

一泓清泉成活水

——遵义市绥阳县治水兴水结硕果

“十四五”以来,遵义市绥阳县水务局始终锚定“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的十六字治水思路,紧扣“五水”共治目标,以水利建设为引擎,以民生福祉为导向,全面推进水务事业高质量发展,一幅河畅、水清、岸绿、景美、民富的新画卷在诗乡大地徐徐展开。

水利建设提速 筑牢发展“大水缸”

聚焦“解渴”民生,绥阳县将水源工程建设作为头等大事。

5年来,该县相继建成后河沟、团山、青龙堡3座水库,开工飞水水库,新增库容1805万立方米,为县域发展注入了源源不断的“水动力”。其中,后河沟水库解决了107万亩耕地灌溉及5000人的饮水难题;团山水库每年为县城供水588万立方米,成为居民用水的“稳定器”;青龙堡水库每日提供3万立方米应急供水,为城市筑起坚实的“水安全底线”。

这些骨干水源工程,已成为保障绥阳县经济社会发展的“大水缸”。

防洪减灾升级 守护生命“安全线”

安全是发展的前提,该县系统治理芙蓉

江、洛安江等6条中小河流,综合治理河长7022公里。

治理过程中,绥阳县水务局创新采用生态格宾石笼技术,实现了防洪保安与生态修复的双赢。同时,完成5座病险水库除险加固,彻底消除安全隐患。

此外,还通过建立“雨前排查、雨中巡查、雨后核查”的闭环机制,让全县5年未发生洪灾人员伤亡事故,有力保障了人民群众财产和耕地安全。

城乡供水一体 润泽百姓心田

为让群众拧开龙头就有好水,绥阳县以“同网同质”为目标,大力推进城乡供水一体化。

先后实施了4个农村规模化供水工程及郑场片区城市供水提升工程,新建改造供水管网11879公里。通过构建“源头到龙头”的全流程水质监测体系,2024年全县城乡供水水质达标率达到100%,农村自来水普及率提升至95.2%,规模化供水率从25.73%跃升至41.15%,2025年底预计可达到55.57%。

清冽的自来水流进千家万户,极大地提升了当地群众的幸福感和获得感。

灌区改造赋能 夯实农业丰收基础

水利是农业的命脉。绥阳县持续推进灌区现代化改造与节水配套建设。

后水河水库灌区改造干渠398公里,恢复灌溉面积194万亩;芙蓉江中型灌区改造2902公里,新增灌溉面积053万亩、改善159万亩;万里水库灌区改造2629公里,恢复灌溉面积045万亩,改善125万亩。

通过科学灌溉,全县项目区粮食亩产实现10%以上提升,有效激发了农民种粮的积极性,为巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴奠定了坚实基础。

水环境治理突破 擦亮生态新底色

在水环境治理上,该县创新实践“供排水一体化、城乡一体化、厂网一体化、建管养一体化”模式,其成功经验获得生态环境部认可,并被央视报道及全省推广。

绥阳县投资324亿元改造雨污管网159.44公里,使县城污染物集中收集率提升了45个百分点,增幅位居遵义市第一;投资142亿元

建设排水防涝项目,显著提升了城区应对极端天气的能力。河水变清、生态向好,已成为绥阳群众的普遍共识。

河长制落地见效 绘就河流新画卷

绥阳县全面深化河长制,完成了80条(段)河流的划界上图和4条河流的健康评价工作。通过复核水利部遥感图斑610个,整改“四乱”问题图斑281个、河道问题179个,让河流面貌焕然一新。

2024年,芙蓉江(遵义段)成功获评“贵州省美丽幸福河流”,实现了河畅、水清、岸绿、景美的治理目标。

展望“十五五”,绥阳县水务局将通过项目联动、规划前置、治理融合三大举措,深度嵌入县域发展大局,将灌区改造与高标准农田、供水工程与乡村全面振兴示范点相结合,实现“水务+产业”联动发展。在国土空间规划中优先保障水务设施用地,破解审批瓶颈。同时,依托“供排水一体化、城乡一体化、厂网一体化、建管养一体化”模式及河长制,将水治理与生态保护、民生改善同步部署,打造“兴水惠民”新样板。

(谢国欢)

