圆桌热议

代表委员热议我省经济转型升级

培育新动能 更新旧动能

2024年,培育壮大新动能、改 造提升传统动能对我省经济转型升 级开拓新局面发挥了重要作用。 2025年,政府工作报告提出"坚持 以经济体制改革为牵引,加快培育 发展新动能新优势"。围绕持续破解 体制机制障碍、强化制度创新,培育 壮大经济发展新动能、加快新旧动 能接续转换,代表委员们展开热议, 为高质量发展建言献策。

一线实景

云白药焕发新活力

近日,云南白药集团中央研究 院研发平台昆明中心建成投用,这 是云南白药集团继北京中心、上海 中心、无锡中心后成立的又一新研 发中心。以云南省药物研究所为科 研平台,昆明中心发挥中药研发优 势,聚焦中药、民族药等天然药物的 资源、药理、毒理研究,以创新药研 发、中药大品种二次开发等为重点 项目,传承云南中药精华,赋能健康 产品升级。

"各大研发中心是云南白药集 团的核心科研力量,昆明中心将为 众多创新型及中小型生物医药企业 提供药物安全性评价、天然药物资 源研究、制剂研究等科研和技术服 务。"云南白药集团中央研究院党委 书记王京昆介绍,随着昆明中心落 成使用,云南白药集团的研发中心 网络布局也初步完成。昆明中心将 助力云南白药加快培育新质生产 力,完善研发体系建设,为云南生物 医药产业的高质量发展提供坚实的

目前,昆明中心已与多家医院 和企业达成合作,持续释放科研辐 射带动作用,为众多生物医药企业 提供药物安全性评价研究、天然药 物资源研究等一系列科研和技术 服务,助力生物医药产业高质量发 展。昆明中心还依托自研加共享实 验双模式平台,与北京大学等高 校、科研院所紧密合作,打造生物 医约产、字、研一体化全产业链,顺 利开展多个临床项目,加快上市大 品种二次开发,推动研发效益向经 济效益转化。

本报记者 王璐瑶

从"一锡独大"到有色金属、新材料 产业链多点开花,从粗放发展模式难以 为继转向以创新驱动为主导的质量效 率型集约增长,从"一城烟灰半城土"的 老工业城市到感受幸福的旅居目的地, 说起个旧市的转型变迁,省人大代表、 个旧市市长汪霞如数家珍。

随着我国经济发展进入新阶段,新 旧动能转化成为实现高质量发展的必然 要求。作为一座有着百年锡业历史的老 工业城市,个旧市近年来结合自身禀赋 和潜力特点,加快发展"三大经济",因地 制宜推进业态融合创新,走出了一条高 质量转型发展的锡都"蝶变"之路,上榜 2024中国西部地区综合竞争力百强县 市,资源枯竭型城市转型发展经验成为 典型案例向全国推广。

"运用先进技术改造提升传统产 业,既是构建现代化产业体系的重要

"当前,云南经济正处于滚石上山、 爬坡过坎的攻坚期,我们必须不折不扣 地将党中央、国务院和省委、省政府关 于培育新动能、更新旧动能的各项要 求落到实处。"省政协委员、省工业和 信息化厅副厅长李艳认为,"我们既要 重视传统产业优化升级,这是形成新 质生产力的重要支撑和途径;也要积 极推进新兴产业发展,这是引领未来 全省产业高质量发展的新动力源,对 于我省因地制宜发展新质生产力至关

重要。" 在会议间歇,李艳委员与来自企业 的代表、委员们探讨我省在培育新动能 方面的优势和潜力:我省绿色能源优势 突出,发展"绿电+先进制造业"基础坚 实,应因地制宜培育好绿色铝、硅光伏、

