



前三季度全省规上工业 增加值同比增长4.3%

工业发展 释放新动能

本报讯(记者 胡晓蓉) 近日,省统 计局发布数据显示:前三季度,全省规上 工业增加值同比增长4.3%,增速较1至 8月提升0.3个百分点。从三大门类看, 采矿业增加值同比增长9.7%,制造业增 加值同比增长4.6%,电力、热力、燃气及 水生产和供应业增加值同比增长1.9%。 从行业看,全省40个工业大类行业中, 24个行业增加值同比增长, 六成行业同

今年以来,我省坚定不移大抓产业、 主攻工业,不断培育壮大新动能,加快发 展新质生产力。前三季度,规上装备制造 业增加值同比增长16.2%,增速高于规上 工业11.9个百分点,对规上工业增长的 贡献率为26.3%。主要行业中,电子行业 增加值增长20.1%,电气机械行业增长 19.5%。规上高技术制造业增加值同比增 长13.8%,增速高于规上工业9.5个百分 点,对规上工业增长的贡献率为23.8%。

随着产业链强链补链稳链的深入 推进,传统制造业发展动能持续释放。 前三季度,有色行业实现两位数较快增 长,增加值同比增长14.6%。积极承接东 部产业转移,纺织服装行业高速增长, 增加值同比增长146.1%,延续今年以来 强劲增长态势,其中,前三季度德宏傣 族景颇族自治州纺织服装行业增加值 同比增长310.6%。

数字生产赋能产业智能化发展。前 三季度,数字产品制造业增势强劲。全省 规上数字产品制造业增加值同比增长 19.3%,增速高于规上工业15个百分点。 其中,电子元器件及设备制造业、数字媒 体设备制造业增加值同比分别增长 31.8%、7.8%,增速均快于规上工业。

绿色低碳产品表现亮眼,绿色发展 步伐加快。前三季度,全省锂离子电池、 光伏电池等绿色低碳产品表现亮眼,产 量同比分别增长172.5%、59.1%;绿色材 料产品供给增加,海绵钛、太阳能工业用 单晶硅等新材料产品产量分别增长 7.9% 12.8%

前三季度,"两新"政策加力推进、扩 围提质,有效释放内需潜力、消费活力。 设备更新带动相关行业和产品较快增 长,采矿、冶金、建筑专用设备制造业,通 用零部件制造业,印刷、制药、日化及日 用品生产专用设备制造业增加值同比分 别增长50.3%、36.6%、15.9%;矿山专用 设备、农产品加工专用设备、数控金属切 削机床等产品产量同比分别增长74.6%、 20%、12.8%。消费品以旧换新有效激发 生产动力,智能手机、太阳能热水器、电 视接收机顶盒等产品实现较快增长,产 量同比分别增长925.3%、41.6%、11.4%。

前三季度全省农林牧渔业 总产值4276.19亿元

农业经济 焕发新活力

本报讯(记者 胡晓蓉)近日,省 统计局发布数据显示,前三季度,全省 农林牧渔业总产值4276.19亿元、同比 增长2.9%。

今年以来,我省认真落实党中央、 国务院关于"三农"工作决策部署,努 力克服农业生产不利因素影响,夏粮 实现增产,全年粮食有望再获丰收, 菜、果、茶、药等特色作物产量持续增 长,畜牧业生产基本稳定,农业经济运

全年粮食有望再获丰收,特色作 物量质齐升。2025年,夏粮早稻产量 278.91万吨、同比增长0.63%。三季度 以来,全省气候条件总体良好,降水充 沛、温度适宜,特别是滇东北和滇中气 象条件有利,秋粮生产有序推进,全年 粮食有望再获丰收。蔬菜、茶叶、中药 材、咖啡等重要农产品价格均较二季 度有所上涨,实现增产增收。前三季 度,蔬菜产量2338.75万吨、同比增长 4.4%,水果产量1188.38万吨、同比增 长5.4%,茶叶产量53.97万吨、同比增 长4.6%,中药材产量61.1万吨、同比 增长11%,咖啡产量4.5万吨、同比增 长12.4%。

林下经济活动加速推进。各地深 入推进林下经济发展,入夏以来,全

省各地雨水充沛,为林业生产活动 提供了良好的基础条件,林业保持 快速增长。前三季度,完成营造林 129.58万亩,竹材采伐4412.62万根, 木材采伐720.19万立方米;橡胶产量 32.33万吨,松脂产量同比增长6.95 万吨。

