

机遇
新沃土

对话·追梦人

科技攀峰 抢占创新战略制高点

2026年省政府工作报告明确提出,坚持以科技创新引领新质生产力发展。过去一年,贵州科技成就振奋人心,从“论吨卖”的磷矿石到“按克算”的黑磷新材料,从攻坚航空领域“卡脖子”技术到助力国产大飞机搭载更多“贵州制造”,从一粒种子催生百亿辣椒产业到用科技将“山地劣势”转化为

“发展优势”。这些鲜活实践,正是“强化企业科技创新主体地位”的生动写照。代表委员与基层代表对话凝聚起强烈共识,唯有将科技的“关键变量”真正转化为高质量发展的“最大增量”,才能夯实“十五五”开局根基,推动贵州特色现代化产业体系迈上新台阶。



位于遵义市播州区的卓豪国家现代农业科技示范基地,智能温室大棚里绿意盎然,工人正在分拣包装蔬菜。 李仁军 摄(影像贵州)



练川代表:

贵州日报天眼新闻记者 张凌

苏跃委员:

贵州日报天眼新闻记者 何登成

为玉米增产增效注入科技动能



贵州省油菜研究所副所长张超:

贵州日报天眼新闻记者 张凌

让技术扎根土地守护好“油瓶子”



“优良生态环境是贵州最大的发展优势和竞争优势,高质量发展必须筑牢生态根基。”1月27日,省人大代表、贵阳市生态环境科学研究院副院长练川在接受专访时表示。“在履职中,我比较关注固体废物综合治理,特别是大宗工业固体废物综合利用的问题。”练川介绍,贵州作为全国重要的能源、磷化工业及铝工业基地,大宗固体废物历史存量大、年新增量高,这是贵州面临的特殊挑战。“我带来的建议,主要是希望能够系统推进贵州省大宗工业固废综合利用,以此筑牢长江珠江上游生态屏障,赋能工业绿色高质量发展。”

针对高质量发展中保护与发展的平衡问题,练川认为,关键在于为贵州优势产业“量身定制”环保政策,构建“生态适配型”政策工具箱。她建议,政策制定应紧扣贵州生态产业特征,实施生态产品价值实现激励机制。

“推动环境问题解决并将整改成效转化为长效机制,是一项系统工程,其中‘制度建设’至关重要。”练川希望贵州能进一步建立健全生态环境保护制度体系,明确各级政府和部门的环保责任和政绩考核。

为实现“经济兴、百姓富、生态美”的协同发展,练川认为贵州应坚持生态产业化、产业生态化路径,协同推进生态保护与民生改善,并通过文旅融合与乡村振兴助力经济振兴。她举例说,贵州近年来通过发展生态农业、生态旅游、绿色工业等推动生态价值转化,同时借助生态修复、污染防治提升环境质量,带动了乡村旅游、林下经济等产业发展,有效促进了群众增收。

“生态美”离不开科技的坚实支撑。”练川最后建议,贵州应加快构建“天空地”一体化生态环境监测网络,建立健全基于精准监测的治理模式。她认为,高精度、全要素的环境监测能为生态保护与修复提供更科学的决策依据,是守护贵州绿水青山的重要技术保障。

“去年,省玉米产业技术体系在毕节市织金县金龙乡综合村开展净作玉米百亩方高产示范,平均亩产达10161公斤,刷新全省高产纪录。”1月27日,省政协常委、贵州农业职业学院院长、省玉米产业技术体系首席科学家苏跃表示,将坚持以科技创新助推玉米产业增产增效,让更多新技术、新品种、新模式走进田间地头、惠及千家万户。

贵州省玉米产业技术体系依托贵州农业职业学院建设,立足贵州独特的山地立体气候和喀斯特环境资源,以籽粒玉米和鲜食玉米为重点研究方向,全力服务贵州山地特色高效农业高质量发展。

苏跃介绍,近年来,贵州省玉米产业技术体系结合玉米“一增五改”高效栽培技术,有效带动了籽粒玉米大面积单产提升。2025年,“一增五改”栽培技术示范应用面积达371.93万亩,年增长15.3%。在遵义市播州区等地开展的百亩方高产示范中,示范区产量均实现增产10%以上。

在品种与资源创新上,体系针对贵州不同生态区选育出“金玉332”等5个新品种;完成近300份玉米种质资源的精准鉴定与评价,筛选出65份耐高温热害的优异资源;成功创制出5份性状稳定、籽粒脱水快、耐瘠薄、抗病性强的玉米新品种。

“新技术、新方法、新模式,正催生着农业领域的新增生产力。”苏跃说。该体系在全省大力推广“基于农用酵素管理的鲜食玉米提质增效技术”等多项新技术,探索出“农用酵素”、“矿物肥+复合肥”、“蛇床草+”间作鲜食玉米等高效新模式,并应用抗旱保水剂、5-氨基乙酰丙酸叶面肥等新方法,为鲜食玉米产业提供了多元化科技支撑。

