

# 昭通日报

ZHAOTONG RIBAO

2025年4月12日 星期六  
乙巳年三月十五  
中共昭通市委主管主办  
昭通日报社出版

权威传播公信新闻 深情反映大众心声



昭通发布公众号



昭通发布客户端



扫码投稿

国内统一连续出版物号 CN 53-0003 第10111期 邮发代号: 63-41 昭通新闻网www.ztnews.net 值班编审:马燕 今日4版

## 市委市政府与中国科学院调研组举行工作座谈

本报讯(记者游考董建军杨洋)近日,市委、市政府与中国科学院调研组举行工作座谈。

市委书记苏永忠出席座谈会并讲话。中国科学院院士郝小江、张克勤率队参加。

苏永忠代表市委、市政府向郝小江、张克勤一行的到来表示欢迎。苏永忠说,当前,昭通全市上下正深入

学习贯彻习近平总书记考察云南重要讲话重要指示精神,对标省委“3815”战略发展目标,扎实做好“产、城、人”三篇文章,深入推进农业强市、能源强市、交通强市、生态强市、教育强市“五大强市”建设,奋力推动高质量发展。

苏永忠说,昭通高原绿色农业资源丰富,在深入推进“农业强市”建设

进程中,希望中国科学院昆明植物研究所与昭通全面深化战略合作,在人才、技术、科研等方面给予更多支持,助力昭通因地制宜发展农业新质生产力,推动农业产业转型升级,更好地把资源优势转化为发展优势。

郝小江、张克勤对昭通经济社会发展成就给予高度评价,并对昭通高原绿色农业高质量发展提出建设性意见和建议。

他们表示,中国科学院昆明植物研究所与昭通的合作由来已久,下一步将在前期合作的基础上,进一步加强与昭通的合作,加大对昭通的支持力度,瞄准加快突破关键核心技术,强化农业科研资源力量统筹,为昭通高原绿色农业产业加快发展提供更加有力的科技支撑。

毛玖明、夏维勇参加。

## 中国科学院院士走进昭通解锁农业科技“密码”

本报讯(记者马礼琼 闪光灯)近日,昭通市人民政府特邀中国科学院院士郝小江、张克勤到昭通学院开展“院士大讲堂”活动,300余名科研工作者及高校师生共赴这场学术盛宴,探寻农业科技创新赋能地方发展的新路径。

活动现场,郝小江以“植物化学与天然药物”为主题,系统阐述了植

物次生代谢产物在医药与农业领域的创新应用。他结合昭通丰富的中药材资源,重点讲解了天麻等特色药用植物的活性成分研究与产业化开发路径,为昭通中药材精深加工提供了新思路。张克勤聚焦“云南高原特色农业”,通过展示典型案例,深入分析了当前面临的机遇与挑战,并详细介绍了线虫生防机制

解析及产品研发的最新进展,以及绿色农药开发的创新策略。两位院士精彩的讲题让在场农业科技工作者深受启发。

“两位院士的研究都是立足于地方特色需求,这给我们最大的启示是要立足国家和地方需求开展科研。”昭通学院农学与生命科学院副教授申开泽表示,“我们不仅要

把论文写在期刊上,更要写在祖国大地上,写在人民的需求上。”

昭通市科技局农村与社会发展科科长王涛说:“产业的发展离不开科技的支撑。两位院士的到来,为昭通农业发展注入了强大动力,让听课的师生与科研人员深入领略科研魅力,切实推动科技赋能昭通产业发展。”

## 全市各地开展第37个爱国卫生月宣传活动

水富

本报讯(通讯员周娟 宋春燕)4月9日,水富市开展以“爱卫新篇章,健康‘心’生活”为主题的第37个爱国卫生月集中宣传活动,旨在提升群众健康素养,倡导健康生活方式,营造全民共建共享的健康社会氛围。

