## 决胜"十四五" 迈上新台阶

云南省高质量完成"十四五"规划系列 新闻发布会曲靖专场举行

# 聚力副中心城市建设 开 创 发 展 新 局 面

- 2024年地区生产总值3677.22亿元,居全省第2位
- 2025年1月至9月外贸进出口总额增长45.9%
- "十四五"以来城乡居民人均可支配收入达33900元左右

本报讯(记者 张雯 隋鑫) 11月 18日,云南省高质量完成"十四五"规 划系列新闻发布会曲靖专场在云南海 埂会堂举行。

"十四五"时期,曲靖市坚持以习近平总书记考察云南重要讲话精神为根本遵循,紧扣"一个跨越""三个定位""开创发展新局面"的总要求,围绕省委"3815"战略发展目标,牢记嘱托、感恩奋进,系统推进"一中心一样板两区"建设,推动中国式现代化云南实践曲靖篇章迈出坚实步伐。

在建设高质量跨越式发展云南副 中心城市进程中,曲靖完整、准确、全 面贯彻新发展理念、主动服务和融入 新发展格局、坚持高质量发展这个新 时代的硬道理,紧扣"三大经济",坚持 "六个大抓",推动经济实现质的有效 提升和量的合理增长。2024年,实现 地区生产总值3677.22亿元,居全省第 2位;三次产业结构从"十三五"末的 18.7:37.0:44.3 优化为15.1:34.7:50.2。 产业升级态势尤为显著,烟草、煤炭和 电力绿能、钢铁和有色金属、化工和建 材"老四样"支撑有力,绿色铝、硅光 伏、新能源电池"新三样"向新而行,先 进装备制造、新材料、生物医药"特三 样"平稳发展,高原特色农业、文化旅 游、现代物流"大三样"提质增效,科学 研究和技术服务业等重点服务业发展 态势向好。

曲靖坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,传承弘扬民族团结誓词碑的优良传统,聚焦打造固本强基、凝心铸魂、共同富裕、互嵌共融、平安和谐"五个样板"。目前,曲靖市和麒麟区创成全国民族团结进步示范区,9个县(市、区)全部创成省级示范县,麒麟区瑞东社区党委和宣威市靖外明德小学2个集体受到党中央、国务院表彰。同时,持续巩固全国文明城市、全国市域社会治理现代化试点合格城市创建成果,扎实推进更高水平的平安曲靖、法治曲靖建设,安全发展能力不断提升,社会治理效能显著增强。

在建设我国生态文明建设排头兵示范区上,曲靖坚决扛起筑牢珠江源头和长江上游生态安全屏障的政治责任,驰而不息打好蓝天、碧水、净土保卫战,深入实施"五大行动",绿色正成为曲靖高质量发展的亮丽底色,中心城区空气质量优良率达99.7%,被列为全国生态环境领域激励表扬城市。

加快培育发展绿色生产力,新能源装机占比达51.3%,创成国家循环经济示范城市。

面向南亚东南亚辐射中心重要支 撑区建设成效凸显。曲靖推动进一步 全面深化改革走深走实,普法强基补 短板专项行动、水利改革"陆良模式" 等一批先进经验获国家和省级推广 扎实做好"立足曲靖发展曲靖、跳出曲 靖发展曲靖"大文章,着力用好开放平 台、培育壮大开放主体,着力强化口 岸、通道、物流、贸易、产业联动发展支 撑,着力强化政策措施、体制机制支 撑,对外开放向更高水平、更宽领域、 更深层次拓展。目前,建成7个省级外 贸转型基地、居全省首位;全市外贸进 出口实绩企业数量较"十三五"末增长 66%。2025年1月至9月,社会物流总 费用与GDP的比率下降到16.2%,外 贸进出口总额增长45.9%。

曲靖始终把为民造福作为最大政 绩,在幼有所育、学有所教、劳有所得、 病有所医、老有所养、住有所居、弱有 所扶上持续用力,推动一系列"民生愿 景"加快转化为"幸福实景"。"十四 五"以来,城乡居民人均可支配收入 达33900元左右,年均增长6.1%;普 惠性、基础性、兜底性民生建设扎实 推进,87.2万脱贫人口和监测对象脱 贫成果持续巩固,2.84万户10.01万 人返贫致贫风险稳定消除;教育"金 字招牌"熠熠生辉,健康曲靖品牌持 续擦亮,"一老一小"关爱服务更有温 度,群众安全感满意度、法治建设群众 满意度、生态环境建设群众满意度、基 本公共服务群众满意度"四个工程"

