

铜仁日报

中共铜仁市委机关报
《铜仁日报》编辑部出版
国内统一刊号：CN52-0008
邮发代号：65-39



2025年9月12日 星期五
农历乙巳年七月廿一
第10330期 今日8版

“梵天净土·桃源铜仁”的绿色生态公园
“梵净山珍·健康养生”的幸福生活家园

“厚德铸铜·仁义致远”的人文精神故园
“贵人服务·一视同仁”的创业兴业乐园

习近平向圭亚那总统阿里致贺电

新华社北京9月11日电 9月10日，国家主席习近平致电阿里，祝贺他连任圭亚那共和国总统。习近平指出，圭亚那是加勒比地区最早同中国建交的国家。建交53年来，中圭关系健康稳定发展，各领域务实合作成果丰硕，在多边事务中保持密切协调。2023年7月，我们在成都会晤，就两国关系发展达成重要共识。我愿同阿里总统一道努力，在高质量共建“一带一路”框架内深化双边互利友好合作，推动中圭关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

以互惠合作促进共同繁荣 ——习近平主席致2025年中国国际服务贸易交易会贺信凝聚开放共赢信心和力量

详见4版

重大项目建设一线报道

花滩子水库 首仓碾压混凝土开仓浇筑

本报讯(记者 何浩然) 近日,国家150项重大水利工程之一的花滩子水库工程迎来第一仓碾压混凝土浇筑。在施工现场,运输车辆、平仓机等各类机械设备开足马力,有序开展卸料、推平、振动压实等作业,现场紧张且有序。据中铁五局花滩子水库项目经理部相关负责人介绍,目前正在施工的是大坝碾压混凝土第一仓,本仓(共需要)碾压混凝土1.3万立方米,于9月7日晚开仓,本仓配备施工设备24台,施工人员分三班全天作业,每一班48人,计划于9月14日完成。花滩子水库是一座以碾压混凝土重力坝为核心的工程,混凝土浇筑质量直接关系大坝安全,是整个建设的“咽喉”环节。由于作业面内混凝土标号多、体积大,对原材料供应、混凝土生产、现场指挥协调等各环节均是严峻考验。其中混凝土温控更是本次浇筑任务的核心控制要点。施工团队在浇筑过程中采取喷雾降温、通水冷却等技术措施,有效防止混凝土因水化热开裂,保障大坝混凝土浇筑质量。据了解,花滩子水库最大坝高108.5米,大坝混凝土总方量约60万立方米。首仓混凝土的顺利浇筑,是大坝建设的关键一步,为后续大坝全线施工创造了有利条件。后续建设中,施工团队将锚定目标,通过优化施工组织、实施三班倒作业、碾压智能化监测等举措,在保障安全与质量的前提下,全力推进大坝施工进度,力争早日完成花滩子水库项目建设任务。

德江一重大项目加速推进

本报讯(李锐涛 王昱) 连日来,在德江县人民医院养老服务中心建设项目现场,机械轰鸣声此起彼伏,塔吊高耸林立,施工工人们身着工装,头戴安全帽,严格按照施工规范,有条不紊地推进主体结构施工,一派热火朝天的建设景象,该项目计划于2025年12月30日全面完成主体工程建造。“目前,基础的孔桩和独立柱基浇筑工作已顺利完成,我们正在进行地梁与模板安装,计划明天完成所有地梁混凝土浇筑,确保9月15日前完成全部地坪、地梁浇筑任务。”德江县振兴工程建设有限公司总工程师史海波介绍。自2025年6月30日正式开工以来,为保障项目高效推进,施工单位始终紧盯既定目标节点,创新采取“人力+设备”的攻坚模式。每个班组投入100余人,三个班组协同作业,300余名建设者日夜奋战在一线,他们争分夺秒、抢抓进度,用汗水与坚守高质量、高效率推动工程建设,只为项目能早日完工。截至目前,该项目已取得阶段性成果,顺利完成场地平整土石方开挖,主体93根孔桩旋挖浇筑,54个独立基础开挖浇筑,以及地梁开挖和浇筑等重要工程节点。据了解,德江县人民医院养老服务中心建设项目是贵州省老龄事业发展和养老服务体系规划项目,总投资1.2亿元,总建筑面积22500平方米,规划设置500张高品质养老床位。项目功能布局科学完善,除入住用房、生活用房外,还配备卫生保健、康复训练、文化娱乐、社会工作和行政办公等配套空间。建成后,将成为一个集养老、医疗于一体的现代化社会养老服务中心,为老年人提供“医养结合”的全方位、全周期健康养老服务。

