

□ 四川日报全媒体评论员

省委经济工作会议提出,要加力加劲推动科技创新和产业创新融合发展,不断催生新质生产力。这一决策部署,是基于四川当前正处于结构调整、动能转换、发展转型的重要关口的科学判断,既管当前又利长远,为我们做好明年经济工作、助力新质生产力发展进一步指明了方向和着力点。

推动科技创新和产业创新深度融合,是加快高水平科技自立自强、引领发展新质生产力的内在要求。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。产业创新通过技术应用、管理改革、模式创新,开发新产品,开拓新市场,创造新需求。两者相互交叉、互融共促、协同发展,是构建现代化产业体系的核心引擎。面向“十五五”,要抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,加力推动科技创新和产业创新深度融合,为实现高质量发展和“十五五”良好开局注入强劲动能。

(下转 02 版)

王晓晖在内江市资阳市调研时强调

推动经济实现量质齐升稳中有进 确保“十五五”开好局起好步

四川日报讯(四川日报全媒体记者 付真卿)12月25日至26日,省委书记、省人大常委会主任王晓晖前往内江市、资阳市调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神和党中央决策部署,全面落实省委十二届八次全会和省委经济工作会议精神,按照省委既定部署一项一项抓好落实,推动经济实现量质齐升、稳中有进,确保“十五五”开好局、起好步。

当前,“十四五”即将收官、“十五五”开局在即。王晓晖十分关注各地今年目标任务完成和明年经济工作谋划部署情况,每到一地都认真听取有关情况汇报,并深入一线宣讲省委十二届八次全会和省委经济工作会议精神。他说,省委八次全会认真贯彻党的二十届四中全会精神,审议通过我省“十五五”规划《建议》,对未来五年经济社会发展作出顶层设计和总体部署;省委经济工作会议贯彻落实中央经济工作会议精神,在分析当前经济形势基础上,紧密对接“十五五”发展,鲜明提出明年经济工作的重点任务,可以说蓝图已经绘就,关键就在干了。各地各部门要对标省委确定的目标任务,结合实际把举措谋划好,把责任明确好、把要素保障好,打好提前

量、工作往前赶,推动各项措施落地见效,奋力实现一季度“开门红”,为“十五五”开好局起好步打下坚实基础。王晓晖指出,内江和资阳西连成都、东接重庆,区位优势独特,要抢抓“十五五”时期国家重大战略和省委发展战略实施机遇,用好加快成渝地区中部崛起的支持政策,在服务融入成渝“双核”、培育发展特色产业上下更大功夫,进一步做大经济总量、提升发展质量,努力为全省发展大局多作贡献。

加力加劲推动科技创新和产业创新发展,不断催生新质生产力,是做好我省明年经济工作的重点任务。专注于集成电路封装装备研发生产的长川科技(内江)公司和从事新型触控液晶显示模组研发制造的四川中显智能科技公司,是内江立足产业基础招商引资落地的高新技术企业。王晓晖来到两家企业,步入生产车间察看产品生产工艺流程,询问了解企业技术创新、产业布局等情况,鼓励企业继续深耕细分领域,加强上下游协同,推动构建更加紧密的全产业链生态。商业航天是资阳重点布局打造的新兴产业,王晓晖前往资阳商业航天发射技术研究院听取商业航天电磁发射技术研究及成果转化情况介绍,来到四川星河动

力空间科技公司参观了解新一代商业运载火箭核心技术研发生产情况,与科研人员、企业负责人深入交流,勉励大家在核心技术与产品研发、产业链差异化协同配套上继续发力突破。他指出,商业航天是新质生产力的典型代表,有关方面要在资源对接、政策牵引、成果转化等方面给予更大支持,共同按下商业航天发展“加速键”。王晓晖强调,因地制宜培育发展新质生产力,关键要以科技创新为引领,不断增加高质量科技供给,推进科技创新与产业创新深度融合。也就是既充分运用数字技术、绿色技术赋能传统产业,推动产业基础再造、提质升级;又积极抢占新赛道,推动战略性新兴产业和未来产业发展,不断培育发展新动能、塑造发展新优势。

推动经济高质量发展,需要用好两个市场、两种资源,不断提升开放型经济水平。内江国际铁路港是我省南向开放的区域物流枢纽,王晓晖走进港区,听取西部陆海新通道国际班列开行、推进公铁水空多式联运无缝衔接等情况介绍,叮嘱当地持续加强运营管理、货源开发和产业协同,不断提升铁路港集散辐射能力。资阳临空经济区是当地推进内陆开放的重要战略支点,