曲靖系统性修复净化政治生态、深化以案促改促治、持之以恒推进全面从严治党。扎实开展主题教育、党纪学习教育、深入贯彻中央八项规定精神学习教育,纵深推进管党治党、清廉曲靖建设"六个年"系列工作,推动政治生态改土治水、系统重构、出清向好,着力打造发展反腐惠民互促共进"云南现象"的"曲靖样本";持续夯实"五个基本",扎实推进"九个过硬工程",纵深推进基层党建"十二个深化",以高质量党建引领高质量发展。

发布会上,曲靖市委、市政府主要 负责人还就对外开放、产业发展、民生 福祉、文旅产业、生态文明等领域回答 记者提问。

## 激情全运完 活力大湾区

### 大理姑娘罗霞 跑下去,才能看到更远的风景

11月16日,第十五届全国运动会田径女子3000米障碍决赛在广东奥林匹克体育中心举行,云南选手罗霞从起跑便一马当先,以9分26秒44的成绩冲过终点,她的成绩比第二名选手快了10秒之多,展现出绝对的实力,夺得金牌。

"这意味着一次全新的突破,一切付出都值得。"罗霞赛后难掩激动。 在这次比赛中,罗霞选择了极具冒险 性的全程领跑战术。从发令枪响到最 终冲刺,她始终控制着比赛节奏。

2000年5月,罗霞出生于巍山彝族回族自治县五印乡白乃村的一个彝族家庭。海拔1600米的巍山山区,蜿蜒的山路是她最初的跑道。"小时候每天要走几公里山路上学,那段经历无形中锤炼了她的耐力,"罗霞的启蒙教练回忆道。2014年,巍山县少体校教练在这片群山中发现了她,将她带入系统训练。虽然少体校条件艰苦,但这个彝族姑娘从未叫苦叫累过。

凭借在少体校的刻苦训练和出色表现,2015年,罗霞被输送到大理白族自治州体育中学接受更专业的训练。2018年,罗霞凭借在省级比赛中的稳定表现,被选拔到省队,正式成为专业运动员。这一年,她在云南省第十五届运动会比赛中展现出不俗的实力。

2019年8月,罗霞迎来了职业生涯的第一次突破。在山西太原举行的第二届全国青年运动会上,她参加田径体校甲组比赛,斩获两枚金牌。连续两项冠军的优异成绩,让云南田径界注意到了这位来自彝乡的新星。

2021年,罗霞开始在全国成年组比赛中崭露头角。6月,在重庆进行的2021年全国田径锦标赛上,她在女子3000米障碍比赛中跑出10分13秒



16日,罗霞在全运会田径女子3000米障碍决赛中夺得金牌。本报记者 周灿 摄

98,获得第三名。9月,她首次踏上全运会赛场,参加第十四届全运会田径比赛。在全运会女子3000米障碍决赛中,她以9分41秒36的成绩获得一枚宝贵的铜牌。

2022年,罗霞进人华中师范大学就读。在校期间,她平衡学业与训练,继续在各地参赛磨炼,为今后的赛事积蓄了力量。2024年,罗霞的成绩稳步提升。这一系列优异成绩,为她进入2025赛季的爆发奠定了坚实基础

2025年成为罗霞的"突破之年"。 4月至6月,她在全国田径大奖赛系列赛中势如破竹,迎来了职业生涯的高光时刻。8月的全国田径锦标赛成为她展示实力的舞台。在女子5000米决赛中,她以15分23秒03刷新个人最好成绩,夺得亚军。女子3000米障碍赛中,她延续良好状态,以9分 29秒79再次斩获第一名。

阶梯式的成长,成就了罗霞从 大理到全国赛场的飞跃。一次次个人 纪录的刷新,记录着她一步步超越 自我的轨迹,也承载着云南田径的新 希望。

她的教练和队友们评价她是一名非常自律、善于动脑的运动员,总是认真完成每堂训练课,不断改进技术细节。不断突破极限超越自我,使她最终实现从新锐到冠军的蜕变。2025年全国田径锦标赛后,罗霞将目光投向了更高的舞台,努力争取代表国家出战国际赛事。

从彝乡山路到全运之巅,罗霞用坚定的步伐丈量着梦想的距离。罗霞的奔跑故事仍在继续,正如她所说:"跑下去,才能看到更远的风景。"她的成长历程,正激励着更多孩子追逐自己的梦想。 本报记者 尹朝平