农行黔南分行

优化服务护航小微企业发展

今年,农行黔南分行结合当地实际,整合优化服务资源,突出业务发展重点,有效支持小微企业发展。截至12月7日,累计发放小微企业贷款27.31亿元,其中中小企业贷款2402亿元,小微企业贷款329亿元,有效满足了各类小微企业的差异化、特色化、多元化金融服务需求。

为推进业务发展,农行黔南分行根据当地资源特点和经济发展状况,结合地方党政经济发展规划,通过走访各行业主管部门、市场监督管理部门、行业协会,拜访企业业主,实地察看了解小微企业的生产经营状况,掌握企业各环节经营活动情况和融资规律,细分客户类型,扎实作好市场调查,建立资源信息档案。然后,根据市场调研和风险分析,确定各层级、各条线营销目标,挖掘具有目标价值和发展潜力的小微企业客户,择优选择支持客户名录。

针对小微企业资金需求短、频、急的特点,该行以黔南州工业园区、核心客户和重点项目产业链及商贸、旅游业为切入点,围绕各地支柱产业、商贸行业、制造加工业等,将金融服务融入企业生产、加工、销售各环节,充分利用小微企业简式快贷等金融产品服务优势,积极支持符合国家产业政策、有市场需求、生产经营稳定的劳动密集型、配套型、特色资源开发型产业。有效支持农村流通领域、农产品加工、农机、水电、医药、商务及农业生产资料等小微企业发展,择优支持具有区域经济特色、有市场竞争力、有优良效益的各类客户,帮助小微企业做大做强。

此外,面对客户多元化的金融服务需求,农行黔南分行大力推进“科技e贷”“电费贷”“工业银保通”“黔担易贷”等系列产品落地,进一步优化产品贷款流程、简化手续资料,灵活担保方式,切实破解企业融资难、融资慢的困境,并为企业协调地方政府相关部门工作,帮助落实贷款相关事宜,保证贷款及时发放到位,有效解决企业的融资需求。

(潘崇卿)



学生体验酱酒酿造过程。

铜仁市思南县人民检察院

积极履职推动营商环境持续优化

铜仁市思南县人民检察院立足检察职能,积极营造法治化营商环境,依法平等保护各类经营主体,助推经济社会高质量发展。

立足刑事检察职能,优化法治营商

环境。思南县人民检察院依法严惩破坏营商环境违法犯罪,持续开展涉营商环境刑事案件专项监督,对侵害营商环境及审判违法活动“零容忍”。仅今年已办理涉营商环境刑事案件53件。积极开展行

政非诉执行监督工作,针对发现的行政处罚不当问题,依法制发纠正违法检察建议,并督促整改。帮助企业减少损失,促进规范适用法律,依法维护经营主体的合法权益。同时,依托“府检联动”机制,化解涉企行政争议,强化综合治理,共同推进法治化营商环境建设。

此外,该院强化服务意识,主动入企走访,解决企业需求,深化检企互动,助力企业创新发展。

(安慧芳)

遵义市税务局

“支付即开票”应用场景助力消费体验再升级

近期,为加速推广“支付即开票”应用场景,国家税务总局遵义市税务局以全面数字化电子发票推广为契机,依托“乐企”平台,创新打造“一扫二付三开票”全流程自动化开票新模式,并率先在加油站、停车场等高频小额消费场景试点落地,为消费者和企业带来“秒开票、零跑腿”的全新体验。

秒开秒得 消费者告别排队等待

“本来担心开发票排队时间长、手续繁琐,现在付完款发票马上到手,几秒钟搞定,再也不用排队等着开发票了,节省了好多时间。”在中石化加油站加油的王先生体验“支付即开票”功能后赞不绝口。

在遵义,加油站、停车场作为首批试点单位,率先实现“支付即开票”功能上线。消费

者在加油站或停车场扫码缴费后,只需在手机上勾选订单,核对开票信息,即可一键完成发票开具,系统会自动将电子发票推送到手机端,开票时间从过去的数分钟缩减至“秒开”,真正实现“支付即开票、离场即完结”。有效解决了以往纸质发票易丢失、报销流程繁琐的痛点,消费体验显著提升。