苏跃表示,下一步,体系将继续在绿色防控、高产高效栽培、地方种质资源构建、基因芯片技术鉴定与评价、山地玉米全程机械化、鲜食玉米周年生产及示范推广培训等重点领域深耕发力,将农业新增生产力贯穿于“耕、种、收、防、管”全产业链各环节,为贵州山地农业高质量发展注入更强劲的科技动能。

代表委员访谈

责任编辑:肖苗 胡晓梅 版式设计:唐波 邢瑞平

两会日“计”

省人大代表、天柱县委书记赵明波:
每块沉睡的石头都蕴藏发展能量

1月27日 星期二 阴

清晨的黔东南州天柱县大河边矿区,已有车辆往来。站在这里,仿佛能听见地下亿万年重晶石矿脉的脉动——它们沉睡已久,正等待被唤醒。

作为来自“中国重晶石之乡”的人大代表,过去一年的履职始终与石头相连。过去一年,我走访了全县重点矿山、企业和实验室。与矿企谈转型之难,与科研人员谈工艺之变,与年轻人探讨钡盐产品的未来。每一段对话,都让我更明白“点石成金”需要什么。

印象深刻的去年一次协调会。一家优质化工企业有意落户,却对本地配套能力有顾虑。我们把会议开到经开区工地,在规划图前一起梳理产业链——从矿石到粉体,再到钡盐产品,每一步如何衔接、如何保障。我深切感受到,有资源是基础,但把蓝图做实,才真正考验功夫。

履职不仅是调研与呼吁,更是推动改变。去年,我联合其他代表提交了关于支持化工园区专业人才引进的建议,得到相关部门高度重视,一系列政策相继落地。如今,已有专业技术人员从高校、从沿海来到我们的园区,为产业发展注入新动能。建议能转化为现实,这是代表履职最欣慰的时刻。

今年省两会,我带来的思考依然围绕石头。省人民政府工作报告提出的高质量发展和现代化产业体系让我深有共鸣。结合一线调研,我感觉资源型地区在“富矿精开”上仍面临挑战:科技赋能如何贯穿产业链全流程?园区企业如何从简单聚集走向深度融合,形成集群竞争力?

今年是“十五五”开局之年,也是关键一跃的起点。这次上会,我希望省级层面能加大对特色资源型产业的全生命周期扶持,尤其在科技攻关与转化上,建立“企业出题、科研院所解题、政府助题”的机制,聚力突破瓶颈产品、产品研发等共性技术;在产业生态上,加强省级统筹,推动下游应用与上游材料精准对接,提升省内产业链的韧性和竞争力。

我相信,每块沉睡的石头都蕴藏着发展的能量。作为一名人大代表,我的责任就是和干部群众一道,以创新与实干,将资源优势转化为产业优势、发展胜势。



省政协委员、六盘水师范学院继续教育学院院长任慧:

把教育实践所获延伸到民生关切中

1月27日 星期二 阴

今天上午,在大会堂聆听省人民政府工作报告,“民生”“教育”“高质量发展”这些词一次次敲击心头。作为一名教育领域的政协委员,我深感肩上不仅是职业责任,更是无数个家庭的期盼与信任。

过去一年,继续教育学院的工作始终围绕“服务”展开。继续教育如同学校伸向山野乡间的一根触角,我们多次走进六盘水市六枝、黔南州三都的乡镇学校,坐在教室后排认真旁听记录,课后与老师们围坐交流。他们问得最多的是:“新教材的理念怎么落到我们这样的课堂?”“孩子们基础弱,怎么才能让他们真正爱上学习?”

为此,我们的培训方案坚决摒弃大水漫灌,力求精准滴灌。我们组建了专家与一线名师结合的双导师团队,把集中培训、送教下乡和线上长期陪伴结合起来,30多个项目服务超6500人,95%的满意度背后,是信任,更是继续前行的责任。

今年我也带来了一份看似跨界的建议——《关于完善装饰装修行业相关管理政策措施的建议》。为何关注装修?在社区走访中,太多群众反映装修陷阱多、维权难。这虽是“住”的问题,却和教育一样,关乎老百姓的幸福感。因此,我建议细化准入机制、建立第三方质量监督、加强跨部门协同,希望从这一小切口推动民生大改善。

夜深了,报告和笔记铺满了书桌。回顾这一天,我更深切体会到肩上两种身份的重叠与交融:作为继续教育学院的院长,我不断思考如何让每一次培训都带去成长,如何构建“校本研修共同体”、打通学历与非学历的边界,使继续教育成为人们可信赖的“加油站”;作为委员,我把从教育实践中获得的洞察,延伸至更广泛的民生关切中,推动普遍性问题进入政策视野、寻求制度性化解。

路还很长。无论是静待花开的慢艺术,还是扎根大地的实功夫,都需要我们一步一步,踏实走下去。

贵州日报天眼新闻记者 权若青 整理

镜“观”两会



1月27日,省十四届人大四次会议在贵阳隆重开幕。图为代表们走出会场。

贵州日报天眼新闻记者 闻双 摄

基层连线