

丹棱县加快偏远山区供水系统建设 让群众都能喝上“放心水”

“多年的愿望马上就要实现了,以后再也不用靠天喝水了。”近日,在眉山市丹棱县张场镇三合村1组海拔924米的山头上,看着崭新的不锈钢高位水池中流出汩汩清水,每天都从半山腰上来了解工程进度万年村1组村民张廷贤乐开了花。

据介绍,张场镇万年村1组、三合村1组是丹棱县偏远的村民小组之一,因地势较高,一直存在饮水艰难的问题。多年来,两地121户群众为解决饮水难题,开凿了多口数十米深的水井,即便如此,旱情时期和冬春枯水季节,饮水仍得不到保障。

小小一滴水,体现大民生。丹棱县无大江大河过境,为破解饮水难题,2018年10月,该县启动“引青入丹”工程,从洪雅县青衣江引水;2019年1月,“引青入丹”工程正式通水;2019年11月,启动全域饮水安全工程项目建设,以优质青衣江水为主水源,新建日

处理能力1万吨的仁美水厂;扩建县城自来水厂,将县自来水厂日处理能力由2万吨提升到3万吨;配套建设54座加压泵站,向全县各乡镇延伸140余公里供水主管网,新建500余公里供水支管网和改建部分入户管网,联通、兼并各乡镇集中供水站管网供水。

经过不懈努力,2023年底,丹棱县成功构建起城乡一体化供水新格局,全县城乡规模化供水覆盖率达98.29%。而剩下未覆盖的1.71%,就是像万年村1组、三合村1组这样的偏远山村。

“这些地方,接通一户自来水的成本在4000元左右,但我们收取的入户安装工程费仅1600元,剩下的资金缺口全靠县财政兜底。”丹棱县农村供水站站长李佰梅介绍,群众的幸福感是一笔沉甸甸的政治账和社会账,尽管如此,丹棱县还是选择迎难而上,继续在98.29%的覆盖率上艰难地做起了加法。

“将青衣江自来水跨越500多米高

差送到山顶上确实不容易,抽水途中经过五级加压,供水时要经过反复调压,还要新开挖管沟、铺设水管、安装水表,才能进入群众家中。”作为丹棱县农村供水运营管理专业国有公司,四川顺源水务有限公司承担着自来水“上山下乡”的业务。这段时间,该公司副总经理罗恒每天穿梭在乡间小道上,忙着督促检查材料运输、高位水池修建进度,协调自来水入户等各项事宜。每一处高位水池建设进展,需要几级增压、进出水管口径大小,罗恒都了如指掌。

不只是三合村、万年村,在丹棱县齐乐镇石桥社区1组,海拔863米的高位水池改造和变频加压直供系统也正在如火如荼地建设中,建成后,分散在山顶的13户村民将彻底告别饮水困难现状;齐乐镇宿场村,150立方米的高位水池及变频补水系统已于今年初建成投入,200余户村民已彻底告别几十年的饮水难题……

“我们争取以最快的速度完成偏远山区的饮水保障工程建设,确保山区群众自来水能供尽供。”罗恒介绍,自启动向偏远山区群众供水工作以来,丹棱县累计新建高位水池23座,有效提升了全县农村地区饮水安全保障水平。下一步,丹棱县将加快偏远山区供水系统建设,争取早日实现偏远山区群众供水全覆盖。

近年来,丹棱县为写好“水文章”、做好“水民生”可谓多措并举,解决偏远山区群众饮水难问题只是其中之一。丹棱县水利局局长戴铁琴介绍,当地把农村自来水管网改造列入重点民生项目,不断优化农村供水格局,改善农村供水条件,打通农村供水“最后一米断头路”。同时,加快搭建全域智慧农村供水云平台,实现农村供水与城市供水生产管理、调度指挥、规范服务“三统一”,切实保障了饮水安全,降低了运营成本。

(罗俊涵 本报记者 苏文保)

乡镇动态 | XIANG ZHEN DONG TAI

曹碑镇 大力实施羊肚菌“共富工程”

本报讯 人勤春来早,田间农事忙。近日,在遂宁射洪市曹碑镇大池村,经过一个冬季的孕育,20余亩羊肚菌如雨后春笋般破土而出,迎来春日“丰收季”。

走进半山坡上的种植基地,一排排黑色遮阳网种植大棚格外显眼。整齐排列的菌床上,破土而出的羊肚菌撑起褐色“小伞”,丰盈饱满,甚是喜人。村民们穿梭在大棚中,忙着采收新出土的羊肚菌。