畜牧业生产基本稳定,水产品 种类更加丰富。前三季度,猪牛羊 禽肉产量338.09万吨、同比下降 7.5%。禽蛋产量保持快速增长,产 量36.96万吨、同比增长9.0%;牛奶 产量小幅增长,产量46.71万吨、同 比增长0.2%。各地扎实抓好池塘、 稻鱼综合种养、设施渔业、大水面生 态渔业标准化养殖,高价值的鲈 鱼、鲶鱼、鳟鱼、鮰鱼等特色水产品 稳定发展,土著鱼、雨生红球藻等深 入推进,前三季度,全省水产品产量 同比增长5.4%。

农林牧渔专业及辅助性活动保 持良好增长势头。三季度以来,秋 播秋收等农事服务增多,机播机收 范围扩大,农事活动增加带动农林 牧渔专业及辅助性活动持续增长。 前三季度,全省农林牧渔专业及辅 助性活动产值182.95亿元、同比增

迈上新台阶

"三大经济"持续壮大

-访云南省宏观经济研究院规划发展研究所所长吴海燕

记者:"十四五"以来,云南如何通 过一体化推进"三大经济"协同发展,有 效提升在全国的竞争力?

吴海燕:一体推进"三大经济"是我 省坚定不移推进经济转型的重要抓手, 更是实现"3815"战略发展目标的重要 途径。"十四五"以来,我省统筹抓好"以 资源换产业、以园区聚产业、以口岸推 动产业"融入大循环双循环,把"三大经 济"中的"换""聚""促"等关键环节、重 要领域深度融入现代产业体系建设,资 源经济、园区经济、口岸经济持续壮大。

通过加强全省"三大经济""一盘 棋"高质量发展规划,全省各级各部门 协同联动、各地区同向发力,"三大经 济"综合效应充分释放。通过建立利益 共享机制,云南以地方税收、经济指标 等协商共享为牵引,产业合作匹配度 和耦合度持续增强,实现了优势互补、

一体推进还体现在基础设施互联 互通,降低区域间物流、交易等成本方 面,系列措施促进了生产要素自由流 动。通过加快口岸、城镇与园区融合发 展,我省打造了"口岸+通道+市场""节 点城市+物流枢纽+开放平台"等点线 面协同发展开放组合,通过政策协同、 优化要素配置、产业链接等,资源、园 区、口岸之间的联动通道已逐步打通。

记者:云南矿产、生物、能源等资源 得天独厚,是如何把资源禀赋转化为产 业优势的?

吴海燕:"十四五"以来,全省坚持 资源管理"一盘棋",深入盘点用活优势 资源,以资源换产业、以资源换市场、以 资源换技术,提升资源利用效率,落实 落细资源经济发展的产业实现路径。

围绕新材料、绿色能源、高原特色 农业、生物医药等,深入开展产业链、创 新链梳理,瞄准产业发展重点领域全力 攻关。组建锡铟、新能源材料、绿色铝材 等产业创新联合体,聚力推进核心技术 攻关,不断提升资源综合利用效率。稀 贵金属产业全国领先优势持续保持,绿 色铝、硅光伏、新能源电池"新三样"成 为工业增长新引擎。

依托绿色能源优势,我省走出一条 具有云南特色的"绿电+先进制造业" 发展路径。疫苗、中药(民族药)、大健康 等生物医药领域涌现出大批创新成果; 加强文旅深度融合,培育发展文旅消费 新场景、新业态,"旅居云南"成为新时 尚,"有一种叫云南的生活"叫响全国。

本报讯(记者 王淑娟) 近日,第十

五届机场商业及零售发展主题大会在

昆明开幕。本届大会以"新局、融合、共

创"为主题,吸引了来自全国各大机场

集团、零售品牌、科技企业及行业专家

等数百名代表齐聚一堂,围绕机场商业

的转型路径、业态融合与数字化未来展

资源与行业智慧深度融合,共同探

索机场商业在区域经济中的新路

径。参会嘉宾认为,机场商业不仅是

流通节点,更是"国内国际双循环"

相互促进的重要窗口,应在政策引

导下从功能型场所升级为体验型消

本次大会旨在将政策导向、地方

|=) 资讯

开深度探讨。

资源经济重点产业增加值占GDP的比 重稳定在45%左右。

记者:园区是产业聚集、改革创新 的主平台,云南园区经济取得了哪些标 志性突破?

