稳步向好。然而,面对日益严峻的资源环境压力,水资源高效利用与管理已成为制约行业可持续发展的突出短板,亟待通过系统化措施推动用水方式转变,加快产业绿色低碳转型。

一是粗放型用水现象普遍。当前,省内多数养殖场设施更新滞后,节水技术应用不足,仍采用传统开放式饮水槽,缺乏自动控制装置,导致溢流情况普遍,日均溢流量超过供水总量的 30%,水资源浪费较为严重。

二是废水循环体系不健全。部分养殖场的粪污处理停留在初级沉淀阶段,缺乏深度净化能力。同时,雨污分离系统不完善,雨水与养殖废水混流,加重了污水处理负担。目前,养殖场中水回用率普遍低于 10%,与国家指导标准存在较大差距。

三是管理意识薄弱与制度缺失。部分养殖场节水减排重视不足,成本管控意识欠缺。场内智能水表、物联网监测等现代化设备配置不全。在作业环节,尚未建立明确的圈舍冲洗标准、水压调控指南及供水设备维护制度,日常用水管理较为粗放。

存在的问题

对策建议

(一)升级水源管理与节水技术

一是推广精准供水系统。全面普及乳头式智能饮水器,实现接触时自动出水,避免长流水和溢流问题。配套加装变频恒压供水设备,动态调控管网压力,结合水质在线监测仪,实时监测饮用水中钙、镁、硝酸盐等关键指标,及时调整水源或使用水质调节剂,保障饮水安全与节水效果。二是开发非常规水源。四川年均降水量普遍超过 500 毫米,雅安等地极端年降水量可达 2400 毫米,具备良好的雨水收集条件。建议在牛舍屋顶、硬化道路及运动场周边建设雨水集蓄系统,设置导流渠、沉砂池和过滤装置,将收集的雨水用于冲洗牛床、喷淋降温、绿化灌溉等,提高水资源综合利用率。三是推广应用清洁节水新技术。逐步淘汰传统低效冲洗设备,全面推广高压脉冲清洗机。该设备可减少冲洗用水 30%—50%,且自动化程度高,结合应用无水系统可实现无人值守作业。试点推广节水清粪技术,如采用微生物发酵型牛床垫料(锯末与益生菌复合材料等),进一步降低冲洗用水。

(二)构建废水循环利用体系

一是实施分级处理与多场景回用。建立“三级处理+梯级回用”机制,

公告

2026 年 1 月 20 日,接群众举报,我局执法人员在我市武侯区鞋都南路 68 号门口一辆川 G2B569 灰色长安牌小型面包车上现场查获涉案烟草制品: MILANO (LONDON) 200 条、SEBE (LIGHTS SUPER SLIM) 100 条,共计 2 个品种 300 条香烟。

公告

2026 年 1 月 25 日,根据群众举报,我局执法人员在我市武侯区武青东二路一辆川 AB66533 白色鑫源牌轻型厢式货车上现场查获涉案烟草制品: ESSI (MENTHOL) 349 条香烟。

公告

2026 年 2 月 6 日,我局依法将本案移交至成都市公安局武侯区分局调查。2026 年 3 月 3 日,成都市公安局武侯区分局将本案移交回我局,由我局做行政处罚。

公告

2026 年 2 月 28 日,接群众举报,我局执法人员在我市武侯区武青东二路一辆川 AB66533 白色鑫源牌轻型厢式货车上现场查获涉案烟草制品: ESSI (MENTHOL) 349 条香烟。

公告

2026 年 3 月 2 日,接群众举报,我局执法人员在我市武侯区鞋都南路 68 号门口一辆川 G2B569 灰色长安牌小型面包车上现场查获涉案烟草制品: MILANO (LONDON) 200 条、SEBE (LIGHTS SUPER SLIM) 100 条,共计 2 个品种 300 条香烟。