“羊肚菌是去年11月种下的,整体出菇率很高,收成好、不愁卖。现在到了采收季节,每天有20多名村民前来务工采摘。”大池村党支部书记任顺兴说。

据悉,为进一步发展集体经济,带动群众致富增收,大池村依托村党支部领办的专业合作社在去年成功试种5亩羊肚菌的基础上,大力实施羊肚菌“共富工程”,先后组织开展种植技术培训3场

100余人次。今年,大池村共吸纳23户群众参与羊肚菌种植,面积扩大至20亩。其中,村集体在坡上开垦荒地种植7亩,利用农户冬闲土地种植13亩,预计提供就业岗位60余个。

“除草、培土、采羊肚菌,整个种植采收过程我都在这里务工,每天80元,活儿轻松,离家也近。”大池村村民王云华高兴地说。

近年来,曹碑镇立足镇域实际,坚持以农业增效、农民增收为目标,以市场需求为导向,因地制宜、因材施教发展壮大特色产业,实现现代农业提质增效,农民稳定增收。

“目前,已收割5亩,产量1500斤。全部收割后,预计产量达6000斤,总产值达24万元。”任顺兴表示,明年大池村将继续推进第二期羊肚菌“共富工程”建设,计划种植面积达到100亩,真正把羊肚菌变成致富的“主力菌”。(贾明高)

定波乡 党群合力清淤疏浚助春耕

本报讯 一年之计在于春,一年光景看春耕。为保障春耕生产,近日,甘孜州乡城县定波乡白兰斗村抢抓时节,组织55名党员干部、群众开展灌溉沟渠清淤疏浚工作,助力春耕生产。

现场,党员干部充分发挥先锋模范作用,撸起袖子、挽起裤子,肩挑工具、手持铁锹、锄头,沿着灌溉水渠一字排开,进行集中清淤疏浚,“拉网式”清理沟渠中的杂草、枯树枝、淤泥、生活垃圾等,修缮加固已损毁的渠段。经过一天的合力劳作,灌溉渠内的堵塞物全部清理完毕,为即将到来的春耕生产提供了水利保障。

“我们此次共清理水渠3000余米,有效解决辖区内55户400

余亩农田灌溉问题,打通了农业生产“生命线”。

白兰斗村党支部书记吉吉说。

连日来,为保障春耕生产正常用水,确保农田灌溉水源充足,定波乡党委政府把做好渠清淤工作作为保障春耕、发展春耕生产的重要举措之一,通过召开专题会议、深入宣传动员等方式,早安排、早部署、早落实,全力解决粮食生产中清淤疏浚,“拉网式”清理沟渠中的杂草、枯树枝、淤泥、生活垃圾等,修缮加固已损毁的渠段。经过一天的合力劳作,灌溉渠内的堵塞物全部清理完毕,为即将到来的春耕生产提供了水利保障。

“我们此次共清理水渠3000余米,有效解决辖区内55户400余亩农田灌溉问题,打通了农业生产“生命线”。

白兰斗村党支部书记吉吉说。

连日来,为保障春耕生产正常用水,确保农田灌溉水源充足,定波乡党委政府把做好渠清淤工作作为保障春耕、发展春耕生产的重要举措之一,通过召开专题会议、深入宣传动员等方式,早安排、早部署、早落实,全力解决粮食生产中清淤疏浚,“拉网式”清理沟渠中的杂草、枯树枝、淤泥、生活垃圾等,修缮加固已损毁的渠段。经过一天的合力劳作,灌溉渠内的堵塞物全部清理完毕,为即将到来的春耕生产提供了水利保障。

图片新闻 | TU PIAN XIN WEN

春茶采摘忙

近日,泸州市纳溪区护国镇长坡村特早茶基地里,采茶姑娘们不负春光,忙着采摘春茶,眼前连绵的茶树汇成绿色的海洋。

纳溪区是同纬度茶树发芽较早的区域之一,目前拥有茶叶基地31.5万亩,年总产量2.3万吨,茶产业年综合产值83亿元,已成为该区农民增收、农业发展、农村致富的重要支柱产业。

(李小波 摄影报道)



区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

东坡区 保障春灌用水

本报讯 近日,记者在眉山市东坡区永寿镇看到,各灌区村干部群众挥锄舞铲,忙着沟渠岁修清淤疏浚,保障春灌用水。

今年以来,东坡区针对去冬今春降雨减少的现实情况,全力以赴打好春灌用水主动仗,为提高今年粮食生产水平、夺取农业更大丰收提供供水支撑。

加紧水利施工。该区抓住去冬今春水利工程建设黄金期,全力推进岷峨堰灌区和东风渠灌区续建配套与现代化改造项目建设。截至目前,岷峨堰灌区2023~2025年续建配套与节水改造项目已完成7公里引水渠、1.8公