吴海燕:"十四五"以来,云南着力 把园区作为经济发展的"主战场",推动 产业向园区集聚,积极承接产业转移, 全力推动开发区提质增效,园区经济不 断壮大。

产业集聚效应显现。统筹优化全省 产业和园区规划布局,推动重点产业加 快向重点园区集聚,促进产业集链成 群,建成9个国家级新型工业化产业示 范基地,提质培优19个省级先进制造 业产业集群,滇中稀贵金属集群成为国 家先进制造业集群。聚焦主业、精耕细 作,制定"一园一策"打造7个千亿级园 区。2024年底,全省有21个开发区主导 产业集中度高于60%,122个开发区以 占全省0.3%的国土面积贡献了超过 80%的规上工业总产值。

开放协作不断深化。通过建立利益 共享机制,加快推进园区协作发展,构 建沿边产业园区发展格局,沿边产业园 成为承接产业转移"主阵地"。不断深化 东西部产业协作,深化沪滇园区合作共 建,沪滇临港昆明科技城等重点项目开 园运行。

记者:云南是我国面向南亚东南亚 开放的前沿,在推动口岸经济转型方 面,有哪些成功经验?

吴海燕:"十四五"以来,我省聚焦 服务和融入南向开放,围绕面向南亚东 南亚辐射中心建设和一体推进"三大经 济",重点突破、整体推进,一体推进口 岸功能提升、口岸经济发展、口岸城市 建设,口岸经济彰显活力。

加快磨憨、瑞丽等口岸城市建设, 口岸城市配套服务能力进一步改善,承 接产业能力不断提升,引导口岸形成 "集货、建园、聚产业"的发展局面。智慧 口岸建设走在全国前列,并作为云南经 验在全国推广;实施通关便利化改革, 升级中国(云南)国际贸易"单一窗口", 创新推出"3×24小时"通关服务。

创新实施昆明市托管西双版纳傣 族自治州磨憨镇,昆明成为全国唯一拥 有边境口岸的省会,磨憨铁路口岸成为 全国通关效率最高、货运增速最快、面 向东盟最大的铁路口岸,以及首个经世 界卫生组织认可的国际卫生陆港。

费空间,构建真正以用户为中心的机

翼蓝科技董事长王炜分别作主题演

讲。上海虹桥机场、深圳机场、南宁机

场、云南白药、银联商务等代表分别从

"商业+战略""五维空间模型""东盟枢

纽共建""健康业态融合""数字化生

态"等角度,呈现了中国机场商业在实

践层面的多元探索与系统思考。圆桌

讨论环节以"新局、融合、共创——机

场商业新赛道"为主题,首都机场餐

饮、浙江空港商业、元翔厦门航空港、

深圳航空物流、西部机场商业等机构

会上,资深民航顾问于占福、北京

本报记者 王璐瑶

▋▋▋₿县域经济

云龙县大力发展绿色能源——

从"风生水起" 到"风光无限"

在海拔3200多米的云龙县清水朗 山,一座座风力发电机在云雾中若隐若 现。山北一侧的千亩荒山荒坡上,随处可 见工人们头戴安全帽搬运设备、安装光 伏组件和光伏支架的身影。漫山遍野的 光伏发电板,与风力发电机和莽莽群山 相映,构成了一道独特而壮观的风景。

"目前,凤代(清水朗山)光伏发电项 目建设推进顺利。我们紧紧围绕全容量 并网发电这一目标,倒排工期、顺排工 序,机械上足、人力上足,抢晴天、战雨 天,优化施工部署,科学组织施工,在保 证质量和安全的前提下,全速推进项目 建设。"正在施工现场检查项目建设情况 的凤代(清水朗山)光伏发电项目经理徐 金慧介绍。

在澜沧江畔,小湾、功果桥、苗尾三 大水电站相继投产发电,云龙县澜沧江 段自然形成了3个高峡平湖壮观美景。 由于今年澜沧江源头来水丰富,功果桥、 苗尾两大水电站正满负荷运转,将澜沧 江源源不断的水能转化为电能,点亮万 家灯火,为云龙县经济社会高质量发展 注入了新动能。

苗尾·功果桥水电厂副厂长林惊奇 介绍,总装机容量90万千瓦的功果桥水 电站、总装机容量140万千瓦的苗尾水 电站全部投产发电后,年平均发电量分 别为41亿千瓦时、64亿千瓦时,每年可 节约标准煤约330万吨,减少二氧化碳 排放约820万吨。目前,两大水电站已实 现了"一厂两站"模式下"无人值班"运行 管理,真正做到了建设一座电站、带动一 方经济、保护一片环境、造福一方百姓。