汪霞代表:向新而生 聚势而行

任务,也是加快发展新质生产力的关 键举措。"汪霞表示,经过转型阵痛期 后,个旧市发展以锡为主的有色金属 深加工产业集群,重点打造锡化工、砷 化工等高附加值、精深加工产品,在提 质升级中实现了补链延链强链。目前, 建成上海有色网(个旧)金属交易中心 并首次发布个旧锡价,进一步增强国 内外锡价格话语权,抢占高质量发展 制高点。去年底,国家西南区域特殊类 别危险废物(砷渣)集中处置中心在个 旧开工建设,消除区域性砷渣危害的 同时助力发展新质生产力。2024年,有 色金属及新材料产业的产值达584.57 亿元。

汪霞认为,除了持续深耕产业链延 伸,还要利用科技赋能企业催生新产业、 新模式、新动能,通过加大政策引导和资 源支持等,增强市场化科技创新能力。

李艳委员:有的放矢 统筹推进

新能源电池"新三样"以及新材料、先进 装备制造等新兴产业;同时,利用丰富多 样的生物资源,打造"中国绿色美谷"潜 力巨大,应加大植物原料研发和生产制 造,加快打造具有高原植物特色的美妆 产品。

在更新旧动能方面,李艳委员表示, 传统产业动能更新主要受制于技术水平 不高、绿色化程度不够和两化融合水平 较低,持续推动产业高端化、绿色化、智 能化发展尤为重要。当前我省正聚力推 动产业链高端化发展,深入实施产业基 础再造工程,因地制宜推动科技创新和 产业创新融合,积极引导龙头骨干企业 牵头创建制造业创新中心和企业技术中 心。同时,持续推进重点领域节能降碳和 绿色转型,积极开展绿色工厂、绿色园区

鑫联环保科技股份有限公司与清华大 学共同开发的钢铁烟尘中稀散金属的 高效提取与净化技术项目斩获日内瓦 国际发明奖金奖,用实践证明了只有发 挥市场主体在科技创新中的主导作用, 才能洞察产业需求,确保科技创新成果 落地,在新旧动能转换中实现"双轮驱 动"。目前,个旧市研发投入和研发强度 连续3年位居红河州第一,拥有国家级专 精特新"小巨人"企业5户、省级专精特新 中小企业11户。

汪霞表示,个旧市将坚持结合本地 特色,因地制宜发展优势产业,聚焦发 展迅速的高原特色农业和文体旅游产 业,加强系统性谋划、体系化推进,不断 增强经济韧性和适应性,提升经济能 级,在兼顾新旧动能的基础上,推进业 态深度融合创新,走出一条差异化发展

和绿色供应链管理示范企业等培育和创 建,对绿色制造体系开展动态管理,推动 实施一批重大绿色低碳改造项目,开展 智能制造试点示范,打造"数智工厂"和 "小灯塔"示范企业。

李艳委员认为,我省应有的放矢稳 固传统产业,如促进卷烟生产结构优化、 聚力打造滇中稀贵金属国家级先进制造 产业集群、建设国家战略性有色金属产 业基地;还要不失时机培育新兴产业,推 动绿色铝、硅光伏、新能源电池向精深加 工和终端制造延伸。同时,工作推进过程 中要注重用足用好各类支持政策,及时 研究调整或者新出台务实管用的举措, 确保新旧动能布局均衡、接续有序、转换 平稳顺畅。

本报记者 朱丹 刘宇丹

发展动能从何而来

何嵘

经济转型成"形"起"势",高质量发 展扎实推进,产业投资占全部投资比重 达52.1%,电力总装机突破1.5亿千瓦、 绿电占比超90%,单晶硅、电解铝产能 分别位居全国第二、第四……政府工作 报告"晒"出的新成绩,彰显了云南强劲

一系列数据的背后,是云南对新动 能培育的深刻理解和坚定实践。统筹好 培育新动能和更新旧动能的关系,必须 坚持协同发力,既要培育壮大新兴产业 和未来产业,也要加快运用先进技术和

前沿技术改造提升传统产业,确保旧动 能的平稳过渡和转型升级。

过去这一年,云南坚持不懈壮大 "三大经济",大抓产业、主攻工业,推动 传统产业加快改造提升,优势产业延链 补链强链,工业经济结构持续优化,烟 草、能源、有色金属等传统产业优势进 一步发挥,绿色铝、硅光伏、新能源电池 为代表的工业"新三样"持续发展壮大, 现代物流和外向型产业为全省经济发 展注入了新的活力。

