

屏边建设滴水苗城重塑城市形象——

# 苗韵融山水 幸福踏歌来

## 走基层·看一线

晨光中，玉带般的牧羊河泛起粼粼波光，“一河五景”为大围山下的屏边苗族自治县平添了水的诗意，与沿岸黄墙青瓦的苗家吊脚楼共同勾勒出一幅“水映苗城”的灵动画卷。

近年来，屏边苗族自治县按照“山、水、林、苗、城”五素同构的设计理念，统筹规划、设计、建设、运营和治理，将滴水苗城建设作为重塑城市形象突破口，逐步形成了“园中建城、城中有园”的宜居格局，在显著提升新型城镇化质量、城市发展能级与宜业宜居水平的同时，有效增强了城市发展实力。

“过去屏边区位优势不明显，支柱产业无支撑，尤其是县城建筑品质低、内部环境差，地域民族特色不突出，与周边良好的自然环境形成了强烈反差。”曾参与滴水苗城建设的屏边县发展和改革局局长刘成勇说。为充分挖掘自身优势，寻找发展出路，2015年，屏边县在先期调研制定县城城市设计、县城风貌规划设计、海绵城市专项规划等规划方案后，启动了滴水苗城建设。建设中，屏边以城市设计统筹县城建筑风貌，既注重量的扩张，

更注重质的提升，借助牧羊河等现有水系资源，创新苗族文化元素为特征的屏边苗式建筑风格体系，协调的景观布局形成了独具特色的城市风貌，彰显了文化特征、民族特色和时代风采。

走进屏边县城，坡屋顶、小青瓦、米黄墙、吊脚楼、木格窗、美人靠等特色民族传统建筑元素随处可见。在新城建设中，屏边县坚持继承与创新相结合，因地制宜创新推出特有建筑风格，大力推进县城风貌提升，先后完成老城片区、重要节点及周边村寨90余万平方米的民族风貌改造工程，极具记忆点的屏边苗式建筑令整个县城焕然一新。滴水苗城建设的老城片区改造完成后，屏边以森林围城、清水活城、花木映城、文化靓城为目标，依托城市更新、老旧小区、棚户区改造等项目，通过拆墙透绿、拆围建绿、见缝插绿，对闲置边角地进行“微改造”，累计建成公园15个，实现城市300米见

绿、500米见园。

在推动城市硬件升级的同时，屏边县也在城市治理“软件”上下足功夫。通过6907个微网格深化城乡精细化管理，创新建立“群众诉求—专班处置—限时整改”的反馈闭环机制，谋划“数字管理运营项目”，精准响应“一老一小”等特殊群体需求，让城市治理成果转化为群众可感可及的幸福体验。

“第一次来到屏边，独具民族特色的县城建筑给我们留下了很深刻的印象。”入夜，玉溪游客李敏航正在滴水苗城的景观瀑布旁打卡拍照。一旁的灯光将滴水苗城中的小桥流水、湖泊瀑布照映得色彩斑斓，不少远道而来的游客与热情好客的屏边百姓聚在一起，在火塘边欢舞起来，感受纯粹的民风民俗。

从碎片化到系统化，从有绿量到有品质，屏边县正以绿色为底色，描绘出一

幅山水人和谐相融的生动画卷。“我们将继续以提升城市景观和拓展市民休憩空间为重点，加快立体绿化美化、生态公园增植补绿和面山绿化保护工作，不断拓展县城绿色空间，着力培育游客青睐的网红打卡点，为群众打造更多家门口的休闲好去处。”屏边县住建局局长刘军说。

本报记者 黄翹楚

## > 短评

从昔日“见城不见苗”到如今“水映苗城，园城相融”，屏边以生态为基、文化为魂，将自身优势与城市发展深度融合，守住了民族风貌，留住了根脉乡愁，实现了城市发展的形神兼备。其实践证明，立足自身资源禀赋、深挖文化内核，是县城建设破解千城一面的有效路径之一。屏边生态景观化、景观实用化，以及反馈圈、城市数字管理等务实举措，让群众对城市建设成果更加可感可触，为更多县城推进新型城镇化进程与同步提升群众幸福感提供了有益借鉴。

# 科技赋能甜蜜产业 玉溪草莓香飘全国

冬日滇中，暖阳高照。

玉溪市江川区九溪镇的千亩草莓园里，

鲜红的果实挂满藤蔓，清甜香气

弥漫田间。玉溪市草莓新质

生产力发展观摩培训会

在此举行，新品种品鉴、技

术论坛、专家研

讨、精品草

莓擂台赛等活动

轮番上演，与田间

地头的丰收景象相映

成趣。

研究员阮继伟指着长势喜人的云莓一号介绍，比如该品种抗白粉病性能突出，就可减少人工和用药成本。此外，农科院每年开展不少于2次技术培训，专家深入田间地头手把手指导从品种改良到绿色防控的各种技术，提升种植户技术水平。

