邓区报

CENTRAL YUNNAN NEW AREA NEWS

世界坐标上的滇中 新区视野中的世界

2025年11月20日 星期四 乙巳年十月初一 总第538期 本期4版 新闻热线:0871-64116757

云南日报报业集团 主管主办 滇中新区报社 出版 国内统一连续出版物号: CN 53-0057

2025 非遗品牌推广周 11 月 22 日启幕

本报讯(记者 肖永琴) 11月 17日,记者从云南省政府新闻办 公室举行的发布会上获悉,11月 22日至28日,由文化和旅游部非 物质文化遗产司、云南省文化和 旅游厅、大理白族自治州政府共 同主办的2025非遗品牌推广周活 动将在大理州举行。

活动聚焦"品牌引领发展,非 遗点亮生活"主题,旨在搭建一个 高规格、全国性的非遗品牌交流 与合作平台,促成非遗品牌与市 场精准对接,引导社会各方凝聚 非遗规范管理共识,持续提升非 遗品牌知名度和影响力,实现"人

民的非遗,人民共享"。

活动内容丰富,以"1场启动 仪式、4大核心板块、N场特色配套 活动"为主干。启动仪式将于11月23 日上午9时在大理市天憙园举行,现 场将集中推介"遇见云南"非遗好 物、非遗美食和非遗工坊品牌,邀请 相关机构、平台介绍2025年非遗品 牌建设情况。4大核心板块贯通产 学研用,包括非遗品牌展示展销、 非遗品牌建设研讨、非遗品牌新品 发布、非遗品牌资源对接等活动。多

场特色配套活动包括非遗服饰秀、

非遗歌舞展演、非遗好歌汇等。活动 特色鲜明,以潮流品牌与非遗代表 性传承人联名合作、在园区内设计 互动体验动线、在各大线上平台开 设活动专区等多种措施,凸显"品 牌+场景+科技"融合创新。

云南是历史文化与自然风光 交相辉映的宝地,拥有1.5万余项 非遗代表性项目,其中包括国家 级145项、省级1033项。全省非遗 代表性传承人2.3万余人,其中国 家级160人、省级1929人。丰富的 非遗资源为云南传承保护中华优 秀传统文化、建设文化强省提供 了重要依托,奠定了坚实基础。

迈上新台阶

从单点突破到集群引领,从机制创新到产业腾飞——

滇中新区高质量发展动能强劲



近两年来,滇中新区直管区地 区生产总值增速保持两位数增长, 交出一份亮眼答卷。如今,这片发 展条件优、潜力大的热土,正以"高 端化、规模化、集群化"为路径,通 过临空制造业片区、航空现代服务 业片区、未来交通科学城片区三大 功能片区激活园区经济"主引擎"。 临空制造业片区191万平方米标 准化厂房出租率达70%,先导新材 料、环宇智能装备等10亿元以上 项目加快建设;航空现代服务业片 区营收突破197亿元,高端服务动 能强劲;未来交通科学城片区前沿 科技活力涌动,智能网联交通国际 联合实验室等创新平台揭牌运行。

管理体制改革破局

国家级新区是承担国家重大发 展和改革开放战略任务的综合功能 平台。近年来,滇中新区纵深推进管 理体制改革,打破行政壁垒,推动昆 明市与新区在产业布局、招商引资、 干部队伍建设上深度协同,形成"市 级统筹+新区主战"的一体化发展

为避免新区与昆明市产业同质 竞争、资源分散等问题,昆明市与新 区建立"产业共谋、项目共推、招商 共促、干部共育"的协同机制一 业布局上,引导新区重点发展临空 经济、生物医药、先进装备制造等优 势产业,避免重复建设;招商引资 上,建立"市级招商平台+新区专业 分局"联动模式,市投资促进局与新 区投资促进局共享企业资源库,联 合开展产业链招商。聚焦长三角、粤 港澳大湾区等重点区域,新区主动 承接产业转移,打出一套招商"组合 拳":今年1—9月新区"一把手"累计 赴外招商11次,累计拜访客商69家, 省内会见客商47次、608家。

新签约项目12个、协议金额 64.23亿元,东航机务维修区、NLO

晶体生长及加工、四星药玻研发制 造等项目完成签约;引入省外产业 到位资金17.83亿元,同比增长 41.18%,工业项目到位资金占比 82.26%。更亮眼的是对外开放的突 破,今年9月,与泰国尖竹汶府签 署合作备忘录,与老挝、泰国相关 政府机构、协会、企业在绿色工业、 水果产业、跨境物流等领域达成多 项合作共识,服务国家"一带一路" 倡议和云南面向南亚东南亚辐射