新动能持续增强是经济高质量发展

的核心动力。只有不断深化改革,才能持 续释放发展新动能。新一年新目标,云南 将以经济体制改革为牵引,统筹好经济 发展中的多种关系,以资源换产业、以园 区聚产业、以口岸促产业,以科技创新引 领新质生产力发展,加快培育发展新动 能新优势,推进高质量跨越式发展





守护碧水清波 绘就绿美画卷

云南进入两会时间,代表、委员们带来了沾着"泥土"与 "露珠"的声音,传递群众心声,反映全省各地和各行各业的 发展变化。这一期,代表委员们将围绕如何守护碧水清波贡 献自己的"金点子"。



徐杉代表:我为"一池碧水"代言

在云南,从神秘深邃的 高原湖泊到汹涌奔腾的 峡谷江河,水滋养着丰 富的动植物群落,也 成就了这片土地"动 物王国""植物王国" "世界花园"的美誉。 随着生态文明建设深 入推进,云南的水环境 保护佳绩频传,重点高 原湖泊和六大水系的水质 稳中向好。即便如此,在省人 大代表、昆明学院昆明滇池(湖泊) 污染防治合作研究中心正高级工程师 徐杉看来,高原河湖保护仍有短板。

作为昆明市河湖生态健康评估与 修复院士工作站理科团队负责人,徐 杉一直致力于云南高原河湖的生态保 护工作。她坦言:"根据生态环境部等 四部门联合印发的《长江流域水生态 考核指标评分细则(试行)》,长江流域 水生态考核试点工作将在2025年正 式展开,滇池是此次考核试点之一,这 既是机遇也是挑战。"

"加快补齐水生态监测评价短板, 是推进美丽云南建设、实现高水平保 护的重要举措。"徐杉认为, 以往云南水质监测更多 关注理化指标,对水生 态系统状态和生物多 样性的监测和研究相 对薄弱。对此,她带 来了3点建议:一是 进一步加强对水生态 监测及数据应用的重 视程度;二是要构建完 善的水生态监测网络,将

环境DNA监测纳入日常监测 方法:三是持续开展水生态完整性 评价工作。

"环境 DNA 的监测说起来高大 上,其实简单地讲就是'取一瓶水知一 池鱼'。"徐杉介绍,从湖中采集一瓶水 样,便可以分析整个湖泊的生物多样 性状况,进而绘制出湖泊的生态图谱。 环境DNA技术不仅能直观展现湖泊 的生态现状,还能为生态系统的健康 评估和科学修复提供可靠依据。"全面 掌握水生态系统信息,能够更好地指 导我们开展科学精准的生态修复工 作,以高水平保护为高质量发展提供 支撑。"徐杉说。

潘珉委员:我为"一朵海菜花"代言

滇池是昆明的母亲湖, 滇池生态治理事关昆明 城的未来发展。省政协 委员、昆明市滇池高 原湖泊研究院副院长 潘珉一直致力于滇 池水质污染防治与 生态保护工作。

潘珉介绍,湖泊 蓝藻水华治理一度是滇 池治理亟待解决的难题。 为此,昆明市滇池高原湖泊 研究院组织实施了大泊口水域生态 修复示范工程,开展水污染控制和水 生态修复,使污染负荷得到基本控制, 并通过提高水体透明度、调控水位等 措施促进沉水植被恢复。经过多年治 理,滇池水质明显改善。

随着滇池保护治理深入,滇池水 质总体不断向好,被称为水质"试金 石"的海菜花现身滇池宝丰湿地、大 泊口等水域,骨顶鸡、白眉鸭、灰雁、 紫水鸡、彩鹮等消失多年的珍稀鸟类 回到了滇池畔,环滇池周边58块湿地