近年来,云龙县牢固树立和践行"绿 水青山就是金山银山"理念,紧紧围绕 "一区一县"发展定位,抢抓澜沧江流域 "风、光、水"互补新能源产业布局机遇, 顺"水"而为、乘"风"而上、向"光"而行, 大力发展水电、风电、光伏等绿色能源, 着力将得天独厚的能源资源优势转化为 产业优势、经济优势和发展优势。截至目 前,装机90万千瓦的功果桥水电站、装 机140万千瓦的苗尾水电站、装机13万 千瓦的27座小水电站运行正常;装机 9.9万千瓦的漕涧梁子风电场、装机9万 千瓦的清水朗山风电场高效安全运行; 总投资6.84亿元、规划装机12万千瓦的 新松坡光伏发电项目全容量并网发电; 总投资20.7亿元、规划装机40万千瓦的 新松坡二期(酸坡树)、云顶村、凤代(清 水朗山)3个光伏发电项目,以及涉及11 个乡镇、装机约9.8万千瓦的屋顶分布式 光伏项目正有力有序稳步推进。

下一步,云龙县将紧紧围绕"通过 3年努力,到'十四五'末建成500万千 瓦绿色能源装机;通过8年努力,到 '十五五'末建成1000万千瓦绿色能 源装机"的目标,注重加快澜沧江流域 云龙段"风光水储一体化"产业布局, 积极引进产业龙头企业参与新能源开 发,重点抓好集中式光伏、集中式和分 散式风电以及抽水蓄能项目建设,全 力向建设1000万千瓦绿色能源装机 冲刺。

> 本报记者 秦蒙琳 通讯员 旷宏飞 杨伟松

砚山:蔬菜鲜甜出滇 飘香粤港澳餐桌

在砚山县,一片片绿意盎然的蔬 菜基地正悄然成为粤港澳大湾区的 "菜篮子"。凭借高海拔、强光照、水土 优良、全年基本无霜的自然禀赋,这里 种出的蔬菜口感格外鲜甜,深受市场 青睐。因错峰上市,砚山的冬早蔬菜在 粤港澳地区不愁销路。

2024年,砚山县持续扩大外销规 模,供应上海、粤港澳大湾区,以及东 南亚等地的蔬菜总量达19.8万吨,实 现产值18.7亿元,展现出强大的市场

产业的蓬勃发展,离不开"菜篮 子"工程的扎实推进。砚山县紧抓政 策机遇,积极引入松南、中康、兴发、 联兴等新型农业经营主体,建成7万 亩规模化蔬菜基地,示范带动全县蔬 菜产业总面积达87.19万亩,成为云 南省面向粤港澳大湾区的重要蔬菜 供给基地。

从往日的"提篮小卖"到如今的规 模化、品牌化发展,砚山蔬菜产业实现 了质的飞跃。"砚山蔬菜"集体商标于 2022年成功注册;全县先后被认定为 云南省特色农产品优势区、"一县一 业"示范县,并入选云南高原蔬菜优势 特色产业集群建设县。此外,砚山还获 评全国辣椒"十强县",建成7个绿色食 品牌产业基地,"砚山蔬菜"的金字招

在推动产业增效的同时,砚山县 亦注重可持续发展。通过探索"蔬菜+

玉米制种""蔬菜+甜玉米"等模式,实 行夏秋玉米与冬春露地蔬菜轮作,不 仅提高了耕地复种指数、保障了粮食 安全,还实现了以地养地、培肥地力, 促进了夏季蔬菜的高产、优质、高效。 这一模式有效推动了公司盈利、农民 增收与产业增效的良性循环。今年,全 县预计利用蔬菜基地完成杂交玉米制 种3万亩,加工产值超过1.87亿元;鲜 食玉米种植面积达2.78万亩,产值超 过8890万元。

思路之变,拓宽了砚山农业高质 量发展的道路,也让这片土地的鲜甜 滋味香飘万里。

> 本报记者 李彤 通讯员 虎恩列 徐绍丹



开远:激发创新活力 赋能产业发展

走进云南种子种业联合实验室花 卉育种中心(开远)基地,只见9000平 方米智能温室大棚连片矗立,棚内恒 温恒湿的环境中,各类月季幼苗舒展 枝叶,尽显花卉种源创新的蓬勃活力。

基地的旺盛生机,源于创新驱动 的深层赋能。近年来,基地持续深化产 学研协同创新,积极与南京农业大学、 云南省农业科学院等科研院校开展深 度合作,搭建专家工作站等高能级创 新平台,聚焦月季种源研发等关键核 心领域开展协同攻关,为种源创新提

