



两会关注

代表委员热议构建具有云南特色优势的现代化产业体系——

加快转型升级 共绘奋进蓝图

政府工作报告提出,做强做优做大绿色铝、硅光伏、磷化工、有色和稀贵金属等资源型产业,巩固提升高原特色农业、文旅、绿色能源、烟草、现代物流等特色优势产业,积极培育发展生物医药、新材料、先进装备制造、数字经济、低空经济、生物制造等战略

用好资源 做实产业大文章

得天独厚的资源是云南发展的底气。近年来,我省盘点用活优势资源,大力发展战略资源,绿色铝工业总产值首次突破2000亿元,电解铝运行产能提升至全国第2位。

“政府工作报告提出做强做优做大绿色铝产业,给文山带来了难得的发展机遇。”省政协委员、文山壮族苗族自治州副州长刘奕说,目前全省绿色铝产值已突破千亿元大关,文山州成为全国绿色铝产能最大的州(市)之一,下一步将以技术创新为引领,加快推进绿色铝产业从原材料向新材料提升、由材料向装备进军,力争“十五五”期间将文山州建设成为真正的“中国绿色铝谷”核心区。

“云南铝产业可以在融入全球产业链中展现更大作为。”省政协委员、文山州砚山县政协副主席彭艳娜表示,绿色铝是砚山的核心支柱产业,今后将在生产工艺、环保水平等方面下足功夫,引进能耗低、附加值高的精深加工企业,推动产业从基础加工向终端制造升级,进一步提高亩均效益和度电产值。

锡铟锗产量全球第一,形成中国最完整的铂族金属和钛产业链;滇中稀贵金属集群成为行业内唯一的国家级先进制造业集群……云南两会上,稀贵金属产业亮出的成绩单令全国瞩目。

“向高附加值精深加工转型是必经之路,要加快延链补链强链,推动稀贵金属产业实现高端化、智能化、绿色化、

性新兴产业和未来产业,大力发展战略资源,积极培育发展生物医药、新材料、先进装备制造、数字经济、低空经济、生物制造等战略

新兴产业和未来产业,大力发展战略资源,积极培育发展生物医药、新材料、先进装备制造、数字经济、低空经济、生物制造等战略

业、吸引企业的硬核实力和发展机遇。

“建设能源强国,作为绿色能源大省的云南重任在肩。”省政协委员、华能澜沧江水电股份有限公司董事长、党委书记孙卫表示,建议在完善能源体制机制,建设行业大数据中心,攻关“卡脖子”技术,推广智能制造,建设零碳园区,强化碳足迹认证,依托海外平台扩展国际供应链,培育领军企业和专精特新梯队,构建具有全球竞争力的贵金属新材料现代化产业体系。

突出特色 塑造发展新优势

从“土特产”热销全国到绿电点亮万家灯火,再到旅居客常住体验“有一种叫云南的生活”,随着高原特色农业、文旅、绿色能源等蓬勃发展,云南的特色优势正逐步转化为发展胜势,特色化、差异化的道路越走越宽。

政府工作报告提出,做强“1+10+3+N”高原特色农业,加快打造世界一流鲜花切花产业,巩固云南咖啡代表中国的产业地位,延伸茶叶、中药材等产业链,促进畜牧业高质量发展。

省政协委员、云南滇雪粮油有限公司董事长刘军认为,在促进高原特色农业现代化与乡村振兴战略实施的过程中,要加强市场与品牌建设,持续发挥农业优势,企业要当好产业“链主”,发挥引领带动作用,同时要持续优化营商环境,让民营企业在发展沃土中茁壮成长,在实现规模扩张与质量提升的同时,有效带动群众增收致富。

绿色能源装机超1.5亿千瓦,占比超过90%,规模居全国首位,数量大、质量优,前景好的绿电优势是云南升级产

当,当前,低空经济这一新赛道持续升

温,成为代表委员关注的焦点。“云南发展低空经济有条件、有基础,随着更多应用场景开发落地,低空经济将成为新的经济增长点。”省政协委员、云南航空产业投资集团董事长赵家云介绍,目前集团正加快推进低空运营平台建设,集团二级企业空港机务与威海广泰共同研制的3款高原无人机正在进行试飞测试,未来可用于应急中继、森林灭火、高层消防等多种场景。

省政协委员、云南财经大学科技处处长段云龙认为,人工智能融入低空经济发展已成为必然趋势,他建议加快构建智能高效的低空服务保障体系,不断夯实智能基础设施,提升空域响应速度和低空安全监管能力,用好用活高原特色资源,拓展更多应用场景,并加大力度培养一批高水平低空人才。

政府工作报告中,提速发展数字经济是强省建设的一大发力方向。省政协委员,中国移动云南公司董事长、总经理李学成表示,要进一步发挥云南绿色能源、跨境区位、特色场景等比较优势,因地制宜壮大人工智能产业。他建议,打造“绿电+智算”集群底座,布局智能体互联网,提升全要素支撑能力;深化人工智能与特色产业深度融合,深挖制造、农业、文旅等多场景智慧应用;建强数据要素流通平台,为企业提供一站式的模型、数据和算力服务,推动人工智能创新人才、技术和资本要素集聚,构建产业发展新生态。