在干部队伍建设上,推行"双向 交流任职",从市级部门选派懂产 业、善招商的干部到新区挂职,新区 也选派年轻干部到市级部门跟班学 习,锻造出一支"懂经济、会招商、能 服务"的专业化队伍。

集群化发展提速

省委、省政府明确要求滇中新 区"成为全省经济高质量发展的重

要引擎,在云南现代化建设中走在 前带好头"。锚定这一目标,新区坚 持"大抓产业、主攻工业",以"传统 产业高端化、高新产业规模化、优势 产业集群化"为方向,构建起临空制 造业片区、航空现代服务业片区、未 来交通科学城片区三大功能片区, 通过差异化定位、产业链协同,形成 "1+1>2"的集群效应,成为园区经 济的核心增长极。

临空制造业片区聚焦生物医 药、电子信息、新材料、先进装备制 造四大新兴产业,以集群化为抓手, 推动传统产业向高端跃升、高新产 业向规模突破。该片区已建成临空 产业园南园、北园和航空物流园,人 驻企业超500户,其中先导新材料、 云南创视界光电科技、国药中生、康 乐卫士等行业头部企业占比超 30%。2024年,片区市场主体达 5745户,规上工业企业35户,同比 增长10.9%。 下转第二版

新区金融特派员 试点取得新成效

本报讯(记者 喻劲猛 周凡) 去年以来,滇中新区紧抓金融特 派员试点机遇,积极创新工作机 制、明确服务事项、优化服务模 式,新区"政银企"联动更加紧 密,金融服务实体经济持续发 力,累计摸排市场主体融资需求 超121亿元、实现新增授信超 41亿元、新增贷款投放超26亿

元,金融特派员试点取得实效。

坚持顶层设计与基层创新相 结合,打造具有新区特色的金融 服务新体系。制定实施《云南滇中 新区金融特派员试点工作实施方 案》,构建"金融部门统筹+业务 部门指导"的"双线条"工作机制, 将32名金融特派员划分为6个专 业工作组团,嵌入新区相应职能 部门业务链条,形成"部门抓总、 小组服务、信息共享、业务同推" 服务模式,实现金融服务与部门 业务同频共振。充分利用新区驻 企特派员与企业建立的高效联络 机制和信任基础,将32名金融特 派员与222名驻企特派员"结对 子",形成"金融+政务"一体式服 务链条,联合开展"敲门行动",合 力推动试点工作"破冰"前行。充 分发挥金融特派员涵盖全类型金 融机构的优势,通过"线上预诊" 广泛收集企业金融服务需求,联 动政务服务活动"协同问诊",围 绕小微融资协调、外贸金融服务、 科技型企业金融服务三个重点领 域"专项巡诊",建立企业需求摸 排对接和服务动态更新共享机 制,促成多对一"联合会诊",显著 提升企业金融服务便利度和信贷

获得性。

多维推进政策宣导,推动"政 策挂网"向"送策入企"转变。针对 新区超2.4万户市场主体特点,坚 持线上线下、多措并举,大力开展 政策宣导,推动金融政策直达快 享。金融特派员广泛宣介提升政 策知晓度,搭建金融"连心桥";创 办金融服务专栏,联动开展活动, 畅通银企"信息渠"。举办政策宣 讲会,以昆易贷·滇新惠企通、科 技创新券等新政策为抓手"送策 入企",开通政策"直通车"

聚焦重点行业领域,推动"粗 放供给"向"精准滴灌"转变。普惠 金融方面,建立新区中小企业融 资协调机制,开展"千企万户大走 访",向经营主体宣讲贴息政策, 实现新增授信4.18亿元、实际投 放超4.12亿元。科技金融方面,为 科技型企业推介知识产权质押融 资产品及"人才贷",累计新增授信 8579万元、实际投放超4400万元。 涉农金融方面,探索建立"银政 担"风险分担机制,为辖区涉农企 业提供新增授信超960万元并全 部实现投放。涉外金融方面,组建 外贸"巡诊团",对辖区内外贸企 业需求进行摸排,累计解决融资 需求1000余万元,实现新区外贸 企业信用贷款"零"的突破。上市 融资方面,编撰优质企业梯度培 育服务方案,积极探索与证券公 司、股权交易中心等金融机构合 作,构建优质企业培育库、多层次 培育体系、数字化支撑平台,为企 业上市探索路径。