一键管理 化解企业开票难点痛点

“支付即开票”不仅给消费者带来了便利,更帮助企业有效化解运营管理的难点。“过去高峰期开票,我们要安排多人负责发票开具和管理,在业务量较大的情况下,耗时耗力还容易漏开、错开。”中国石化销售股份有限公司贵州遵义石油分公司财务部门负责人梁凡对此感触深刻,“现在‘支付即开票’不仅

降低了人工成本,还减少了我们日常统计各加油站点开票的工作量,数据准确性提高了,相关涉税风险防控能力也更强了。”

据统计,试点加油站、停车场通过该功能开具的发票已达总开票量的90%以上,平均开票时长缩短75%,系统自动处理海量开票申请,有效降低了企业的运营成本。

全程护航 暖心服务便民惠企

为更好地推进试点落地,遵义市税务部门组建专业服务团队,建立“一对一”辅导机制与线上答疑平台,为企业提供从系统接口开发、技术对接测试到政策实操培训的全链条支持。

“说实话,我们医院停车场月均开票量高达五六万份,之前对系统升级改造的资金投入和潜在风险是有顾虑的。”遵义医科大学附属

医院财务部门负责人何万斌坦言,“但税务部门的暖心支持和全程跟踪服务解决了我们的后顾之忧,他们多次上门讲解相关政策,提供技术支持,打通医院停车场收费系统与乐企平台数据接口。在系统切换的关键期,税务部门工作人员一直驻守在这里,手把手辅导开票受票等相关操作,实时解决各类问题。在他们的全力保障下,我们系统的‘支付即开票’功能上线得非常顺利,运行也很稳定高效。”

“试点成效显著,坚定了我们深化推广的信心。”遵义市税务局有关负责人表示,“下一步,税务部门将持续探索‘支付即开票’,在更多个人高频小额消费领域的可行性,不断丰富数字化电子发票应用场景,努力让更便捷、更智能的办税体验惠及广大经营主体和消费者。”

(陈涵玉 韩芳)

拍卖公告

到账时间为准

展样地点:标的物所在地

报名地点:六盘水市钟山大道中段1161号中国农业银行六盘水分行

咨询电话:1858618558(邵先生)

有意竞买者,请带身份证等有效证件到报名点报名,详细

备有资料,在报名点咨询、索取。

贵州春秋拍卖有限责任公司

2025年12月12日

受委托,我公司定于2025年12月26日(星期五)下午14:30在贵州省六盘水市钟山大道中段1161号中国农业银行六盘水分行会议室公开拍卖以下标的:

六盘水市钟山区建设东路20号商业用房,总建筑面积:2907.34 m²(其中含中国农业发展银行六盘水市分行1673.59 m²)(注:该标的采用先整体后分拆的拍卖方式)。

展样时间:公告之日起至2025年12月25日(工作日内,9:00至17:00)

报名时间:公告之日起至2025年12月25日(以保证金

遵义市仁怀市美酒河镇

乡风文明建设多点开花

近日,位于遵义市仁怀市美酒河镇两江村的“文明新风转场”活动现场暖意融融,村民冒雨齐聚,积极参与健康宣教、趣味运动会、义务服务等活动。

美酒河镇以“党建+网格”为治理根基,推动“强组兴村”与“一中心一网十联户”深度融合,47支“强组

兴村”工作队化身文明先锋,下沉网格、扎根村组,将服务送到群众家门口。从活动策划到现场组织,从健康宣教邀请到志愿者协调,工作队全程牵头落实,让“转转场”成为政策宣传、邻里互动、文明培育的综合平台。

为激发群众参与热情,该镇推行积分制管理与“红黑榜”制度,将活动参

与感、文明行为表现等纳入积分体系,锅碗瓢盆、洗衣液等生活用品成为积分兑换奖品。其中,两江村套圈、包饺子等互动环节,通过趣味比拼,让村民在欢声笑语中养成文明习惯,形成“比学赶超”的良好氛围。

如今的美酒河镇,党建引领下的乡风文明建设多点开花:“仁人有讲”活动让理论宣讲接地气,“村乐”运动会融洽邻里关系,义务服务传递民生温度。47支“强组兴村”工作队以实际行动激活基层治理“神经末梢”,积分制与“红黑榜”让文明新风可感可及。

