

## 守好生态保护“边线” 夯实绿色发展“底线”

——汶川县持续推进省级生态县建设小记

近期,2024年阿坝州“环保世纪行”宣传活动采风团走进汶川县三江镇原潘达尔景区和汶川县城镇污水处理厂,实地调研汶川县如何立足生态功能定位,守好生态保护“边线”,夯实绿色发展“底线”。

## 写好生态修复文章

四川卧龙国家级自然保护区位于汶川县境内,总面积20万公顷,是我国建立的第一个大熊猫自然保护区,该区域的生态环境安全直接影响大熊猫的生活空间。从2017年起,汶川县就开始对位于核心区或缓冲区的潘达尔酒店、香格里拉山庄等8个旅游设施违建项目进行拆除。

“我生长在汶川,见证了潘达尔景

区从开发旅游到拆除的全过程。”三江镇草坪村党支部书记何光伟带领采风团走进潘达尔景区酒店原址,笔者看到,大片植被已经恢复,周边的水质和环境也得到了有效改善。

“我们聘请了14名国家公园原住民作为生态巡护监测员,组建女子巡护队开展定期巡护,与相关部门开展‘清风联合’行动,成立全国首家大熊猫国家公园管理总站阿坝支队森林消防队,筑牢了森林防火前沿阵地的坚固堡垒。”四川草坡自然保护区管理局局长、大熊猫国家公园汶川管理总站站长李淑澜介绍。据悉,违建项目拆除后,在27条巡护样线上,陆续发现野生大熊猫、雪豹、川金丝猴、羚羊等珍稀保护动物的踪迹。

“现在少了人为干扰,我们这里的生态环境和水质得到了改善,促进了我们村康养旅游的发展,夏天来这里避暑的人越来越多,村民的收入不断增加,幸福感倍增。”何光伟说。

## 强化城镇生活污水防治

走进汶川县城镇污水处理厂厂区,粗格栅水池正在自动筛选大件生活垃圾,这些大件生活垃圾被彻底清除后,污水才会进入下一道处理工序。

汶川县城镇污水处理厂总经理魏瑜冰介绍,汶川县每天有4500余吨城市污水需要在这里处理,目前日处理能力达7500吨,出厂水水质达到《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》。

污水处理厂如同一位默默奉献的生态卫士,以其专业的处理技术和高效的运营管理,为汶川县生态保护、水资源利用和城市发展注入了源源不断的动力。

近年来,随着汶川县城市化进程的加速,生活污水量急剧上升。汶川县以实施“污染防治攻坚战”为抓手,集中开展饮用水水源地、黑臭水体等专项治理,强化城镇生活用水污染防治,汶川县城镇污水处理厂发挥着至关重要的作用。

据了解,近三年来,汶川县结合市政道路建设、老旧小区改造、排水防涝等项目,配套改造建设污水管网29.7千米,有效解决了县城排水管网建设不足的问题。全县9个镇共计建有污水处

理厂、站12座,其中污水处理厂6座、污水处理站6座,日处理规模约1.4万吨,基本实现城镇污水处理全覆盖。

人不负青山,青山定不负人。随着生态环境持续向好,汶川县将持续推动

清洁能源优势转化为发展优势,产业优势、富民优势,进一步推进省级生态县建设,提升建设水平,为岷江上游生态保护贡献更多力量。

(曾晓文 赵明月)

## 邻水县：办好民生实事 增强群众获得感

温馨的家园,便捷的充电设施……近年来,广安市邻水县持续践行以人民为中心的发展思想,紧紧围绕民生做“文章”,精心组织、扎实推进,确保各项民生实事落地见效,让广大群众看得见变化,获得真实惠。

## 新能源充电桩为绿色出行“续航”

随着“低碳环保、绿色出行”的理念深入人心,新能源汽车已成为人们出行的优选。然而,配套设施不足、充电难等问题让不少车主感到困扰。为解决这一难题,邻水县加快推进新能源汽车充电桩建设,全力打造智慧、便捷、安全的充电基础设施网络,为群众绿色出行提供便利。

近日,在邻水县银鼎山公园智慧停车场,记者看到,一座座崭新的新能源充电桩整齐排列,前来充电的新能源汽车络绎不绝。车主们提枪、接人、扫码,一气呵成,不到两个小时,就为爱车充满了电。

