



“遵”行新风尚·文明我先行

遵义启动“百所千站同行动 文明约定进组寨”
新时代文明实践示范活动

本报讯(记者 张驰 张雨辰 王鸿 徐华蔚 正安融媒)12月22日,遵义市各县(市、区)的多个村民组(村寨)以群众会、坝坝会等多种形式集中开展活动,共同启动“‘遵’行新风尚·文明我先行”——遵义市“百所千站同行动文明约定进组寨”新时代文明实践示范活动。

当日上午,市委宣传部、市

精神文明办、市委社会工作部、市民政局、市农业农村局、正安县新时代文明实践中心,联合在正安县市坪乡市坪社区韩家湾村民组举行启动仪式,以一场贴近基层、贴近群众的文艺演出拉开了活动序幕。

没有生硬的说教,不见枯燥的条文,启动仪式在群众的欢声笑语中有序开展。围绕移风易俗主题

编排的吉他演奏、快板、小品等精彩节目轮番上演,用群众喜闻乐见的方式,演绎文明新理念,诠释时代新风尚。为深化移风易俗主题,启动仪式还设置了理论宣讲、“组(寨)规民约”修订示范群众会、全国文明村寨奖牌颁发等环节,将政策倡导转化为可感、可学、可做的具体场景,生动展示了群众在共商共治中参与移风易俗的有效路径

方法。“‘遵’行新风尚·文明我先行”——遵义市“百所千站同行动文明约定进组寨”的策划推动,蕴含了市委深入贯彻落实习近平总书记考察时的重要讲话精神的务实理念。据了解,此项活动是继“向不文明行为宣战”新时代文明实践示范活动之后,我市策划推动的又一轮新时代文明实践

活动,旨在通过进一步用好各类宣传阵地,激活新时代文明实践中心(所、站)的活力,用好宣传文艺人才队伍,通过广泛开展活动,拉近与群众的心理距离,丰富群众精神文化生活,以润物无声的方式引导群众主动参与移风易俗,主动签订并遵守移风易俗“组(寨)规民约”,让群众在化风成俗中提升文明水平。

深入推进“富矿精开”加快构建现代化工业体系
道真自治县专场新闻发布会举行

本报讯(记者 李婷婷)12月22日,“深入推进‘富矿精开’加快构建现代化工业体系”道真自治县专场新闻发布会举行。会议介绍了近年来该县加快构建现代化工业体系的进展与成效,并回答记者提问。

近年来,道真自治县坚持以高质量发展统揽全局,坚定不移实施“工业强县”战略,始终把“富矿精开”作为转变发展方式、优化产业结构的核心抓手,立足资源禀赋和产业基础,把能源矿产开发利用作为主导产业,系统谋划、科学部署、整体推进,集中力量推动铝土矿、页岩气开发利用,加快构建现代化工业体系。

全面夯实铝土矿综合开发的基础。铝土矿资源勘探加快推进,该县铝土矿勘查项目总面积1236平方公里,工业级品

位铝土矿理论储量超3亿吨,富含锂、镓、铈等伴生矿。铝土矿资源精细开采加快推进,已建成投产年产120万吨矿山露天开采一期项目,正在积极推动三清庙、岩坪矿权开展前期开采设计等工作。铝土矿资源精深用矿加快推进,规划铝基新材料产业园,纳入工业园区总体规划,全力打造全省重要的铝资源精深加工基地。目前,建成年产20万吨精密铸造砂等项目,年产30万吨耐火材料项目落地建设。

全面推进页岩气勘探开发的规模化进程。道真页岩气面积863平方公里,理论资源量3990亿立方米,页岩气资源规模全省最大。目前,规模性开发全面启动,已投资10亿元,建成13个开发平台12口产气井、30余公里集输管道、40余公里输电线路,21个开发平台建设正在推进,实现日

产能50万立方米,2025年预计产量7800万立方米。建成LNG综合储配站、上玉工业园区燃气直供管道等项目,推进页岩气就地消纳,切实将本地页岩气资源优势转化为民生福祉。

与此同时,拓展碳酸钙产业发展新空间,推进石灰岩矿等传统矿产开发转型升级。大力发展风电、光伏及水电储能等清洁能源,加快推动新能源开发互补。以页岩气开发为能源保障,水风光储新能源为补充,钙基新材料为原辅料配套,加快推动铝土矿综合利用,着力构建多矿种协同开发的产业体系。