详细报道见第四版

昆明机场改扩建工程T2 航站楼建设取得关键进展

本报讯(记者 马逢萃 通讯员 倪娜) 近日,经过近24小时连续作 业,昆明长水国际机场改扩建工程 T2 航站楼(北段)项目主楼核心区、 面积达2500平方米的首块混凝土 顶板顺利完成浇筑,标志着航站楼 主体建设取得关键进展,六层混凝 土结构已清晰可见,为后续花瓣立 柱支撑屋面网架拼装建设奠定坚实

"此次浇筑的区域是T2 航站楼 主体结构的第六层,也是混凝土结 构最后一层,未来将作为国际出发 层的安检区域。"现场工程师刘钰鹏 介绍。

T2 航站楼(北段)项目由中建 三局集团有限公司、中国建筑第八 工程局有限公司与云南机场建设发 展有限公司联合承建。此次浇筑施 工中,项目团队克服了场外道路泥 泞、混凝土浇筑线路长等挑战,通过



硬化进场道路、科学制定浇筑方案、 统筹多台泵车协同作业等措施,保 障了1100立方米混凝土一次性高 质量浇筑完成。

项目团队将继续秉持精益建造 理念,科学统筹钢结构、幕墙等专业

工序的穿插衔接,在确保安全与质 量的前提下,全力推动工程建设,为 T2 航站楼如期竣工提供坚实保障。

-线见闻

滇中新区构建覆盖全国乃至南亚东南亚水果贸易枢纽-

一颗杨梅的跨区域之旅

本报记者 马逢萃

党的二十届四中全会强调,扩 大高水平对外开放,开创合作共赢 新局面。今年3月的一天凌晨,20筐 来自云南的特早熟杨梅空降宁波果 品市场,以每公斤约300元的身价成 为"尖儿货"。在资深水果行业操盘 手、昆明海广兴水果市场总经理应 建军看来,这颗反季节杨梅的空中 之旅,精准揭示了云南水果的巨大 价值与潜力。

如今,一个更为宏大的蓝图正 在滇中新区绘就,构建覆盖全国各 省区乃至南亚东南亚、年销售额达 500亿元的水果贸易枢纽。

味觉地图 一颗杨梅揭示的消费密码

"各省居民喜欢的味道不一样。 到北方去,杨梅要又大又红;华东地 区,要甜里带点酸,有鲜味;湖南湖 北一带,越甜越好。"近日,应建军在 接受记者采访时谈起全国各地对杨 梅口味喜好的微妙差异,给出了水 果从业者的精准观察。

正是这种对消费端微妙差异的 敏锐洞察,驱动应建军与团队在滇 中新区小哨片区投资15亿元,打造 西南地区首家水果一级批发市场。 "昆明水果市场的价值有待重塑。消 费者花A果的钱就要得到A果的品 质,而不是品质和价格不相符。"应

在应建军的水果版图规划中, 一批具备"云南名片"特征的水果, 不仅代表了农业实力,更承载着从 农产品到品牌商品的转型使命。

例如云果"新贵"蓝莓。"今年云 南蓝莓的产量比去年翻一番,售价 依然保持较高的溢价空间。"应建军 说道,云南的黄金甘蔗,1吨的价格 在3万元左右,价格几乎可以跟蓝 莓相媲美。

"在去年行业普遍遭遇挑战时, 云南系列果品还是不错的,展现了 品质的稳定性。"应建军介绍,蓝莓、 麒麟西瓜、沃柑、牛油果等共同构成 云果多元化矩阵。

令人深思的现象是,尽管云南 以优质水果产地著称,云南人却较 少吃到本地最好的水果。"甜度高、 非常大颗的蓝莓在超市里不多见。 市场上售卖的基本都是中等规格 的。"应建军观察发现,本土优质水 果多流向华东地区或北上广。

