投稿邮箱 / dlrbtg@163.com

终校 / 何俊倬



#### 绿美大理

# 巍山县下足"微改造 精提升"功夫推进城市更新

□ 通讯员 张玉君 左希义

秋日巍山,天高云淡。站在巍山 动车站出站口与大富路口交会处眺 望,红河源路绿意盎然,两旁的绿道在 蓝天白云映衬下延伸,红花绿叶交织 成趣,令人心旷神怡。

即将完工的红河源路(县城过境 段)城市连接线,总投资约856万元,创 新采用"每200米一个风格"的建设模 式,将清香木、迎春花、金竹、叶子花等 绿植鲜花精巧搭配,既保证景观丰富 多彩,又避免驾驶人和行人视觉疲劳, 于细微处彰显人性化设计理念。项目

负责人杨鹏霄介绍:"巍山县红河源路 主要路口节点绿化景观提升改造,通 过见缝插绿、见空补绿的方式,对沿线 8个丁字路口两边的三角地进行绿化、 微景观打造。目前,南诏西路、大富路 两个路口已完成施工,其余6个路口也 在紧张有序施工中,预计今年12月底 完工并投入使用。"

巍山县在绿美城市建设过程中, 下足"微改造、精提升"功夫推进城市 更新,增强居民幸福感与获得感。

漫步南诏古街,486组微景观巧 妙点缀其间。旧石槽、石磨、水缸等 居民捐赠的闲置旧物,经过创意改造

成为承载乡愁的盆栽。这些凝结 巍山故事、彰显民族文化、反映市井 生活的小品景观,让历史街区在保护

2022年-2024年间,该县高品质 打造文献街—开南路—大富路—蒙化 北路等3条绿美街区,南诏古街、红河源 路等10条绿美街道,人民群众的获得 感、幸福感稳步提升。

距离南诏古街不足百米的群力公 园,成为周边居民休闲健身的好去 处。居民左文武说:"我们来公园里面 唱唱歌,与朋友聊聊天,锻炼一下身 体,心情很愉快,感觉到精神粮食也丰 富了。"面对古城保护与空间有限的 现状,巍山县创新采用"留、改、拆、 补、管、融"策略,通过征拆与古城风貌 不协调的建筑,利用零星空地见缝插 绿,如珍珠般散落古城的小河桥古树 公园、书院广场、曙光公园等一批"口 袋公园",构建起"自然公园—郊野公 园一综合公园一节点公园一口袋公 园"五级体系,进一步优化"市民一公 园—城市"的和谐关系。

一条舒适的绿道、一处充满乡愁 的微景观、一个惬意的公园,细微处 尽显人文情怀,一针一线"绣"出可 居、可游、可业的幸福空间。



秋日里的祥云县玉波湿地公园一景。(摄于10月29日) 近年来,祥云县通过构建人工湿地生态系统,建成集水质净化、生态观光、休闲健身于一体,面积为450亩的玉波湿地公园,市民日常锻炼、休闲放松有了新去处。 [通讯员 李思怡 摄]

## 南涧县围绕宜居韧性智慧推动城市向新向美

□ 通讯员 刘银珍 童珺峰

半山半水满城花,一座公园一座 城。南涧县成立以来,县城由小变大、 日趋变美。近年来,南涧县围绕宜居、 韧性、智慧,提升城市存量,实现城市 向"新"、生活向"美"。

偃月公园,始建于1985年,是南涧 县第一座公园,装满了南涧人的"独 家"记忆。老公园设施老、品质降、隐 患多。2024年9月,南涧县在原址对 公园更新提质。"公园的改造主要包括 绿化、球场和看台,根据市民建议,我 们恢复了市民的历史记忆——双鱼

池,新建了读书空间,构造了一个小型 商业综合体。对后山步道、植被、亭台 进行修复。"南涧县住建局项目技术负 责人李开放介绍道。

南涧县以"群众满不满意"作为标 准,"线上+线下"收集民意,借助媒体 征集意见,实地走访开展民意调查。 根据民意,"双鱼池"得到恢复,公园里 的凤凰古树、大门、文化长廊等均得到 保留。公园古朴中也透出新意,灯光 球场提档后,看台增宽,传统水磨石施 工工艺被巧妙运用于多处现代建筑, 休闲桌椅翻倍增加。

科技广场,是南涧县最早的广场

之一,是火把节、龙灯会、大型庆祝活 动举办场所。"科技广场是一个在现有 基础上的改造项目,通过融入丰富的 色彩来展现现代化的景观公园,项目 增加了大量的坐凳和休憩设施,为市 民提供更好的休闲体验。"项目设计师 刘贵红介绍道。

在科技广场,设计师在原有喷泉 外围环绕式布局彩色模块形成"宇宙· 星河"景观,呈现"日月之行若出其中, 星汉灿烂若出其里"的文学韵味。本 次改造更聚焦"人"的需要和"一老一 小"的需求,将广场分为儿童区、老年 区和广场3个区域,儿童区宛若彩色的

童话世界,老年区通过绿植、格栅等作 为物理隔离,打造多个树下空间,座椅 还增加了靠背,广场新栽种了县树凤 凰木,间种火焰木、紫薇等开花植物, 丰富了视觉感受。

在县城核心区富民街,商铺林立, 小学、幼儿园、医院集中,是县城区唯 一没有实现雨污分流的区域。改造过 程中,南涧县邀请了专家、施工方等座 谈,现场调研听取商铺和群众意见,最 终采取"三段式施工、依次推进"的方 式,按此方法推进施工,减少对周边商 铺营业的影响。项目建成后,南涧县城 地下管网可实现雨污分流全覆盖。