遵义市习水县
厚植生态底色

培育绿色产业

遵义市习水县以生态保护为根基,绿色发展为路径,科学推进国土绿化,实施天然林保护修复工作,调整树种结构提升森林质量。同时优化整合自然保护地管理,持续提升生物多样性,大力开展林业绿色产业,“十四五”以来,生态保护与经济发展成效明显。

习水县逐步构建森林资源保护立体化防护体系,在1665名生态护林员开展地面巡护的同时,20个远程视频监控点、30个卡口监控点、15台无人机在空中织就一张“天网”。智慧系统的运用使得森林防火更加精准高效,“十四五”期间全县未发生重大森林火灾。

通过对429万亩马尾松林的全覆盖监测,严格疫木除治与管护,防护触角延伸到打击涉林违法犯罪等多方面。在习水县大山里的密林深处,一株古树有了特殊的“身份证”,该县林业局与检察院、法院、公安局等部门联动,为全县2245株古树名木实施挂牌保护。

守护青山,能更好地造福于民。2021年以来,习水县大力发展林下中药材、食用菌、林下中华蜂养殖以及森林康养产业,林下产业已成为山区林农的重要增收途径。目前,全县林下经济利用林地面积达80万亩,全产业链产值超20亿元。该县深化改革创新,持续推进“三权分置”经营权,聚力发展特色林业产业、林下经济,流转林地面积1.5万亩,林业增效、林农增收双赢局面持续向好。全县林地保有量达314万亩,森林覆盖率达63.22%,森林蓄积量达1324万立方米。2025年,习水县获全省首批集体林业大县称号。

(王其伦)

黔西南州

安全培训进企业防范事故发生

为切实提升工贸企业有限空间作业安全管理水,有效防范和遏制安全事故发生,12月9日,黔西南州组织辖区矿山、工贸、危化品等企业开展有限空间作业暨救援能力提升培训。

此次培训聚焦有限空间作业高风险、易疏漏的特点,以《中华人民共和国安全生产法》《工贸企业有限空间作业安全规定》等法律法规为核心依据,针对性设置有限空间作业基础知识、管理流程规范、安全防护要点、应急处置技巧及典型事故案例剖析等课程,通过业务视频培训的形式,帮助参训人员夯实理论基础。

据了解,培训期间参训人员还将深入全州各县(市)企业开展现场指导,实现“培训+实践”的闭环赋能。通过精准培训让企业管理人员懂风险、会操作、能应急,推动有限空间作业管理向标准化、规范化迈进,为企业安全筑牢坚实保障。

(唐波)

中铁城建集团有限公司BIM应用成果获国家级奖项

近日,中铁城建集团有限公司承建的、位于遵义市的贵州省“十四五”技改建设项目A区,凭借《BIM深化设计及施工应用》成果,先后荣获贵州省第七届建筑信息模型(BIM)大赛二等和2025年第八届“优路杯”全国BIM技术大赛铜奖。该奖项是对项目数字化建造水平与青年人才培养实效的充分肯定。

作为省级重点工程,技改建设项目A区具有体量大、工艺复杂的特征。该项目团队聚焦数字化转型,将BIM技术打造成为青年技术人员的成长平台。通过组建以35岁以下青年为主的BIM创新攻坚小组,并在经验丰富的技术负责人指导下,系统开展BIM建模、无人机航测、智能施工管理等技术培训与项目实践,构建起学用结合、战训一体的培养机制。

在具体技术应用上,BIM技术深度融入建设全周期,且成效显著。在深化设计阶段,通过多专业模型整合,提前发现并化解各类冲突136处,优化方案30余项,累计节约工期23天。针对遵义项目现场地形高差大的挑战,创新采用无人机倾斜摄影建立实景模型,再结合南方CASS软件进行土方平衡智能计算,有效减少了二次转运,又节约工期10天。

同时,在复杂的钢结构与异形幕墙施工中,依托BIM预拼装模拟,将安装精度误差严格控制在2毫米以内,保障了特殊造型的高质量实现。

“一系列扎实技术的应用,不仅提升了工程品质与效率,也锻造了一支能打硬仗的青年技术队伍。”该项目团队负责人表示,未来将继续深化拓展“BIM+”技术融合应用,激发青年创新活力,为推动遵义乃至贵州省建筑行业的数字化转型贡献更多力量。

(邱胜)

本版责编:肖茜 熊瑛 张元斌 杨露怡

版式设计:陈倩