串珠成链,生态红利惠及周

"我们现在每年开 展滇池蓝藻水华预测 预警工作,合力推进 滇池生态修复,完善 滇池生态功能。"潘 珉表示,让滇池的生 态功能更完善并更好 地发挥作用是她一直在 探索的课题,"我希望通 过一系列观测和研究,深入

了解水体状况、大型水生植物、浮游 动植物群落以及鱼类鸟类的动态变 化,逐步推动高原湖泊建立具有特色 的评价指标体系,为科学决策提供更 完备的技术支撑。"潘珉说。 今年,潘珉带来了关于云南高原

湖泊生物多样性资源保护与利用的提 案。她建议,推动土著鱼产业培育发 展,为湖泊和天然水体的增殖放流提 供更丰富的鱼种,为周边村民社区提 供经济收入,进一步推动乡村振兴。

本报记者 高祎祎 赵岗

> 履职这一年

潘巧云委员:

深入调查研究 擦亮高原明珠

大理州全力以赴保护洱海,"十三 五"至今已累计投入约472亿元,各级财 政虽已出资179亿元(占比38%),但 PPP项目及融资贷款高达293亿元(占 比62%),这使得地方财政结构发生深 刻变化且面临巨大偿债压力。"当前,洱 海保护的资金困境日益严峻。"到昆明 参会的前一天,省政协委员、云南顺丰 洱海环保科技股份有限公司党委副书 记潘巧云还在向洱海流域的污染治理 企业收集对高原湖泊保护治理的意见 建议,为提案提供数据支撑。

2023年2月、2024年12月,云南 省政协环境资源界别潘巧云委员工作 室、铸牢中华民族共同体意识潘巧云 委员工作室相继在云南顺丰洱海环保 科技股份有限公司挂牌成立。在潘巧 云的主导下,云南顺丰洱海环保科技 股份有限公司定期举办"环保设施公 众开放日"活动,让社会大众零距离了 解洱海流域有机废弃物资源化利用的

"顺丰洱海"模式,自觉自愿参与洱海 保护。潘巧云充分发挥工作室的平台 作用,常态化开展大、中、小学生,幼儿 园小朋友志愿服务体验活动,带领孩 子们参观有机废弃物收集、处理和资 源化利用的全过程,与孩子们分享奋 斗在洱海保护最基层一线的"牛粪公 主""淤泥王子""水草哥哥""泔水姐 姐"等典型人物故事,让保护生态环境 的理念深植于孩子们心中。

"我将从推动省级层面加大对九 大高原湖泊治理资金支持、促进云南 生态文明建设的角度出发拟定提案。" 潘巧云说,今年,她广泛联系九大高原 湖泊治理企业,深入洱海保护一线调 查研究,关注环保企业普遍存在的资 金困难问题。"我将履行好职责,当好 群众身边的政策解读员和反映民情民 意的信息员,为云岭生态环境保护建 言献策。"

本报记者 秦蒙琳 段苏航

委员提案全接触

做优道地药材 助力乡村振兴

近年来,中药材产业作为我省 "1+10+3"重点产业之一,正逐渐成为 赋能云南省乡村振兴和推动高原特色 农业高质量发展的重要力量。省政协 委员李金良在《关于做优我省道地药 材产业链助力乡村振兴的提案》中建 议,构建全链条发展格局,通过组建省 级道地药材产业链建设专班,制定产 业发展规划,实现从种植到销售的全 产业链融合发展。合理规划种植区, 以《云南省道地药材名录(2024版)》 的发布为契机,科学引导企业和农户

有序开展种植,实施种源保护,统筹 规划特色种子种苗培育,提高道地药 材质量。建立健全道地药材产地初加 工标准体系,并发挥领军企业的创新 能力和资源整合能力,带动壮大一批 产地初加工企业集群,进一步提高道 地药材产量。加强产学研用深度融 合,支持多方合作共建科技创新平 台,建立质量追溯体系,促进数字赋 能产业链高质量发展,进一步提升道 地药材用量。

本报记者 常远 整理



1月18日,出席省十四届人大三次会议的代表满怀信心走进会场。

本报记者 杨峥 雷桐苏 陈飞 黄兴能 高吴双 摄