"我们考察了全国多个地区,发 现云南是一个待开发的市场。"应建

枢纽雄心 国际合作的战略支点

滇中新区的雄心,远不止在辖 区内建成一个物理意义上的水果 批发市场,而是要使其成为辐射南 亚东南亚的水果产业核心枢纽。这 一战略正通过积极的国际合作加 速推进。

不久前,滇中新区党工委、管委 会领导率招商团赴老挝、泰国开展 经贸交流。尖竹汶府是泰国重要的

水果产区,招商团与尖竹汶府重点 围绕水果产业合作深入探讨,并共 同签署了合作备忘录。此外,招商团 还与泰国工业联合会、商会等机构 协商在水果产业等领域的合作。

据昆明海广兴水果市场项目经 营管理部经理栗智透露,项目建成 后预计在3到5年内实现300万吨 国产水果和100万吨进口水果的交 易量,总交易额将突破500亿元。

目前,南亚东南亚国家对中国 水果的需求主要集中在葡萄类、柑 橘类等温带水果,而中国从南亚东 南亚进口的则主要是榴莲、山竹、火 龙果等热带水果。"企业已与泰国达 拉泰市场建立合作。"应建军说。

记者在昆明海广兴水果市场项 目建设现场了解到,海关查验大楼已 于11月10日封顶,酒店办公综合楼 预计于11月21日封顶,整个项目有 望于2026年1月31日全面完成建 设,3月进入试运营,4月正式开业。

下转第二版

新区专家团队自主研发巡检系统-无人机装上"聪明大脑"

在西双版纳傣族自治州的山 林中,正在巡逻的边防民警身边 多了一个新伙伴— 一台轻巧的 无人机。民警操作无人机起飞后 设定前行模式,"聪明"的无人机 不仅能够避让高大的灌木,还能 自动识别沿途中破坏界碑、非法 破坏油气管道等情况,并及时将 拍摄到的异常情况以红框标注, 传回后台指挥中心。

让这台无人机具备"聪明大 脑"的无人机智能巡检系统只是 一个拳头大小的智能盒子。这个 智能盒子由位于滇中新区未来交 通创新研究院的专家团队自主设 计研发而成,目前已投入到多个 巡检任务中。

"这套无人机智能巡检系统, 集成了边缘计算、多传感器融合 和人工智能等多种技术。"据专家 团队的王青旺教授介绍,该系统 能实现从实时数据采集、处理、分 析到决策的全流程智能巡检,不 仅可支撑边境防控场景,还能为 道路路害监测、非法入侵识别、非 法盗采排查等多个领域提供高

效、安全、智能化的巡检服务。 基于云一边一端计算架构的 无人机智能巡检系统以"分层协 作、高效智能"的核心特质,以稳 定的服务性能不断提升巡检效率 与准确性,减轻人力负担。"系统 分为云中心层、边缘计算层、终端 感知层(无人机)、应用层4个部 分,通过每一层不同分工,进行数 据采集、资源管理、分析,进而实 现自动化任务执行、智能数据分

析、20公里以上超视距作业距离 等功能。"王青旺解释,终端感知 层负责数据采集、目标识别和跟 踪等基础功能,有了数据后,边缘 计算层开始完成资源管理及部 署、通信安全、数据加密解密等功 能,处理后又将数据传入云中心 层进行分析、调度和储存,形成采 集一处理一决策一反馈闭环。

随着应用场景不断增加,基 于云一边一端计算架构的无人机 智能巡检系统也正在面临着更多 新的机遇和挑战。王青旺说:"巡 检系统功能增加,算法复杂度也 会随之增加,对算力和能源的需 求就越大,会增加硬件成本和缩 短无人机执行任务时间。如何在 不减少甚至增加任务时长的情况 下实现执行更多功能,这是近期 我们与未来交通创新研究院专 家团队共同研究的课题之一。还 有面对一些高山或高楼遮挡信 号传输的情况,我们正在尝试研 究分布式通信节点解决数据传 输问题。"

下一步,该智能巡检系统将 重点开展红外图像增强算法在无 人机平台的部署应用,通过算法 优化显著提升无人机在夜间低光 或恶劣环境下的作业稳定性与图 像清晰度,为精准巡检提供技术 支撑。同时,加快布局分布式通信 节点,为不同应用场景开发适配 性更强的专属算法,为不同领域 的高效巡检需求提供定制化解决 方案。

本报记者 舒珺珩

导读

新区企业可申报最高 3000万元财政补助 3版

> "金融活水"精准 滴灌实体经济 4版





下载云新闻

关注公众号

本报地址:昆明市日新中路 516 号云报传媒广场 数字报网址:http://www.cnepaper.com/dzxqb 手机版网址:http://www.cnepaper.com/dzxqb/h5 主编/李树芬 审读/杨泽林 校对/黄萍 马丽 罗霄 许自怡 本版责编/肖永琴 美编/王超