## 蒋发坤罗霞分获男女5000米亚军

云南代表团再添两银



蒋发坤(右一)在男子5000米决赛中获得银牌。

本报讯(记者 尹朝平 周灿) 11 月 18 日晚,广州奥林匹克中心田径 赛场捷报频传。在第十五届全运会男 子和女子 5000 米决赛中,云南省运 动员蒋发坤、罗霞发挥出色,分别跑 出个人最好成绩,各为云南代表团收

获一枚银牌。截至18日,十五运会云

南代表团在竞技项目上已累计夺得6

系列"云品"知识产权优势企业警企联

动机制,严厉打击侵权及制售假冒伪劣

商品犯罪。在"科技+旅游"领域,加强重

点文物、非遗数字化保护工程及省公

共文化云平台的网络安全监督,指导

开展网络安全等级保护,护航文化资

源数字资产安全利用;在"康养+旅游"

领域,在国家森林康养基地、特色温泉

主题度假区布设社区警务室,指导经营

单位强化内部治安保卫,推动防溺水

"四个一"机制落实,筑牢涉险公共区域

的底线要求,更成为提升服务品质、增强

角色焕新

同步升级发展护航力

等新消费场景的涌现,既激活了文旅发

展新动能,也因缺乏成熟经验可循,让

鼓励创新与守住底线的平衡成为治理

式从'事后应对'向'前瞻治理''智慧服

务'的转型。"省公安厅治安总队政委徐

夜间经济、跨境旅游、沉浸式体验

'破解这一难题,关键在于治理模

产业吸引力的核心价值。"昝霖说。

"这些措施,让安全不再是文旅消费

安全防线。

金5银7铜,共18枚奖牌,展现出云 仅南体育健儿的强劲实力与良好状态。

在当晚举行的比赛中,蒋发坤采取跟跑战术,始终保持在第一集团。比赛进入最后800米时,他突然加速,与领先选手展开激烈角逐。最后冲刺阶段,蒋发坤顶住压力,以13分38秒60的成绩刷新个人最好成绩,

罗霞(右一)在女子5000米决赛中获得银牌。

仅以微弱之差获得亚军。 罗霞则展示了稳定的节奏控制和强大的冲刺能力。她在前3000米始终采取保守策略,稳居队伍中前列。进入最后5圈,罗霞开始逐步提升位次,最后一圈发力超越多名选手,最终以15分11秒39的个人最好成绩夺得银牌。

#### 福贡

## "小福果"撬动 富民大产业

初冬艳阳天,是怒江大峡谷草果种 植户最忙碌最幸福的季节。

福贡县马吉乡马吉米村的草果林下,村民们正忙着采摘草果,用溜索从高山密林送到山脚公路边,再用汽车、摩托车送往各个加工点。

"这久天气好,大家多辛苦一些,争取把这20多亩草果两天内收完,我给大伙发红包。"桥马嘎小组草果种植大户普付早一边采摘草果,一边给前来帮工的村民们打气。10多年的辛劳,普付早的草果种植面积已达100亩,年收入达25万元,成为远近闻名的"草果大亨"。

近年来,马吉乡党委、政府给村民发草果苗、教技术,引导村民在陡坡沟梁、房前屋后种草果,绿化山坡,拓展收入来源。如今,19432亩草果铺满山地,年产值达460万元。

石月亮乡米俄洛村坐落在大山深处,曾几何时,产业结构单一。在中交集团帮扶下,米俄洛村在河边和山地种草果,修通草果产业路,用无人机吊运草果,通畅草果出山路。

"村里草果有1.8万亩,年产鲜草果1600多吨。家家建新房,户户有机动车。"草果种植大户普叶友说,草果让米俄洛村从贫困村成了富裕村。

走进福贡县沪滇协作产业园区,现代 化草果加工生产线上,一颗颗鲜草果经 过冲洗、烘干等程序,转化为草果精油、 草果气泡水、草果香水、草果醋等产品。

目前,福贡县沪滇协作产业园区有3条草果精油提取生产线、1条二氧化碳超临界草果油树脂提取生产线、1条全自动草果气泡水灌装生产线,以"应收尽收、保底收购"的措施,为种植户提供销售、加工一条龙服务,实现产地直供,较好地满足了周边乡镇草果种植户的草果销售需求。