创建文明城市 建设美好家园

田战胜： 以“潮汐管理” 守护城市烟火气

市融媒体中心记者 熊丽娟

在印江土家族苗族自治县的城市管理一线,田战胜用“潮汐管理”模式,成功破解了流动摊贩治理难题。如今,当地市容整洁有序,200多户摊贩有了稳定收入,市民满意度高达98%。城市管理工作,流动摊贩治理曾是难中之难,一头连着摊贩的生计冷暖,一头系着城市市容秩序与经营公平。2022年冬天,印江自治县东门桥头的一幕彻底改变了田战胜的工作思路。一位卖烤红薯的老人因占道经营与城管队员发生争执,当烤炉被暂扣时,老人眼含泪水地哀求:“我就靠这个给老伴挣医药费”。这句话深深触动了田战胜。“那一刻我才明白,光靠‘堵’和‘撵’根本行不通,这是断老百姓的生计!”在印江自治县城管局召开的一次会议上,田战胜坚定地提出,“我们必须换个思路‘疏’,给这些凭力气吃饭的人找条出路。”田战胜带着队员们深入大街小巷,开展为期三个月的调研。他们发现,印江自治县靠小推车维持生计的摊贩有500多户,其中六成是老人、易地搬迁户或残疾人等困难群体。卖炒粉的谭大姐吐露难处:“我知道占道不对,可我家男人工伤瘫痪,女儿读高中等着用钱,除了摆摊没别的办法。”但矛盾的另一面同样突出。市民抱怨摊贩占道影响通行,固定商户则认为不公平竞争。摊贩要生存,市民要畅通,商户要公平、城市要整洁,这团乱麻亟待解开。

(下转2版)

人民是历史的创造者

——中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动启示录(二)

新华社记者

这是对历史的致敬,更是对未来的指引。

9月3日,盛大的阅兵仪式、隆重的纪念活动、震撼人心的文艺晚会……正义必胜!和平必胜!人民必胜!亿万中华儿女团结一心、豪情满怀。

这是战争史上的奇观,是中华民族壮举,是惊天动地的伟业——

14年,5098天,中国人民浴血奋战,彻底打败日本帝国主义侵略者,书写了捍卫独立自由史册上可歌可泣的一页,中华民族迎来近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利,宣告世界反法西斯战争的完全胜利。

“正义的信念不可动摇,和平的期盼不可逾越,人民的力量不可战胜!”

习近平总书记的庄严宣示,深刻揭示“人民是历史的创造者”这一光辉真理。这是对用鲜血和生命铸就的伟大抗战历史的深刻总结,是对为民族解放与世界和平牺牲奉献的人民英雄的深情致敬,是对为强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗的伟大号召。

铜仁：『订单式』『定岗式』精准施培促就业

开展职业技能培训近万人次,其中短平快培训2692人次、中长期培训4636人次、创业培训1216人次,有效提升劳动者就业技能水平,促进高质量充分就业。

亚木沟——被低估的山水秘境

杨聪

在江口县境内,藏着一处被誉为“贵州第一沟”的天然秘境——亚木沟。初秋暑气未退,笔者走进这片“天然氧吧”,顿感清凉扑面,如入桃源。亚木沟毗邻梵净山,森林覆盖率高达97%。境内飞瀑流泉、古藤缠绕,是国家4A级景区。《思州府志》有“亚木其神,莫可言传;其沟之妙,实甲黔境”的记载。走进亚木沟,沿观光步道溯源而行,奇峰、古木、怪石、清溪映入眼帘,可谓曲径通幽,步步皆景。“亚木之水天上来,空气罐头谷中存。”景区工作人员舒雨晴介绍,亚木沟藏着很多“生态宝贝”,其中最称奇的水和空气。水,是亚木沟的灵魂。源自梵净山原始森林的溪流,在此汇成一道清溪,或滑过青石,涓涓作响;或跌宕成瀑,声若鸣凤。唐代柳宗元笔下“潭中鱼可百许头,皆若空游无所依”的意境,在这里恍若再现。日光透过林隙,洒向溪底,鱼影布石,倏忽往来,似与游人相乐。沿溪溯源,斗折蛇行,忽见一瀑布悬于青山间。知名企业农夫山泉的长源取水点,就在这飞瀑之上。亚木沟生态水,被企业引出山卖到了全国;景区也通过这一泓清溪,把全国各地的游客引进山来。“今年夏季我们推出水上秋千、休闲跳水等亲水项目,游客量同比增长约30%。”舒雨晴告诉记者。目前,水上玻璃滑道也在加紧建设中,未来游客将获得更丰富的亲水体验。亚木沟的另一张“生态王牌”,是空气。这里年平均气温约17℃,冬暖夏凉,空气中负氧离子峰值可达12万/立方厘米,堪称“天然氧吧”,可谓是“空气罐头”盛产地。科学研究表明,负氧离子有助于抗氧化、调节