# 州人大常委会党组理论学习中心组 举行2025年第七次集中学习

本版责任编辑 / 王正鸿

星期六

本报讯(记者 杨铁军 杨福寿) 11月 7日上午,州人大常委会党组理论学习 中心组举行2025年第七次集中学习。

州人大常委会党组书记、主任张剑萍 主持学习并讲话。

张剑萍强调,全州人大系统及人大 干部、人大代表要准确把握、深刻领会 习近平总书记在党的二十届四中全会 上的重要讲话精神,准确把握、深刻领 会全会的重大意义和精神实质,自觉 把思想和行动统一到全会精神上来, 准确领会党中央决策意图。要精心组 织、务求实效,充分发挥班子成员示范 引领作用,带动人大干部和人大代表 的学习;要坚持全面系统学、宣传阐释

学、融会贯通学,推动学习贯彻全会精 神走深走实。要坚持学以致用、以学 促干,认真对照和全面落实全会对推 进社会主义民主法治建设作出的新部 署、新要求,立足人大职能职责,结合 人大实际抓好落实,以高质量人大工 作助推"十五五"开好局、起好步。要 认真学习研究全会通过的"十五五"规 划建议,密切关注国家和省"十五五" 规划纲要的制定进程,加强对州"十五五" 规划纲要编制的监督,为明年初州 人代会审查批准规划纲要打好基础、

字云飞、王正林、彭云宁、张世伟、 李绍唐作交流发言,杨波参加学习。

## 我州部署工伤预防重点项目

7日,我州召开2025年工伤预防项目部署 会,全面部署我州工伤预防重点项目。

会议对项目重点工作进行了详细 安排,开展人社系统工伤经办人员工伤 政策和预防知识培训,以及针对重点企 业的工伤预防集中培训,通过系统化的 课程设计,结合实际案例分析与互动交 流,增强参训人员工伤预防意识和应急 处理能力。参训学员表示,今后将经常 性开展工伤预防宣传教育活动,全面树 牢工伤预防理念,让"我要安全"成为全 员行动自觉。

据悉,今年,我州通过"事前预警+ 事中干预+事后固化"的三阶时序逻辑, 结合"数据感知、智能决策、动态治理、 精准执行、能力筑基、成果转化"六维立 体框架,实现工伤预防从风险识别到治 理执行再到长效巩固的全链条闭环管 理,在降低工伤事故和职业病发生率、 提升企业职工工伤预防意识能力方面 取得了显著成效。

下一步,我州将持续加强组织领 导、强化指导服务、做好跟踪评估,确保 项目各项任务如期完成,为全州经济社 会健康持续发展筑牢安全屏障。

## 我州在中国创新方法大赛 (云南赛区)中获佳绩

选送项目获得特等奖1个二等奖3个三等奖2个

本报讯(通讯员 张瑜) 在日前举 行的2025年中国创新方法大赛(云南赛 区)中,大理州选送的项目获得特等奖1 个、二等奖3个、三等奖2个的好成绩。

此次大赛的主题是"培育创新人 才,服务产业发展",吸引了全省来自化 工、电力、有色金属、医药、通讯等十余 个行业的350个项目、1050名企业科技 人员踊跃参赛,涉及生物医药、先进制 造、新材料、电子信息等领域,内容涵盖 新产品研发、新工艺探索、新应用拓展

等多个方面。 大理州科协积极组织本地企业参 加,推荐了一批具有创新性和实用性的 项目参赛,共有5家企业6个项目入围 2025年中国创新方法大赛(云南赛区) 的活动。大理州选送的项目《基于 TRIZ理论的低压不停电作业工具创新 与实践》获全省特等奖,《基于TRIZ理 论的中药材种质资源高效培育技术创 新及应用》《基于TRIZ理论的余甘子抗 肥胖功能食品的研究与开发》和《基于 TRIZ理论的涉电公共安全多重感应声 光预警装置》获全省二等奖,《基于 TRIZ理论驱动的林下仿野生食用菌种 植技术优化及产业化应用》及《基于 TRIZ理论的废弃物固态发酵微生物菌 剂及其在水肥一体化防控黄龙病中的 创新应用》获全省三等奖,大理州科协 荣获"优秀组织奖"

本次大赛选拔出的大理永平供电 局《基于TRIZ理论的低压不停电作业 工具创新与实践》项目将参加2025年 中国创新方法大赛总决赛。

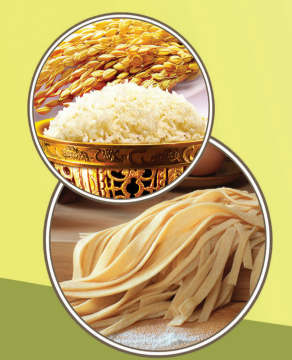
中国创新方法大赛由中国科学技 术协会主办,成为企业一线科技工作者 交流创新成果、深层次推广应用创新方 法的专项赛事,为科技工作者搭建了弘 扬创新文化、激发创造活力、提升创新 水平、展示创新风采的舞台。通过参与 大赛,大理州的企业不仅展示了创新实 力,也为解决技术难题、推动新质生产 力发展作出了贡献。

下一步,大理州科协将继续发挥 党和政府联系科技工作者的桥梁纽 带作用,搭建更多服务企业创新创业 的平台,鼓励更多企业投身创新实 践,提升创新意识,培养创新人才,为 大理州的科技创新发展注入源源不 断的动力。

### 大理州"扫黄打非"问题线索举报方式

大理州"扫黄打非"举报电话:0872-2313058 大理州"扫黄打非"举报邮箱:dlzshdfbgs@163.com

公益广告



一粒米, 一滴汗 粒粒粮食汗珠换

爱惜粮食 从我做起



节约粮食,是我们每个公民应尽的义务,而不是说生活好了,浪费得起就可以浪费。