近年来,福贡县强化政策资金保障、加强技术人才培养,注重科技创新引领,重点在草果精细化管理、统一品种、精深加工和组织化采收方面下功夫,努力实现草果产业从卖资源到卖产品,到卖精深加工产品、卖多元产品的高质量转变。2024年,福贡县草果种植面积已达56万亩,综合产值达14.7亿元,占怒江傈僳族自治州草果种植面积的二分之一、全国种植面积的四分之一,覆盖全县7个乡(镇)21703户79083人,其中脱贫户11462户40806人,"三类人员"2440户6532人,带动农户1.7万户,户均增收2万元以上。

本报通讯员 和耀月 记者 李寿华

### 上接一版《昌宁红茶香飘四海》

公司要乘消费升级浪潮走高质量发展道路,以生产基地生态种植为核心,构建全链条质量防线,推广精细化管理模式,积极应对市场挑战。同时,公司将抓住与国内外头部茶企合作机会,做好工业茶生产和销售,争取进一步扩大市场份额。

在昌宁县茶叶产业发展中心,技术员段蕊正在对茶叶样本进行农残专项检测,并通过数据集成系统,实时抓取农药残留、重金属等关键指标,自动生成"一企一码"质量档案,打通了"从茶园到茶杯"的溯源链条。该发展中心主任鲁绍荣介绍,近年来,昌宁县加强茶产业质量监管,积极与科研院校、专业机构合作,建立云南红茶研究院等科研平台,开展茶树品种选育、茶叶加工技术创新、茶叶功能性成分提取利用等研究项目。同时,借助外部科研力量,攻克技术难题,推动工业茶生产技术持续升级。

"目前,茶产业已成为昌宁县乡村振兴的核心支柱产业。县委、县政府提出打造中国红茶新秀和云南工业茶第一县的发展定位,下一步将持续深化茶文化、茶产业、茶科技统筹发展,让昌宁茶香飘更广阔市场。"鲁绍荣表示,预计到"十五五"末,全县茶叶总产量将达4.3万吨,总产值超100亿元。 本报记者 李建国

## 文山州"产改联盟"激活发展动能

本报讯(记者 黄鹏) 近年来,文山壮族苗 族自治州锚定产业 高质量发展目 标,以产业工人 队伍建设改革 为突破口,创 新推出"产改 联盟"新模 式,通过以强 带弱、抱团发 展,推动政策 红利精准滴灌、 企业活力充分迸 发、工人素养全面 提升,为全州绿色 铝、三七等重点产业转型 升级注入强劲动力。

针对产业发展不平衡、小微企业 参改积极性不足等痛点,文山州以产 业园区和龙头企业为牵引,组建州、县 (市)级"产改联盟"33个,推选48家重 点企业、链主企业担任"盟主",带动 280家小微企业、下游企业告别"闭门 改革",实现"抱团攻坚"。

改革",实现"抱团攻坚"。 文山州各企业将党的领导贯穿产改全过程。文山铝业把75%的一线优秀技术工人吸收进党组织,推行"党小组+班组"融合模式,通过三级班组创建发挥党员技能人才先锋模范作用;云南宏泰建立"双推双培"机制,638名本地员工通过党建引领晋升管理岗位,形成梯次人才结构;富宁产业园区成立综合党委和企业党支部,以党建联盟激活产改动能,通过知识竞赛、主题党日等活动凝聚改革共识。

文山州构建"校企合作、竞赛提能、创新驱动"三位一体培养体系,让产业工人学有平台、练有赛场、干有奔头。文山高新区、宏泰公司等联动20

余所院校,开设特色专业, 开展现代学徒制培养 2754人,建立实训 基地52个,全年 累计培训超1.1

万人次。全州 常态化开展 "岗位练兵、 技术比职、 覆盖职 4000余人,竟 赛工种涵盖多 个领域,600余 名工人名获实 工实现职级晋升。企 业搭建各类创新平台,文

山铝业相关成果入选全国案例,宏泰公司累计获291项实用新型专利,全州职工"五小"成果、合理化建议达6053项。

同时,各级工会开展"送法进园区"等活动,发放法律书籍1200余册,为30家企业化解劳动用工风险;建立劳动争议调解机制,维护职工合法权益。在生活保障上,宏泰公司投资新建综合文体馆、职工宿舍,每年补贴职工食堂700余万元;文山铝业累计投入慰问资金780万元;富宁产业园区解决职工子女入学100余人次,让产业工人安身更安心。

