

我省集中展示生态环境对外合作十年显著成果

健全跨境生态安全协同治理机制 全力打造澜湄流域绿色发展样板

云新发布

12月26日，“筑绿色桥梁，创金色未来——云南生态环境对外合作十年回顾与展望”新闻发布会举行。发布会集中展示了云南近十年在生态环境领域对外交流合作的积极探索与显著成果，明确了下一步合作方向。

据了解，在跨境合作机制构建上，云南与老挝、越南、缅甸等湄公河国家环境部门签署多项合作文件，建立常态化、机制化合作渠道，同步形成“省级统筹+边境州市联动”协同工作体系；在民生项目落地方面，以环保“生态净水”项目惠及近万名周边国家学校师生，其中老挝琅勃拉邦省和平中学项目入选第三届“一带一路”国际合作

作高峰论坛务实合作项目清单，成为民心相通标志性成果；在技术援助输出上，通过农村垃圾治理、生活污水处理等项目，为周边国家提供可复制的环境治理方案；在全球环境治理参与中，成功承办联合国生物多样性公约第十五次缔约方大会(COP15)等重要国际会议，引进约28.6亿元国际贷款资金实施履约项目，多项成果获国际高度认可；在区域协同发展上，深化省际协作筑牢跨界流域水环境安全屏障，借助港澳国际平台推动云南环保技术与企业“走出去”。

据悉，作为澜湄合作前沿省份，云南已在多双边合作机制下，与老挝、越南、缅甸等国相关省份及环境部门签署合作备忘录或会谈纪要，明确绿色

低碳发展、气候变化应对、生物多样性保护等重点合作方向，通过人员互访、技术研讨、试点项目等形式推动合作共识转化为实际成果。同时，云南深化与上海、浙江的东西部环保对口合作，建立滇黔桂等跨省流域联防联控机制，持续参与香港、澳门环保展会搭建国际化展示与合作平台，构建起多元立体的区域绿色合作网络。

下一步，云南省生态环境厅将主动融入国家发展战略，持续推进与澜湄及周边国家的环境务实合作，健全跨境生态安全协同治理机制，深化省际协作，推动形成更多可持续合作成果，全力打造澜湄流域绿色发展样板，为共建人与自然和谐共生的美丽世界贡献云南力量。 本报记者 张勇

“双网一链”通关新模式让榴莲进口更高效 从泰国果园到昆明市场仅需3天

目前，中国是全球最大的榴莲进口国，占全球市场份额90%以上，云南榴莲进口量已跃居全国第二、西部第一。但鲜果榴莲自有“通关快一分，鲜度增十分”的严苛时效要求，让通关时间长、损耗率高、交易分散等问题成为行业难点。

12月26日，中国(云南)自由贸易试验区昆明片区举行制度创新案例新闻发布会，发布4项具有沿边特色的制度创新案例。其中，榴莲进口“双网一链”通关新模式案例为这些难题提供了高效解决方案。

“双网一链”多维发力 打造榴莲进口黄金通道

昆明片区以昆明托管磨憨镇为契机，依托中老铁路国际班列，通过“枢纽网、物联网、全程冷链”的“双网一链”模式，将昆明—磨憨两地打造成为全国最大的陆路榴莲进口通道。

在枢纽网建设上，昆明经开区、自贸试验区昆明片区、磨憨—磨丁合作区等区域“跨区”联动，与驻地海关、中铁联集昆明中心站、磨憨口岸共同推动“中心站+站外站”联动发展模式，将边境口岸功能后移，实现集散分拨“一体化”。聚焦一品一平台，开展“一品”多展、举办昆明进口榴莲推广会，助力昆明(磨憨)全国榴莲集散中心建设，开展榴莲进口贸易解读会，实现品牌化展销。

物联网层面，推行澜湄快线“铁路快通”模式。采取“绿色通道”“单证预审”“两步申报、汇总征税”等通关便利措施，做到“即到即查、即验即放”。推行泰国当季采摘榴莲从原产地直达王家营海关监管作业场所的“附条件提离”“转场储存”业务模式，实现榴莲从



磨憨公路口岸功能不断扩展 本报记者 高吴双 摄

口岸到昆明“零等待”转场。

开通“榴莲专列”，实施跨境铁路全程冷链“一柜到底”，建立“车等货”预调度机制，90分钟内即完成卸车、空箱返场、新货装车，实现冷链“零断链”。采用12米长背包式冷藏集装箱，将箱内温差精准控制在0.1摄氏度内，降低榴莲运输损耗率，“从枝头到舌尖”全程锁鲜。在万象、曼谷等节点建设冷链分拨中心，带动泰国尖竹汶、老挝琅勃拉邦等产区形成标准化供应链。