本报记者 段晓瑞 陈晓波

王淑娟 李文诗

履职风采录

夏鹏代表——

在田间地头倾听百姓心声



夏鹏(右)调研北美冬青产业。 受访者供图

则来自他的工作观察。“现在农村安全防护主要靠人防,技防投入明显不足。”夏鹏介绍,摄像头、应急设施等普遍不足是农村面临的共性问题,只有完善农村基层应急管理设施,才能让乡亲们的生活更有安全感。

在夏鹏看来,田间地头发现问题,寻求实际解决办法,正是人大代表履职的意义所在。此前,他围绕乡村发展累计提出10余条建议。

作为曲靖市耕地面积最大的乡镇之一,热水镇曾长期依赖传统烤烟种植。如何推动转型?带着这份责任,夏鹏带领团队在半年间辗转上海、广州、北京等地多方对接,成功引进龙头企业发展高端花卉北美冬青种植。如今,这里发展成云南最大的北美冬青种植区,总面积达2500亩,企业每年支付给农户的工资超过800万元。

在夏鹏的办公室里,记录着产业发展思路和群众意见建议的笔记本已叠了厚厚一摞。“乡村振兴不是一句口号,而是要让农村面貌焕新、群众生活更红火。产业发展、人居环境改善、基层治理提升,每一项工作都需要扎实地去干。”夏鹏说。

本报记者 隋鑫

张颖委员——

聚焦地方产业需求培养人才



张颖在查阅资料。 受访者供图

过完善顶层设计、优化政策,破解产教融合瓶颈。张颖认为,职业教育需紧扣产业升级与技术变革,在培养医疗卫生人才时实现紧密对接。

张颖在楚雄医药高等专科学校任职期间,带领学校进行了一系列产教融合改革:2023年,联合60余家企业成立楚雄医药大健康产业融合共同体;2024年,成立产教融合工作小组,出台多项方案和管理办法,并与企业合作共建了7个产业学院,实现了从“零星项目”到“战略协同”的提升;2025年,建成楚雄州生物医药大健康产业融合共同体实训中心及概念验证中心,构建“政、行、校、企、研”五位一体的协同育人机制,精准对接地方产业发展。

“面对未来,产教融合需向更深层次、更广领域迈进。”张颖表示,她将担负起新时代职业教育工作者和政协委员的责任,带领学校培养出更多“下得去、用得上、留得住、发展好”的医药卫生健康领域高素质技术技能人才,为筑牢基层健康网底、促进生物医药产业高质量发展、全面推进健康中国建设输送源源不断的生力军。

本报记者 吕瑾

坚决打好产业转型升级攻坚战

沈艳

这些“第一”反映出我省正加快将资源优势转化为发展优势,通过攻克关键核心技术,提升产业链价值。

实践证明,唯有以务实作风聚焦实干,一步一个脚印向前推进,云南的产业筋骨才能更健,高质量发展之路才能行稳致远。

云岭时评
看两会

现场直击

破圈谋新
聚力前行

清晨,省政协委员、省农科院院长王继华步入云南海埂会堂时,不少委员都围上来向他请教。近期,省农科院花卉所发起新品种征名活动成为网络热点,如何打造爆款、如何用好流量并赋能产业发展成为大家关心的话题。

立足新起点,政府工作报告明确了“十五五”时期现代化产业体系建设取得决定性进展”的目标任务。从“提质增效”到“决定性进展”,意味着产业转型升级已进入攻坚突破的关键阶段,需要

长镜头



建言
献策



1月29日,人大代表审议政府工作报告,审查计划报告、预算报告。本报记者 杨峥 雷桐苏 陈飞 黄兴能 王毅 摄

云端看两会

六个关键字,AI绘出2026幸福新图景

2026年云南省两会期间,云新闻客户端创新运用AI技术,将报告中提炼出的关键字,转化为一组生动可感的可视化场景——推窗见绿的村庄、飞驰在中老铁路上的冷链货车、指尖秒办的政务窗口、老人孩子其乐融融的广场……这些由AI生成的画面,绘出云岭大地幸福新图景。

六个关键字,字字连民心:“安”是和美乡村里稳定的饭碗;“绿”是家门口常伴的蓝天碧水;“通”是山货出海、人畅其行的开放通道;“立”是始终把企业当作自己人,以真心实意优环境、以真金白银强支持、以真抓实干解难题;“新”是科技

赋能千行百业的澎湃动能;“暖”是一老一小被稳稳托举的日常烟火。省两会期间,云新闻客户端持续推出系列融媒产品,让两会声音“飞入寻常百姓家”:基于政府工作报告制作的思维导图和数据海报,以第一视角展开的代表委员履职短视频、AIGC技术参与制作的“代表委员的‘十五五’愿景”——从文字到影像,从数据到故事,从会场到万家灯火,云新闻正以全媒之力、科技之智、为民之心,记录云南高质量发展的铿锵步伐。

本报记者 陆澄 邢路扬

张琪 李苒苒 段冯媛



云南日报报业集团

云新闻 云发布 | 出品

议政金点子

强基础补短板
夯实县域高中教育发展根基

教育强省建设,高中教育是关键支撑。当前,我省县域高中基础设施短板明显,且受县域经济影响,发展不均衡问题突出。

“我任教的学校由于基础设施薄弱,导致优秀人才‘引不来、留不住’,加上缺乏专业教研培训场地,现有教师能力提升也受到限制。”在一任教的省人大代表、大理白族自治州永平县第一中学高级教师杨丽菊深有感触。

为此,她提出《关于支持县域高中教育基础设施建设的建议》。杨丽菊建

本报记者 赵丽槐