宣传活动重点聚焦心理健康和精神卫生服务,首次设立心理健康咨询台。心理咨询师为市民提供免费心理咨询服务,帮助群众缓解压力、疏导情

绪,增强心理调适能力。

活动现场,工作人员发放了爱国卫生、心理健康、母婴保健、合理膳食等健康知识宣传折页2000余份,设置心理健康和妇幼健康咨询台2个,为300余人次提供健康咨询,为120余人次提供血压、血糖检测服务,并根据测量结果提供健康指导,引导群众树立文明健康的生活理念。

盐津

本报讯(通讯员张拯平 官健)4

月9日,盐津县以“爱卫新篇章,健康‘心’生活”为主题,在水田团结社区广场举办了第37个爱国卫生月宣传活动。

活动现场,一系列内容丰富、形式多样的健康宣传与服务环节有序推进。在健康知识宣讲中,县卫生健康委主讲人围绕“健康素养66条”展开详细讲解,让群众掌握基本的健康知识和技能。县人民医院医生聚焦心理健康,引导大家关注自身心理状态。县中医医院医生则就健康体重知识进行科普,为

群众提供科学的体重管理建议。县红十字会演示员现场普及急救知识,并手把手教授群众关键的急救技能。

在健康咨询及义诊活动中,各参与单位积极行动。工作人员通过摆放宣传展板、发放健康宣传册等资料,向群众普及健康知识。盐津县疾控中心、盐津县中医医院、县妇幼保健院、盐津县卫生院的医护人员耐心地为群众进行体检,指导群众养成健康的生活方式。



## 勤劳双手描绘春耕美画卷

四月的昭通大地一片生机勃勃,农民在土地上作业,用勤劳的双手勾勒出一幅幅美丽的春耕画卷。图为昭阳区守望回族乡一位村民在为洋芋浇水。

记者 张广玉 摄

## 昭阳70万亩苹果花开 孕育增收新希望

本报讯(通讯员李剑 田芳)眼下,昭阳区73万亩苹果花开正艳,为昭阳大地镶上了美丽的花边。

近年来,昭阳区在推进苹果产业高质量发展进程中,采取“新主体+新技术+新平台”的方式,引进培育农业产业新型经营主体,推广使用新技术新设备,让龙头企业引领示范带动苹果全产业链发展。通过打造现代苹果种植示范园,建立完善专业技术体系,聚焦品种改良、品质提升、标准化生产、品牌化运营等环节,推动苹果产业提质增效。

目前,全区已形成了“政府引导、企业主导、群众参与”的联动发展新格局,通过土地流转、资金入股、劳动就业等方式,73万亩苹果产业带动农户11.7万户45.6万人增收。

## 鲁甸全力打造避暑旅居胜地

本报讯(通讯员李娟)鲁甸县位于滇东北高原南部,夏季平均气温19.2℃,昼夜温差10.4℃,湿度适中,尤其适合夏季避暑和休闲度假,堪称“天然空调房”。今年,该县将依托当地夏季凉爽气候、自然生态和民族文化等优势,全力打造集避暑休闲、健康养生、文化体验于一体的旅居新地标,让游客在鲁甸度过一个充满清凉与乐趣的夏天。

鲁甸县打造多层次避暑旅居产品矩阵,推出包月、包季、半年套餐等避暑优惠套餐,优化基础设施、周边环境、价格区间等,提升服务能力;打造特色民宿,扶持10—15家星级农家乐及民宿,统一服务标准,提供优质服务,推出“清凉套餐”。打造特色旅居,在文屏、砚池、桃源、龙头山、小寨等地,为避暑民宿配套农家田园采摘、文化活动、休闲养生项目;整合桃源尤家湾、桃源生态园、万亩稻田、牛栏江大峡谷、转山包云海等地域资源,推出徒步、露营、摄影、休闲等主题项目;依托龙头山镇“两馆一中心”,未提银文化遗址、彝族火把节、苗族花山节等提供文化体验活动。