如今,文山产业工人队伍结构持续优化,拥有高技能人才4.74万人,全国技术能手3名,省级技术能手126名、技术状元11名;3家企业成为省级产改试点,文山高新区成为省级产改试点园区,32家单位获评州级提质增效标杆型企业;砚山产业园区省级劳动竞赛涉及投资额与产值达449.95亿元,一批企业荣获全国五一劳动奖状、省级高新技术企业等荣誉。

上接一版《守金字招牌 铸安全名片》 在"商业+旅游""影视+旅游"方面,强 化"云品出滇""云南礼物"等文旅IP的 知识产权刑事保护,建立云茶、云花等

具体的转变体现在《若干措施》的字 里行间——差异化包容审慎监管、夜间 安全保障、自发活动安全夯实、助力创新 发展等举措,都让这一转变得以落地。

在监管层面,《若干措施》将联合文 旅部门针对不同市场主体的违法性质与 情节,分层级、分批次推出精准监管清 单,规范涉企执法行为,既明确安全底线 红线让经营者有章可循,又防范野蛮生 长引发的系统性风险。

在安全保障层面,围绕夜间文旅消费集聚区,将人群密度每平方米1人及以上的区域时段纳入"1分钟快速反应圈",建强治安防控支点,鼓励在新消费场景周边建立治安识别圈,智能感知推送风险,同时为网红打卡点、热门景区搭建大人流预警模型,联动文旅部门实施预约、限流、错峰措施,通过"警力跟随灯光走"的潮汐勤务和精准导流,实现安全保障"盐溶于水、无形无感"。

在助力创新层面,对夜间经济新业态、新模式实行审慎包容监管,对"黄、赌、毒、诈"等突出犯罪保持高压震慑,既给予企业合理观察期与成长空间,又严守安全底线,让新消费场景在云南破土萌芽、茁壮成长。

#### 协同共治 织密全域安全防护网

冬季的昆明海埂大坝已进入观鸥季,日均人流峰值超40万人次。2024年,通过多警种联动、多部门协同的应急处置模式,该区域刑事、治安警情同比分别下降12.88%、16.56%,成为协同作战的典范。

从单打独斗到协同共治,我省正 织就一张覆盖全域的多元安全网。30 条具体措施中,包括持续整治行业乱 点,打造"一地一品牌"经验矩阵,建立 省、州、县三级公安机关与文旅部门定期 会商机制,推动形成本地化协同推进机 制等。

围绕"快进慢游"高质量旅游交通体系建设,我省在滇西、滇东旅游环线及沿边跨境文化旅游带等重点区域,建立热点区域协同保通机制,夯实"路通快进"基础。同时,推行外地车辆轻微违章首违不罚与柔性执法,擦亮"舒心慢游"品牌。"我们希望在打击违法与鼓励包容中找到结合点,不再是一竿子打死,而是真正做到包容、审慎、严格。"省公安厅治安总队副总队长徐安林说。

#### 以人为本 温暖游客护航旅居路

近年来,元谋县公安局在旅居高峰

前,于游客集中的康养社区、景区和民宿集群增设临时旅游警务服务点,与原有工作站形成互补,并依据老年游客晨练、晚散规律灵活调整巡逻时段。今年以来,景区及旅居集中区域警情同比下降58%

"推进文旅高质量发展的最终落脚点,是人的体验。"徐琪勇道出游客的心声。

《若干措施》明确,各地需在旅居高峰前,围绕"吃住行游购娱"全要素开展治安隐患和市场乱象"扫除",做好"迎客"准备;鼓励有条件的地方在旅居点布设24小时公安便民服务超市,提供居住证办理、异地身份证换领、出入境证照办理等"异地通办、一证通办"服务,让旅居客人"少跑腿、多停留";对服务,让旅居客人"少跑腿、多停留";对城信经营的"红榜"主体实施非必要不现场检查,做到"无事不扰、有事必应",将"黑榜"主体纳入"百万警进千万家"必访范围,强化法治宣传引导;建立外地车辆轻微违章首违不罚清单和非主干道柔性执法机制,让执法有力度更有

从办事便捷到环境有序,从高效求助到暖心服务,一项项务实举措让游客真切感受到:云南不仅有迷人风景,更有让人安心、舒心的旅居环境,是名副其实想来、爱来、一来再来的"诗与远方"。

英再来的"诗与远方"。 本报记者 王云 张潇予