“挺方便的,这个充电桩很智能,下班回家把车开到这里充电,吃完晚饭就能来把车开走。快充的话,半小时就能充满。”邻水县市民刘先生说道。

据了解,这些充电桩采用了先进的充电技术,充电速度快,兼容性强,具有智能、安全、环保的特点,能满足不同类型新能源汽车的充电需求。

新能源汽车的普及,让便捷的充电服务成为市民出行的“刚需”。近年来,邻水县按照国家大力发展新能源汽车重要部署,紧紧围绕“城区全覆盖、乡镇逐步推进”的目标,将公共充电桩建设纳入县委、县政府为民办实事项目。截至目前,全县已建成充电桩40个、公共充电桩161个,超级快充站单枪最大功率达120千瓦。

接下来,邻水县计划在西宸大院停车场、金科广场停车场、泽达钓鱼协会停车场等48个点位建设公共充电桩,新建公用充电桩1462个,加快市民在家门口充电美好愿望的实现。

## 工会驿站成户外劳动者“温暖港湾”

在城市的每个角落,有这样一群默默奉献的劳动者,无论严寒酷暑,还是风雨交加,他们都坚守在自己的岗位上,为城市的整洁、便利和繁荣服务。他们就是环卫工人、快递员、外卖员、司机等户外劳动者。

为了让户外劳动者在工作之余有一个温暖的休息场所,近年来,邻水县以需求为导向,以工会驿站建设为抓手,以“夯基础、拓功能、强服务、暖人心”为主题,按照“六有”标准投入资金,不断创新深化工会驿站建设,在全县范围内建设工会驿站,积极为户外劳动者提供“冷可取暖、热可纳凉、渴可喝水、累可歇脚”的爱心服务,让工会驿站成为他们心中的“温暖港湾”。

近日,在邻水县鼎屏镇双河口社区工会驿站,记者看到,环卫工人阿姨和同事们结束了一上午的辛勤劳动后,不约而同地来到工会驿站休息。

“夏天可以乘凉,冬天能够取暖,和回家一样,很温馨。这里宽敞舒服,随时都能来休息、喝水,非常舒服。”刘阿姨满脸幸福地说,工会驿站已经成为她的第二个“家”。

像这样的“家”,邻水县现有85个,完善的便民设施、贴心的服务让户外劳动者倍感舒适。

建好一个站,关爱一群人,温暖一座城。工会驿站的建设,调动了户外劳动者的工作积极性,让广大户外劳动者处处有“家”。

“户外劳动者工会驿站不仅是关心关爱户外劳动者的平台和载体,也是用心用情服务劳动者的务实之举,体现了社会对劳动者的关心和尊重。”邻水县总工会相关负责人表示,接下来,邻水县将继续完善工会驿站的功能和服务,竭诚为广大户外劳动者提供贴心、暖心的服务,增强他们的获得感、幸福感、安全感,让他们冷可取暖、热可纳凉、渴可饮水、急可如厕、累可歇脚、伤可用药,为户外劳动者筑起“温暖港湾”。(李勇 本报记者 周宇)

| 图片新闻 |  
TU PIAN XIN WEN

## 蒜苗采收忙

近日,在巴中市南江县赤溪镇西厢村,蔬菜种植大户岳周峰和村民一起在蒜苗种植基地里采收蒜苗,准备运往巴中市蔬菜市场销售。

近年来,南江县积极抓好“菜篮子”工程,在赤溪、公山、沙河等乡镇(街道)发展种植蒜苗、白菜、豆角等时令露地蔬菜,既助力农民增收,又丰盈城镇居民“菜篮子”。

(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)



## 区县扫描 QU XIAN SAO MIAO

## 屏山县

## 生产夏秋茶 带动茶企茶农再增收

本报讯 近日,在宜宾市屏山县屏山镇缸坪村茶园里,茶农趁着晴好天气采摘夏秋茶。笔者看到,他们腰挎竹篓,分散在一垄垄齐腰高的茶树间,双手来回移动,摘取清香的嫩叶。

“一斤鲜叶能卖4元,一天能采40斤左右,有160元左右的收入。”村民邓刚燕说,现在是夏秋茶采摘旺季,也是今年最后一批茶叶,下一回采摘茶叶要等到明年3月。

移步缸坪村茶叶生产车间,茶香扑鼻而来。整齐排列的茶叶加工机器有序运转,一批批新鲜茶叶经过杀青、揉捻、理条、筛选、风选、色选等工序后,变成清香甘醇的大宗茶销往市场。