为了推动产业发展，九溪镇整合各类财政资金，与108户农户共建3000亩绿色草莓生产示范区，推动标准化生产；支持龙头企业完善冷链物流和加工设施，搭建劳务用工互助平台，让1600户农户通过土地流转、劳务输出、自主种植等方式参与产业发展，吸纳就业2100余人，34.9%的建档立卡户借此脱贫致富。2023年“九溪粒粒纯香草莓”商标注册成功，2024年1000亩草莓通过绿色食品A级认证，品牌影响力持续提升。

企业与农户的同频共振，让玉溪草莓香飘全国。云南云一品商贸有限公司电商负责人陈熙予介绍，公司通过线上线下渠道，将玉溪冬草莓销往全国各地，仅线下草莓年产值就达4000多万元。6名主播全天候直播推广，“水泥路修到了地头，运输损耗大幅减少；农科院工作人员教我们用防虫板、防虫灯等设备，树立绿色种植理念，提升草莓品质。”邵开凤说，明年她计划扩大脆王品种种植面积，打造高质量农场。来自峨山彝族自治县的种植户王江斌专程前来参加此次活动：“与专家、同行交流，既能学到新技术，又能了解行业动态，收获真不少。”

作为云南重要的冬草莓产区，玉溪草莓产业历经十余年发展，已从零星种植转变为规模化发展。九溪镇党委副书记严迪光介绍，该镇种植草莓6078亩，占玉溪市种植面积的一半，产值达3.2亿元，占全镇农业生产总产值的33.2%，还辐射带动周边多个村社共同发展，形成了集育苗、种植、加工、销售、休闲观光于一体的全产业链格局。

在云南省农科院九溪基地的新品种展示棚内，67种国内外草莓品种依次排开，高架栽培的植株错落有致，白色的小花与鲜红的果实掩映在绿叶间。“我们培育的13个授权品种

## 聚焦全国残特奥会

# 女子盲足摘金 多个项目夺牌

本报广东专电（记者 娄莹）12月14日，全国残特奥会女子盲人足球项目最后一轮比赛结束，云南队2:0战胜河南队，最终五战全胜夺冠。云南男子坐式排球队和男子、女子盲人门球队均在冠亚军争夺战中与浙江队对垒，收获三个项目的亚军。云南女子五人制轮椅篮球队在三四名之争中大比分战胜广西队，收获第三名。

云南女子盲人足球队首次参加全国残特奥会就以全胜战绩勇夺冠军，她们曾点球战胜东道主广东队和劲旅福建队，大比分战胜广东二队、四川队和河南队，场上技术与气势俱佳。这支年轻的队伍将成为我省集体项目的全新得分点，继续成长是她们接下来的任务。

## 记者手记

### 少年壮志 携手逐梦

12月14日，随着比赛结束的哨音吹响，云南盲人女足以2:0战胜河南队，以5场比赛全胜的战绩获得本届全国残特奥会女子盲人足球项目冠军。这群平均年龄只有20岁的姑娘在全国残特奥会的赛场上实现了梦想。

“本次比赛的成绩固然超乎预期，但我没想到最年轻的队伍却带来了最大的惊喜。”赛后，主教练乐建昆几度落泪。他介绍，盲人孩子很容易感到孤独无助，想让她们打开封闭的内心、走出心理困境非常不容易。17岁的王优涵刚来队时从不主动和人交流，但现在的她开朗健谈，不光是队伍里的开心果，还是被推选出来接受媒体采访。王优涵说，在朝夕相处中，姐妹们的善良、互助逐渐融化了她内心的寒冰，“现在我感觉自己的性格都变了，再也不是那个自卑的人。和队友们一起我非常快乐。”

在对阵福建队的比赛中，两队你来我往，一直都没能攻破对方的球门，年轻姑娘们心里憋了一股劲。在点球大战中，王优涵被委以重任，她沉着冷静，在听到

本报记者 娄莹



云南女子盲足队员（白）奋力拼抢。本报记者 黄兴能 摄

## 滇超

# 八队迎来首秀 上演进球盛宴

本报讯（记者 杨艳鹏 李建国 彭少杰 张帆 吴沛钊 和茜）12月14日，云南省城市足球联赛保山赛区、迪庆赛区、丽江赛区、临沧赛区均迎来首场比赛。保山队在主场迎接昆明队的挑战，通过点球决战6:5险胜；曲靖队做客高原挑战东道主迪庆队，经过点球大战，迪庆队以4:5惜败曲靖队；丽江队坐镇主场迎战文山队，以5:0的大胜获得主场开门红；普洱队在点球大战中4:2战胜临沧队。