为了吸引更多的游客,鲁甸县精心策划了一系列线上线下宣传推介活动。制作了精美的宣传海报和短视频,通过官方媒体、社交平台、旅游网站等渠道进行推介宣传。夏季避暑活动期间,当地还将组织县内文艺院团、文艺协会等,在县城广场或旅居人群聚集场所每周轮换开展地方文化艺术演出和宣传推介活动,丰富市民及游客的文化生活,增强游客的参与感和体验感。同时,当地各部门将持续做实交通、卫生、治安等保障工作,做好住宿、餐饮、消费等服务工作,让游客在鲁甸游得舒心、吃得放心、住得安心。

## 碧水润山乡

——永善蒿枝坝灌区改造侧记

◆通讯员杨亚莉 田雨

春日暖阳下,永善县务基镇八角村青年二组的陈家堰波光粼粼,宛如一块碧玉镶嵌在村落间。白墙青瓦的农舍倒映在水面上,与蓝天白云相映成趣,勾勒出一幅清新怡人的乡村画卷。

谁能想到,这座如今蓄水量达1万余立方米的堰塘,一年前还是个供水不足的老旧水利设施。随着永善县蒿枝坝灌区现代化改造项目的相继完工,陈家堰焕然一新,设施设备完善,蓄水量扩容了近三倍。只需转动阀门,汩汩清流便沿着沟渠奔向田间地头,为农作物带去滋润与生机,解决了周边农田的灌溉难题。

“陈家堰塘以前库容和水量都很小,有时候还会停水,用水也不方便,需要拿水泵来抽水。现在经过改造

后,堰塘变大了,水量也大,老百姓灌溉庄稼很方便,闸门一开水就到田间地头了。修得也很漂亮,吃了饭我们就到堰塘边来走走,大家都很满意。”青年二组村民小组组长王明贵欣喜地说道。

20公里外的黄华镇朝阳社区,华阳专业种植合作社的果园里呈现出另一番景象。500余亩枇杷和柑橘树长势喜人,这一切得益于永善县蒿枝坝灌区现代化改造项目的实施,田间管网将水肥一体化高压微喷系统铺设至每一棵果树下。开启开关,细密水雾从每棵果树根部腾起,均匀地洒向枝叶,不仅节约了水资源,灌溉效率更是大幅提升。

“自从安装了高压微喷一体化系统,只用打开开关,就能自动灌溉、施肥,更高效节能,效益提高10倍,成本降低三分之二,一个人一天能够浇灌

50余亩地。我们管理起来也更科学、更方便,相信枇杷园会越来越好,我们对发展水果产业充满了信心。”华阳专业种植合作社枇杷园管理人员刘定兵说道。

这一幅幅现代农业图景的背后,是永善县蒿枝坝灌区现代化改造项目的参建各方300多个日夜攻坚克难的结果。自开工建设以来,参建各方克服了地形复杂(山高坡陡)、交通不便、材料运输难等诸多挑战,如今,项目已实现通水,覆盖务基、黄华2个乡镇,总灌溉面积5.15万亩。长达168.326千米的输水管道如同“山间血脉”贯通山野,4座堰塘、348座水池星罗棋布,140套电子流量计精准计量……智能水利让水资源调配更加精准、高效,极大地改善了灌区群众的生产生活条件。

“该项目主要建设内容涵盖沟渠

修复、干支管安装、新建水池以及新改建塘坝等方面,惠及务基镇、黄华镇的14个村(社区)14000余户6万余人,有效保障了黄华、务基的枇杷、花椒、脐橙、白桔等作物灌溉用水,实现了节能增效、产业增收,群众满意度较高。”蒿枝坝灌区现代化改造工程建设管理局现场管理人员甘仕文介绍道。

永善县蒿枝坝灌区现代化改造项目节能、节地、节水、环保的设计理念,让绿水青山与现代农业完美融合,智能化管为传统农业注入了科技活力。如今,纵横交错的输水管网、星罗棋布的水利设施、潺潺流淌的清流,不仅滋润着良田,更浇灌着乡村振兴的希望。