模式落地成效显著 贸易民生双向受益

“双网一链”通关新模式的全面推行，为榴莲进口贸易带来多重积极变化，贸易规模、通关效率、服务品质等方面均实现质的提升，既壮大了产业实力，也让市民切实受益。

贸易规模持续扩大，枢纽地位日益凸显。昆明经开区(自贸试验区昆明片区)榴莲进口规模逐年攀升，已形成覆盖仓储、分拣、展示、交易、配送的全产业链条，成为全省最大的榴莲分

拨集散区域。

通关效率显著提升，物流成本大幅降低。“榴莲专列”的开通让泰国果园到昆明市场的运输时间仅需3天，较传统运输方式节约30%。磨憨公路口岸通过智能验放系统，将车辆验放时间从10分钟缩减至4分钟；铁路口岸增补检测设备后，样品送检频次从一日一送增至一日三送，通关时效由7天压缩至2天，榴莲检测实现24小时出报告。

智能服务提升品质，集聚效应逐步显现。中老铁路冷链运输的应用，让每柜榴莲损耗率从公路运输的15%降至5%以下，每年节约水果价值约200万元。中老铁路国际多式联运信息服务平台的技术突破，让运输自动化与货物追踪实时化水平大幅提升。截至2025年6月，昆明片区已集聚榴莲贸易及相关企业20余家，形成超20亿元的外贸进出口额；在2025年6月榴莲供应旺季，国内市场终端价格平均下降30%，让消费者切实享受到了模式创新带来的红利。

本报记者 朱婉琪

云南省包装饮用水行业协会成立
倡议打造品牌云水
擦亮高原特色名片

12月26日，云南省包装饮用水行业协会于昆明正式成立，标志着云南包装饮用水产业正式告别“小散弱”发展格局，迈入“政府监管、行业自律、企业履责”三位一体的协同发展新阶段。

成立大会上，发布了《云水产业高质量发展倡议书》，直面产业发展痛点，锚定升级路径。数据显示，全国包装饮用水市场规模已近4000亿元，而素有“高原水塔”美誉的云南，坐拥全国前列的水资源总量与品质，行业年产值却不足40亿元。产业集中度偏低、品牌影响力不足、出滇通道不畅等短板，成为制约优质水资源转化为经济优势的关键瓶颈。为此，倡议书以“生态、品质、品牌、创新、责任”为核心，打造品牌云水，擦亮高原特色名片。

协会成立的当天下午，一场聚焦云水高质量发展的专题研讨会同步举行。与会专家与企业家们各抒己见、建言献策，为产业发展凝聚智慧共识。未来，随着各方合力持续汇聚，云南将加速推动水资源优势向市场优势转化，推动“云水”成为与“云茶”“云咖”齐名的云南特色名片，在全国4000亿级包装水市场中闯出跨越式发展新路径。

本报记者 颜媛 易泽贵

云南省就业推荐活动举行
活动现场发布160个
精准对口就业岗位

日前，“数智青春·智汇未来”高质量就业辅导计划——云南省就业推荐活动暨2025年云南省大学生“就业引航”宣讲活动在云南机电职业技术学院举办。活动现场发布了160个精准对口的就业岗位，涵盖工业机器人调试、特种设备电梯检验、CNC工艺调试、集成电路封装测试等领域，工作地点覆盖长三角、珠三角等产业高地。

启动仪式上，云南机电职业技术学院相关负责人表示，在数字化转型的浪潮下，如何进一步提升毕业生的岗位适配度和职业发展质量，是学校深化改革的重点。此次活动的举行，正是学校拓宽就业渠道、引入优质产业资源、为学生搭建起通向优质技术岗位的重要举措。

在主题分享环节，有关企业负责人围绕“促进高质量充分就业”主题，深度剖析了工业4.0背景下的就业形势与技术成长路径。针对学生普遍存在的技术焦虑，他表示，虽然机器人能替代重复性劳动，但永远无法替代人的创造力与匠心温度。他详细介绍了工业机器人、集成电路、低空经济等重点领域的发展机遇，并指出这些国家战略性新兴产业正面临巨大的人才缺口，是毕业生实现高质量就业的“黄金赛道”，以此鼓励学生们通过锚定前沿、躬身实践来寻找、确定自己的职业规划。

本报记者 张田睿