昆明队做客保山奥林匹克体育中心挑战保山队。昆明队开场便发起猛

攻，频频向保山队球门施压。保山队则沉着应战、稳固防守，寻找反击良机并率先破门，一球领先结束上半场。下半场，昆明队及时调整战术，屡屡创造角球机会，在第73分钟抓住一次进攻良机将比分扳平。此后双方均无建树，在94分钟的常规时间内1:1战平。点球决胜阶段，保山队球员的心态和脚法更胜一筹，以6:5战胜昆明队，赢得赛区开门红。

尽管香格里拉天气寒冷，还是有

18万球迷来到迪庆藏族自治州民族体育场观战，比赛氛围热烈。



昆明队对阵保山队。

本报通讯员 范南丹 摄



迪庆队憾负曲靖队。

本报记者 彭少杰 摄



丽江队大胜文山队。

本报记者 和茜 摄

## 省社科院智库专家在昭通调研

本报讯（记者 沈迅 通讯员 许勇）近日，云南省社会科学院、中国（昆明）南亚东南亚研究院2025年“智库专家走进昭通”调研活动举行。

调研期间，21名智库专家分为3个小组，深入昭通市11个县（市、区），实地考察文旅融合示范带、新能源企业、现代农业基地、红色文化遗址、生态保护项目、基层治理示范点等40余个调研点，通过走访座谈、资料研阅、现场交流等形式，全面了解昭通在区位优势、现代产业体系构建、资源禀赋、产业发展、城乡建设、文旅融合等

方面的现状与挑战。

调研反馈会上，调研组专家围绕昭通“产、城、人”三篇文章、“六大强市”建设、党建引领基层治理、“十五五”规划编制等方面开展了全面交流与探讨，针对昭通融入长江经济带与成渝地区双城经济圈、昭通物流通道建设、康养文旅深度融合、民族文化转化与发展路径等提出了一系列前瞻性意见建议。

双方将以院地合作为契机，进一步健全常态化对接机制，深化课题研究、成果转化与人才培养合作，共同推动调研成果转化。

## 昆明机场改扩建工程 东二跑道竣工验收

本报讯（记者 喻劲猛 通讯员 吉祥 田欣锐）12月13日，昆明长水国际机场改扩建工程东二跑道工程顺利通过竣工验收，三跑道建设进入投运筹备阶段。

本次验收范围涵盖土石方与地基处理工程、跑道及滑行道道面工程、服务车道及巡道路面工程、排水工程、目视助航设施工程、涵隧工程等。自2023年9月1日开工以来，中铁北京

工程局项目团队面对施工区域广、技术要求高、多专业交叉作业、不停航施工等挑战，积极实施精细化网格化穿透式管理，对主体结构推行精细化管理，确保工程质量全程可控。

昆明长水国际机场改扩建工程东二跑道建成投用将有效完善机场跑道系统布局，进一步巩固昆明长水国际机场作为西南地区航空枢纽的地位。

## 云南首个面向农村物流 光充一体示范站落地泸西

本报讯（记者 饶勇 通讯员 张劲松 邵氏新然）云南省首个面向农村物流的光伏充电一体化智能示范站在泸西县中枢镇西华村投运。

该电站由南方电网云南红河供电局投资建设，集光伏发电、大功率超快充、车联网双向互动（V2G）等功能于一体，站内设24枪充电桩、总容量1414千瓦，设置了先进的600千瓦液冷超充桩，并配套1250千伏安变压器确保电力稳定。

超充技术将车辆常规补电时间缩短了三分之二，能显著提升物流运营效率。物流新能源车可在电网有需

求时连接V2G充电桩进行放电操作获得收益。该电站还配备了由中国兵器装备集团有限公司援建的416.44千瓦屋顶分布式光伏电站。光伏产生的绿色电力优先满足充电桩需求，富余电量供给物流中心自用或输出电网。

泸西县西华片区年产水果超1.4万吨，蔬菜约900吨。为保障生鲜农产品及时运输到省内外市场，泸西供电局持续推进农村电网巩固提升工程，完善农产品绿色运输电力配套设施，助力农产品绿色高效外运，让新鲜蔬果直达消费者餐桌。

## 腾冲首个集中式新能源项目启动

本报讯（通讯员 屈晓丽 张世东）近日，腾冲市曼维15万千瓦光伏发电项目启动。

该项目是腾冲首个集中式新能源项目，由隆基绿能与华能新能源云南分公司共同投资建设，交流侧容量15万千瓦，规划建设54个光伏方阵及一座220千伏升压站。项目建成后，预计年发电量约2.57亿千瓦时。该光伏项目还采用

“光伏+茶园”的模式，实现“板上发电、板下种茶”，不仅可输出绿色电力，还可通过光伏板调节茶园光照与温湿度，助力茶叶品质提升与农民稳定增收。

腾冲市将以曼维光伏发电项目为引领，加快推进包括小荒田、阿昌寨等在内的5个光伏项目建设，装机容量预计达8亿千瓦时。