免疫、改善心脑血管及神经系统功能。穿梭于沟谷之中,每一次深呼吸,都仿佛是对身心的深度疗愈。移步景异,心随境转。缘溪而行,沐浴在沁凉溪水和清新空气中,既能洗去俗世的仆仆风尘,也能洗尽心中的烦忧浊气,或许神仙居住的地方也不过如此。别谈,亚木沟还真曾住过一位“神仙”。当地民间传说,天神下凡的刘伯温,在辅佐朱元璋平定天下后,沿武陵山脉寻访至梵净山下,偶入亚木沟,见其山明水秀、宛若世外,遂决定隐居于此,终日与山水为伴。传说虽已难考证,但亚木沟的秀与灵,却是实实在在、触手可及的自然馈赠。如今,这片被“低估”的山水正以它原始的魅力、生态的价值和人文的传说,吸引越来越多追寻清凉与宁静的人们前来探秘。

近日,万山区教寨侗族乡中山山村全家场大棚基地迎来丰收旺季,140亩苦瓜进入集中采摘期。大棚内,一条条翠绿饱满的苦瓜垂挂藤间,工人们来回穿梭,有条不紊地采摘、分拣、装箱,田间地头尽是欢声笑语。

王鹏 摄

印江：“豆玉”共生一季双收

本报讯(吴思杰 孙亮亮 特约记者 王东) 金秋时节,印江土家族苗族自治县的广袤田野上,6.5万亩大豆玉米带状复合种植基地迎来丰收。连片的玉米与大豆高低错落、长势喜人,收割机在田间来回穿梭,“粮豆双丰收”的现代农业画卷正徐徐展开。

今年,印江通过“品种优选+技术配套+农机协同”的创新模式,推动大豆玉米“一田双收”,不仅实现了土地利用率和粮油产出双提升,更通过机械化收割和减损技术,为粮食安全再添一道保障。

在该县木黄镇新光村的种植基地,种植大户黄忠洪的120余亩大豆玉米复合种植田里,金黄的玉米棒与饱满的大豆荚挂满枝头。“今年复合种植效果特别好,大豆已经丰收归仓,现在玉米也进入收割期。”黄忠洪站在田埂上,望着穿梭的收割机感慨道,“机械收

割比人工快6到7倍,效率高还干净,省时省力!”

大豆玉米带状复合种植,是印江落实“藏粮于地、藏粮于技”战略的重要举措。通过将高秆玉米与矮秆大豆按2:4或3:4的比例间种,形成高低错落的群体结构,充分利用不同层次的光照资源,提升群体光能利用率。同时,大豆根部的根瘤菌具有固氮作用,可减少20%以上的化肥使用量;两种作物混种还能通过生态调控减少病虫害发生,降低农药使用量。

“这种模式实现了‘1+1>2’的共生效应。”印江自治县农业农村局农技推广站秦海英介绍,县里针对复合种植的共生特性,优选了紧凑耐密、抗旱抗倒的玉米品种,以及耐荫性强、分枝能力突出的大豆品种。“玉米多行密植仍能保持通风透光,大豆则在玉米间隙高效利用散射光,两者互促共荣。”



近日,万山区教寨侗族乡中山山村全家场大棚基地迎来丰收旺季,140亩苦瓜进入集中采摘期。大棚内,一条条翠绿饱满的苦瓜垂挂藤间,工人们来回穿梭,有条不紊地采摘、分拣、装箱,田间地头尽是欢声笑语。

王鹏 摄