“我们现在主要生产毛峰,分为一级和二级,一级毛峰市价40元至50元一斤,二级毛峰约20元一斤。”茶叶生产车间生产负责人雷毅介绍,春茶生产抢鲜,夏秋

茶生产则看量。“现在已是夏秋茶生产尾期,平均每天加工干茶3000斤左右,预计今年夏秋茶总产量达50万斤,总产值约1500万元。”

屏山县农业农村局农业技术人员介绍,夏秋茶生长速度快,采摘周期长,采摘量更大,经济效益比仅生产春茶效益高,并且采摘夏秋茶对提高来年春茶品质有益。近年来,屏山县积极组织农技人员到茶园基地开展精细化技术指导,引导茶企、茶农采摘生产夏秋茶,提高茶园利用率,延长茶叶产业链,让生态茶产业释放更多“红利”,茶产业综合价值不断提升。

据统计,今年屏山县预计茶叶鲜叶产量达12.38万吨,干茶产量约2.75万吨,产值约19.79亿元,相比去年增长6.28%。其中,夏秋茶鲜叶产量达7.17万吨,干茶产量达1.59万吨,产值约4.2亿元,同比增长9.33%,占全年茶叶产值的21.22%。(雷鲤溶 龙欣)

## 理塘县

## 索绒光伏电站开工建设

本报讯 近日,甘孜州理塘县首个百万千瓦级可再生能源项目——索绒光伏电站开工建设。据悉,该电站是雅砻江流域水风光一体化基地的重大标志性项目,也是四川省“十四五”可再生能源发展规划中的重点项目。

项目场址位于理塘县奔戈乡境内,总投资44.6亿元,装机规模达100万千瓦,于今年6月通过备案,计划2026年实现并网发电。据介绍,该电站投产后,每年发出的电量可节约标准煤约59万吨,减少二氧化碳排放约163万吨,对甘孜州打造四川省绿电供应战略高地、擦亮清洁能源金字招牌、助推双碳战略实施具有重大意义。

项目业主单位雅砻江流域水电开发有限公司相关负责人介绍,

公司将以“高起点、高标准、高质量、创一流”为目标,与参建单位和建设者共同努力,在强化安全生产、工程质量、科技创新的基础上,加快推进工程建设,着力把索绒光伏电站建设成精品工程,为甘孜州“清洁能源之州”建设贡献力量。

据悉,今年以来,理塘县全力以赴拼经济、搞建设,在推进重大项目中坚持“开工竣工一起抓、存量增量一起上”,千方百计推动项目早投产、早见效,实现工程量、实物量、投资量“三量齐升”。今年,该县投资500万元以上续建项目30个、新开工项目45个,累计投资约136亿元。累计储备超长期特别国债项目54个、地方政府专项债券项目17个、以代赈项目5个,总投资58.6亿元。(叶强平)

## 仁寿县

## 订单在手,企业拉满生产“进度条”

本报讯 入秋以来,眉山市仁寿县各企业争分夺秒赶订单,处处涌动着热火朝天、干事创业的激情。

“今天有7车要发出去,大家抓紧装车。”近日,在位于四川仁寿县经济开发区的四川协鑫锂电科技有限公司(以下简称“协鑫锂电”)成品仓库,“协鑫锂电”副总经理陈太军在指挥工人装车。只见一辆辆大货车整齐停放在门口,叉车来回穿梭,货车被一袋袋磷酸铁锂正极材料塞满。

“最近我们订单量饱和,平均每天发出200吨磷酸铁锂正极材料。”陈太军介绍。

离“协鑫锂电”不远的四川华赐科技有限公司(以下简称“华赐科技”),也是一派火热生产景象。在该公司高纯无氧铜生产车间,记者看到,在巨大的机器轰鸣声中,经过真空水平连铸、挤压、拉拔、矫直、锯切、退火等多道工序后,一根根高纯无氧铜棒材被生产