里中干渠施工建设,完成总投资4500万余元,占总工程量42%;都江堰灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程金花支渠整治项目(东风支渠灌区)已完成渠道边坡浇筑11.8公里、边坡精造型21公里,完成总投资约2600万元,占总工程量45%。

狠抓蓄水保水。去年夏秋雨季开始,东坡区就把引提蓄水工作摆在突出位置,动员各镇和水利管理单位,采取引、扎、提等途径,抓实抓好蓄水保水。截至目前,全区55座水库总蓄水量达4190万余立方米,占计划蓄水量87.9%,较去年同期增加30%。全区可用于灌溉水量达3880万余立方米,基

本能保证所属灌区农业生产和生活用水需要。

大抓沟渠岁修。该区投入区级资金127万余元,重点对11个中型灌区和1个小型灌区骨干渠系,集中开展沟渠岁修清淤整治,清淤疏通渠道223余公里,维修渠道约1.7公里。同时,动员组织各镇、村,全面清淤疏浚未级渠系。目前,行动较早的永寿、复兴等镇,已掀起岁修清淤热潮。

提前计划安排。该区将合理调度用水作为春灌工作第一要务来抓,科学分析今年春灌用水形势,根据各时段用水需求,编制用水计划,加强统一调度。同时,对于跨区域引水灌区,积

极对接上级水管单位,协调落实输水时段,根据灌区需要及时增配调水,保证正常输水。

强化用水保障。该区成立春灌工作领导小组,统筹协调、协调春灌用水管理;召集各灌区单位,召开专题会议部署春灌工作;印发《关于做好2024年东坡区春灌蓄水保水的通知》,督促各镇(街道)、各灌区管理单位在做好水利工程蓄水保水、安全隐患排查整改、春灌供水方案落实等工作的同时,加强宣传引导,杜绝放水捕鱼、挖藕等浪费水源行为,做到科学用水、合理用水、节约用水。

(陶广汉 王新 周满 本报记者 苏文保)

邻水县 “电保姆”为农耕生产护航

本报讯 “信号传输正常,可以起飞。”伴随着螺旋桨的轰鸣声,无人机在工作人员的操作下腾空而起,全方位、高精度检查线路情况,多角度拍摄图像并储存记录。

近日,在广安市邻水县梁板镇白马村,国网四川邻水县供电有限责任公司城南供电所(以下简称“城南供电所”)工作人员操作着携带高清摄像头的无人机,对该村涉农10千伏线路、农业用电设施开展“拉网式”巡视检查。

“采用无人机巡视高空线路,解决了人工巡视的困境,减轻了巡视人员的劳动强度,线路巡检工作也更加精准高效,安全可靠,大大增强了线路供电的可靠性。”城南供电所所长曾平原介绍,针对低空线路,他们通过人巡,重点对计量箱设备、农户家庭用电线路等进行“体检”,可及时发现并消除安全隐患,确保春耕春灌期间用电安全。

据了解,邻水县是农业大县,山地多,地形地貌复杂,现有供电线路路径

长、迂回多、分支多,给日常巡视维护带来较大困难。为保障春耕春灌用电安全稳定,城南供电所结合农时季节特点,统筹谋划,制定春耕春灌保供电方案,组织成立春耕用电服务小分队,采用“人巡+机巡”模式,主动上门提供“零距离”用电服务,帮助农户及时消除用电安全隐患;开辟“绿色通道”和优质服务“直通车”,24小时在线解决村民用电问题;积极推广“网上国网”平台,帮助、引导农户自助办理用电业务,确保

不误农时。

截至目前,城南供电所已开展无人机飞巡28次,走访服务58余次,帮助农户解决春耕用电问题8项。

城南供电所所长曾平原表示,接下来,他们将持续深入田间地头,根据前期走访了解到的农户灌溉时间节点实施精准电力服务,对农业灌溉用户开展用电安全隐患排查治理和用电指导,为新时代“天府粮仓”、农业强县建设提供电力保障。

(李勇 张健)

市中区 科技助力,孕育丰收“好苗头”

本报讯 连日来,内江市市中区抢抓农时,开展水稻育秧工作。

近日,笔者在市中区凌家镇彻天寺村育秧田里看到,自动化水稻育秧生产线上,经过铺底土、洒水、撒种、二次覆土等系列工序,一个个秧盘被生产出来运往传送带。村民和机器紧密配合,现场生产热火朝天。