下一步,道真自治县将以“富矿精开”为引领,因地制宜推动兴业强县富民一体发展,走出一条资源高效开发、产业集聚发展、生态绿色协调的现代化工业强县之路。

播州区

城市更新有温度
智慧治理更高效

记者 庞飞 陈春江 播州融媒记者 李吉星 蔡城池

“十四五”以来,播州区以“宜居”为底色,以“智慧”为引擎,统筹推进城市更新与智慧治理,不仅让城市面貌日新月异,更让民生福祉持续提升。从拔地而起的品质住宅到焕然一新的老旧小区,从“人海战术”式巡查到“一屏统管”智慧调度,播州区正以“宜居”为底色,以“智慧”为引擎,展现出一幅新型城镇化美丽画卷。

在播州城区南部,“时代天颂”新建住宅项目施工现场一片繁忙。该项目采用四代建筑标准,目前一期工程正按计划推进,预计2026年春节前封顶。“我们围绕‘建好房子’要求,每天调度人力物力,确保进度与品质,为市民提供更多好选择。”遵义点易置业有限公司副总经理陈涛说。

新建住宅彰显发展高度,老旧小区改造则体现城市温度。建于2004年的桂花小区,曾因基础设施老化、安全隐患突出成为居民的“心头病”。“十四五”期间,该小区被纳入改造计划,实施涵盖风貌提升、隐患消除、功能补缺三大方面的系统改造,目前进度已超60%。

不仅是桂花小区,今年5月,播州区学林雅苑小区两部老旧电梯,借助超长期特别国债资金完成更新,新电梯还搭载物联网系统,可实现故障实时报警。

数据显示,“十四五”以来,播州区累计建设完成公租房5328套,改造老旧小区102个、背街小巷38条,加装更新电梯、管网等设施,建成小微公园4个,新增停车位近6万个。

新型城镇化,既重“硬环境”改善,也重“软实力”升级。播州区积极探索智慧治理新路径,让城市运行更高效、更精细。

在播州区智慧城市指挥中心,大屏上实时显示着城区各角落动态。“通过‘人工巡查+AI视频辅助’,可智能监测占道经营、暴露垃圾等问题,发现问题后自动生成工单派至网格员,形成闭环处理,实现了从‘事后补救’到‘事前预防’

的转变。”播州区综合行政执法局指挥中心负责人陈晓说。

该区将城区划分为29个管理网格,网格员如“流动哨兵”与指挥中心“智慧大脑”实时联动,问题发现处置效率大幅提升。

智慧化变革也照亮了城市夜空。2024年11月,播州区启动城市照明智能化改造,对城区112条道路区域的3.2万盏路灯及照明系统进行全面升级,并搭建智慧路灯管理平台。“改造后亮灯率从63%提升至99%以上,能耗下降,实现了从人工调试到智能光控的跨越。”播州区综合行政执法局路灯维护站站长王克江说。

围绕筑牢安全底线、补齐功能短板,播州区持续推动市政设施升级。目前,该区域燃气管网预警平台已实现在线监测全覆盖,累计维修车行道超11万平方米,农村生活垃圾收运体系全面覆盖。

“我们计划对老旧小区和城市高层建筑大概4万多户未通气居民进行燃气改造全覆盖。同时争取1.2亿元资金,用于全区老旧环卫设施的更新改造。”“十五五”期间,还将打造特色公益摊区,做活夜经济,通过规范的城市管理,提高人民群众的满意度、安全感、获得感。”播州区综合行政执法局党委书记、局长潘克亚表示。

展望“十五五”,播州区住建局局长杨先学表示,将持续聚焦群众关切,完善更新基础设施,打通断头路,优化路网;大力推进城市更新,实施老旧小区、老旧街区、城中村改造,计划用1—2年解决安全底线和民生补短板问题,用3—5年推进完整社区建设、老旧商业街区活力提升;实施15个以上高品质住宅项目,提升物业管理水平;利用零星闲置地块补齐停车场、休闲广场等公共服务设施,全面提升城市综合品质。

从“住有宜居”到“智慧治理”,播州区正以实实在在的举措,托举起市民“稳稳的幸福”,走出了一条具有播州特色的新型城镇化之路。



位于遵义市新蒲新区的贵州亮成电子有限公司,以智能制造赋能高端视窗触控玻璃面板生产,生产线综合自动化率达90%。截至今年11月底,该公司出货量已突破1.1亿片,产值约4.7亿元。

图为工人在智能生产线作业。

(陈慧 摄)