出来,随即被工人打包发往全国各地。

据悉,“华赐科技”是一家以高纯铜为核心的高纯金属材料研发、生产和销售高新技术企业。该公司通过自主研发,成功突破三酸循环再利用、金属无损分离、连续电解精炼、真空水平连铸等技术,建成了国内唯一量产7N高纯铜和C10100无氧铜的生产线,有效解决了高纯铜材料“卡脖子”的技术难题,实现了国产化替代。当前,该公司正在加快建设企业技术中心,规划打造以高纯材料为主的金属材料集群。

据介绍,企业订单生产忙,政府配套服务也给力。为进一步助力各大企业加速订单交付,深化技术创新、推进产业升级,仁寿县出台了一系列扶持政策,如税收优惠、资金支持、技术培训等,旨在助力企业应对市场挑战,实现高质量发展。(郭侨 刘润红 潘帅 本报记者 苏文保)

## 石棉县

## 节水抗旱稻试种成功 亩产500余公斤

近日,雅安市石棉县首年试种的节水抗旱稻迎来丰收。在位于石棉县粮油现代农业园区的节水抗旱稻推广示范田里,收割机来回穿梭,收割、脱粒、装车一气呵成,田里留下一排排整齐的稻茬和被粉碎的稻草。

石棉县粮油现代农业园区负责人祝元军介绍:“这是我们第一年试种节水抗旱稻,总体来说,达到了预期效果。”

据悉,节水抗旱稻是一种既具有早稻节水抗旱特性,又具有水稻高产优质特性的新型栽培稻,与普通种植的水稻相比,具有省水、省工、投入少、效益高、适应性强等特点。

今年,石棉县依托与四川农业大学的校企合作,引进早优73、雅早优5287、滇禾优918、滇禾优615、滇禾优34五个节水抗旱稻新品种,在石棉县粮油现代农业园区、石棉县黄果柑良种繁育中心和美罗镇坪坝黄果

柑专业合作社净种和套种试验。

四川农业大学西南作物基因发掘与利用国家重点实验室特聘副教授李德强介绍:“引进的节水抗旱稻品种是在雅安本地选育出来的,比较适合当地气候条件。石棉县水稻种植面积较小,从保障粮食安全的角度来说,种植节水抗旱稻能拓宽全县水稻种植面积。”

根据现场测试,石棉县粮油现代农业园区今年净种的4.25亩“雅早优5287”节水抗旱稻,收割稻谷湿重2555.4公斤,预计干重2172.1公斤,亩单产511.1公斤。

近年来,石棉县立足自然条件优势,围绕“粮食增产、农民增收、农业增效”的目标,因地制宜调整种植结构,积极探索创新种植模式。石棉县节水抗旱稻试种成功,不仅扩大了粮食种植面积,也拓宽了产业发展道路。(彭瑶 曹莉雪)

## 长宁县

## 科技助力油菜种植降本增效

本报讯 10月23日,宜宾市油菜科技服务团走进长宁县龙头镇武宁寨村,开展油菜全程机械化直播示范,将油菜种植新技术送到群众“家门口”。

旋耕、播种、施肥……在武宁寨村油菜机械化直播示范现场,农机操作手驾驶着油菜直播机在田间来回作业,多道工序一气呵成。仅10多分钟,一亩油菜便播种完成。

“此次示范直播有效解决了农村劳动力短缺的问题。”宜宾市农业科学院油料研究所负责人介绍,这次示范的油菜直播机,是集旋耕、施肥、播种和施农药于一体的多功能油菜直播机,一亩能播8行,播幅较宽。“机械化直播可节约人工成本,提高播种效率。按照一名工人日薪80元计算,

一亩可节约300元到400元。”

为持续深化“天府菜油”行动,助力农业产业提质增效,近年来,长宁县以油菜扩种为秋冬种植主线,大力推广油菜轻简化栽培新技术,不断提升油菜种植直播效能,实现油菜种植降本增效。今年长宁县计划推广种植3.55万亩油菜,预计2025年带动全县完成油菜生产面积达14.5万余亩。

“我们在冬季空闲水稻田、空闲玉米地、高粱地等田块轮作油菜,实现油菜面积扩种。”长宁县农业农村局相关负责人表示,油菜轻简化栽培技术主要通过人工直播、小型机器直播、撒播等方式推动落地,达到减少人工、节约成本、增加产量等目的,为长宁县农民增收、农业增效提供助力。(宋成均 张宝林)