据介绍,传送带将把秧盘运送至秧田,待村民摆放整齐后进行覆膜。这些秧苗已经经过晒种、浸种、暗化、催芽等10余道工序,再有20天左右的管护和生长,就可以移栽到稻田里。

“我们采用自动化作业育苗,每天

育秧800斤,育苗500余亩,需要15名工人,比起常规人工育苗效率提高30多倍。目前,公司总共要育苗1.4万余亩,种子1万余斤,预计再有半个月就能全部完成。”四川中农盛禾农业科技有限公司农机手付健介绍。

据了解,自动化集中育秧模式能够克服温度、水分、土壤、天气等自然因素对秧苗的影响,比传统育秧更节约土地、水源和成本,集中化管理效益更高,秧苗发芽也更整齐、更茁壮,今后水稻长势会更好。尤其是3月至4

月播种时节,雨水较多,秧苗管理不到位容易造成烂种烂秧。但自动化集中育秧可以让种子均匀消毒、发芽、保水、施肥,进一步提高秧苗质量。

下一步,市中区将继续践行“藏粮于地、藏粮于技”战略,稳定粮食播种面积,加快推进高标准农田建设,全力抓好科技服务推广,提升单产总产,保障春耕物资储备供应,保质保量完成春耕备耕工作,确保全年粮食和农业生产开好头、起好步。

(彭利菲)

洪雅县

开启水稻智能化育芽播种

本报讯 眼下天气回暖,正是水稻育芽播种好时节。“轰哒哒哒……”近日上午,伴随着智能培土播种流水线机器的轰鸣声,眉山市洪雅县综合农事服务中心春耕备耕工作陆续铺开。

自动播土、播种、洒水、盖土、装盘……在洪雅县综合农事服务中心育芽播种中心智能培土播种流水线上,记者看到,在四川省农业科学院作物研究所技术人员的指导下,工人们操作着机械,把一粒粒水稻种子播到苗盘,育种水稻,为春耕做准备。

“我们配备了智能培土播种流水线2条,采用智能化控制,每条流水线每小时播种可达1000盘,效率是传统人工播种的15倍。”育芽播种中心负责人、四川省国投农牧云农业科技有限公司总经理温建全介绍,种子装

盘后,将被运到育芽暗室,经暗化育芽24小时至48小时后,又将送至育秧中心进行育秧。

“全程机械化操作,不仅劳动力投入节省80%以上,育种成苗率也会更高。”温建全说,“智能化育种成苗率高达95%,高出传统育秧20%。”

据了解,今年洪雅县综合农事服务中心主要培育荃优607、品香优桐珍等水稻品种。截至3月底,已育种400公斤。

育一株好苗,兴一方产业。温建全表示,洪雅县综合农事服务中心将全力实施好种业“芯片工程”,全过程参与粮食培育、管理等环节,进一步提升全县水稻产业现代化水平,为推动农业产业高质量发展作出积极贡献。

(刘梦萍 本报记者 苏文保)

通江县

专家支招助核桃产业提质增效

本报讯 近日,巴中市通江县林业产业科技特派员服务团到兴隆镇白云村开展核桃管护技术服务,助推村集体核桃产业发展。

在白云村村集体核桃产业园,服务团成员周茂华仔细检查了核桃树嫁接情况,确保核桃树接穗生长状态健康。根据核桃树生长特性和病虫害发生规律,周茂华为村社干部和种植户讲解了涂干、刷白、抹芽、治虫等后期管护知识。村社干部和种植户积极提问,周茂华耐心解答,帮助他们了解问题根源所在,提升他们的管护技能和病虫害防治意识。

讲解过程中,周茂华还帮助农户配置了防治核桃病虫害的药物,并为村集体量身定制了一套专业管护方案。

白云村党支部书记杨永太说:“我们的科技特派员不仅专业务实,还细心贴心。专家们手把手教村民核桃管护专业知识,激发了村民发展核桃产业的信心和热情。”

据悉,自2023年收到“四川科技兴村在线”平台兴隆镇白云村信息员核桃技术咨询以来,周茂华一行持续为其提供技术服务,依托通江县林业局对兴隆镇白云村进行核桃低效林改造,着力打造县级核桃产业示范园。

据悉,白云村集体的20亩核桃树进行春季枝接改造后,3至4年便可达到盛果期,预计每年村集体增收约6万元。

(刘建)

减资公告

成都猎奇者户外运动有限公司(统一社会信用代码:91510106MA6D5510C)经股东会决议决定,注册资本由人民币100万元减少至人民币10万元。请有关债权人自本公告见报之日起45日内向公司办理相关手续。特此公告。

成都猎奇者户外运动有限公司
2024年4月12日