"我们已初步建成集月季种源研 发、应用和推广于一体的完整体系,智 能温室调控、精准栽培管理等先进技 术的落地应用,将新品种研发周期缩 短20%。"基地负责人杨顺文介绍。

创新活力持续释放结出的硕果, 在今年上半年集中涌现。基地完成10 个新品种专利申报,"摩朵""眯朵""架 吉"3个月季品种成功获得国家林草局 授权,40个杂交后代优株为育种工作 储备了优质种源,为后续突破性月季 品种的选育提供关键材料支撑。

"基地将延续产学研协同攻关与 智能技术应用优势,计划5年内分批 次完成50个新品种申报、登记与授 权,进一步壮大自主种源库。深化种业 端、种植端、市场端三端协同战略,通 过联农带农模式推动更多本土研发 品种实现规模化种植,为开远花卉发 展注入更持久活力。"开远国家现代 农业产业园建设管理服务中心主任

创新是城市发展的核心驱动力, 更是激活产业动能的关键密码。开远 市轻工业产业园亿欧锂能科技有限公 司是一家集锂离子电池技术研发、制 造、销售于一体的高科技企业,落户以 来始终以技术突破为核心目标持续深 耕,将研发投入作为发展的重中之重, 累计斩获30余项发明专利,在锂电领 域占据领先地位。

"针刺、撞击都不会引发起火爆炸

风险,安全性得到明显提升。"说到自 行研发的半固态锂电池,亿欧锂能科 技有限公司总工程师唐文明语气里满 是自豪。

从农业种源"卡脖子"技术攻关 到工业核心自主创新突破,开远市始 终以创新实践覆盖产业全链条、贯穿 发展各领域,农业基地的品种迭代与 工业企业的技术升级,共同勾勒出这 座工业老城以创新谋发展的清晰脉 络。未来,开远还将持续在创新上发 力,深化产学研协同,强化技术研发 投入,优化创新生态,为建设富有活 力的创新城市注入源源不断的动力。



湖南航空开通保山至深圳、无锡双航线

第十五届机场商业及

零售发展主题大会在昆明启幕

场商业新生态。

负责人参与对话。

本报讯(记者 胡晓蓉) 近日,由湖 南航空执飞的保山至深圳直飞航线、保 山至无锡经停航线首航仪式在保山云 瑞机场举行。

首航仪式现场,"寻味保山"美食集 市成为旅客体验滇西文化的第一站。保 山小粒咖啡、隆阳大白糖渣、月禾年七 零七传统糕点、"一座保山"区域品牌产 品等特色美食齐聚,令抵达旅客沉浸于 保山饮食文化氛围中。

据悉,湖南航空保山至深圳航线 每周二、四、六执飞,单程飞行时间约 2小时45分钟,实现了"早晨在保山泡 温泉,傍晚漫步深圳湾"的跨城生活场 景切换。保山至无锡航线经停成都天 府,每周二、四、六执飞(11月16日起 每天1班),串联起滇西生态秘境与江 南太湖风情的跨域诗意旅程。两条航 线的开通大幅缩短了保山与沿海城市 的时空距离,解决了以往旅客往返需

中转的不便。 首航仪式后,保山市政府与湖南航 空联合召开航线市场开发座谈会。双方 围绕航线培育、航旅融合等议题展开深 入交流,明确后续将依托湖南航空的航 线网络优势与保山温泉康养、乡村旅 游、小粒咖啡等特色资源,联合推出"航 空+旅游""航空+农产品"等定制化产 品,助力保山优质物产与文旅资源通过 湖南航空的航班网络走向全国。

云南职工职业技能大赛营养配餐员竞赛举办

本报讯(记者陈云芬)近日,云南 省第二十二届职工职业技能大赛营养 配餐员竞赛暨云南食药同源产业高质 量发展交流研讨会在云南旅游职业学 院举办。

本次活动将技能竞技的实操性与 产业研讨的前瞻性深度融合,构建"人 才培养一科研转化一产业落地"协同发 展平台。营养配餐员竞赛特别组建了 "三栖裁判团",从产业视角点评食材创 新应用潜力,在比赛间隙分享实战经 验,助力餐饮行业人才培养。

在食药同源产业研讨会上,云南 省农业科学院药用植物研究所、云南 旅游职业学院、云南省公共营养师协 会签署战略合作协议,构建科研攻 关、人才培育、产业落地的生态闭环, 推动产教融合转化为大健康产业发 展实效。云南食药同源产业联盟同步 发出"融民族智慧,筑健康云南,兴食 养新篇"倡议,并启动"十大药膳"遴 选活动。