王晓晖来到位于经济区的四川易行时代动力科技公司,察看了解公司业务布局、专利技术等情况。得知企业研发生产的智能两轮车远销海外,王晓晖希望企业持续做强产品、做靓品牌,不断拓展海外市场发展空间。他指出,推动高质量发展,改革是根本动力,开放是必由之路。各地要把高水平开放摆在更加重要的位置来抓,紧紧围绕服务和融入新发展格局,不断拓展开放合作空间、提升对外开放能级,特别是要在机制创新、产业布局、通道建设、配套服务等方面想更多办法,努力在紧密合作中实现互利共赢。

调研期间,王晓晖检查指导了园区及企业消防隐患排查、用电用气等安全生产工作,强调元旦春节将至,要统筹做好安全生产、重要民生商品保供、迎峰度冬能源保障、困难群众救助等重点,确保群众温暖过冬、平安过节。王晓晖还来到位于乐至县的濛溪河遗址,调研了解旧石器时代遗址考古发掘进展和文物保护研究情况,要求坚持科学发掘,系统推进遗址整体保护与活化利用,把珍贵的文化遗产保护好、传承好、传播好,更加坚定文化自信。

省领导陈炜、任京东,省直有关部门负责同志参加调研。

国家口腔医学中心2025年学术年会在资阳启幕 共探口腔医学高质量发展路径

副省长杨兴平出席并致辞

四川日报讯(四川日报全媒体记者 田姣)12月27日,国家口腔医学中心2025年学术年会在资阳中国牙谷学术交流展览馆举行。副省长杨兴平出席开幕式并致辞。

自2020年国家卫生健康委批准分别以北京大学口腔医院、四川大学华西口腔医院、上海交通大学医学院附属第九人民医院为主体设立国家口腔医学中心以来,国家口腔医学中心学术年会已成为引领口腔医学学科发展、推动行业创新的重要平台。本次年会以“协同创新 智启未来——共绘口腔医学新蓝图”为主题,设立1个主会场和12个分会场,邀请口腔医学领域的院士、资深专家及青年学者,围绕临床研究、学科交叉、数字化转型等热点议题展开

交流,共同探讨口腔医学高质量发展路径。

开幕式上,举行了国家口腔医学中心口腔修复、牙体牙髓专科联盟换届仪式。据介绍,国家口腔医学中心目前已组建涵盖12个专业的专科联盟,旨在进一步提升我国口腔医疗服务的可及性与公平性。

开幕式期间资阳还作了“中国牙谷”专题推介。经过9年建设,中国牙谷已累计入驻企业146户,涵盖口腔诊疗全场景的“资阳造”产品达400个,产品数量居中西部地区首位。其中,隐形矫治器与口腔扫描仪单品出口额长期位居四川省第一,产品远销全球100多个国家和地区,中国牙谷已成为全国重要的口腔医疗器械产业集聚地之一。

国家口腔医学中心学术年会首落四川 中国牙谷凭何出圈?

——国家口腔医学中心2025年学术年会侧记

□ 全媒体记者 黄智微 黎晖 韩成玺

学术的“高峰”,遇见产业的“高原”

12月27日,晨光中的资阳高新区中国牙谷学术交流展览馆,国家口腔医学中心2025年学术年会在启幕,一场聚焦行业前沿、碰撞思想火花的“头脑风暴”正式拉开帷幕。

C5展厅内,座无虚席。中国工程院院士张志勇,中国工程院外籍院士、美国国家医学院院士王存玉端坐前排。身后,是来自全国各地的口腔医学领域的顶尖专家学者、行业领军者。共1200余人。

这不是一次普通的学术会议。这场全国口腔医学领域的权威学术盛宴,首次跳出一线城市,落地四川,选择了这座以“牙”为名的产业新城——中国牙谷。

为何是资阳?答案藏在“从无到有、从弱到强”的产业蝶变里。9年时间,中国牙谷从“白纸作画”到“平地成城”,累计入驻企业146户,400个“资阳造”产品覆盖口腔诊疗全场景,产品注册时间较常规缩短60%。国家级中小企业特色产业集群的金字招牌,让这里成为全国最大的口腔医疗器械产业集聚地之一。

更硬核的是全链条生态底气。从口腔医疗器械研发、生产,到检验检测、人才培养,中国牙谷构建起了“产学研销医养”的完整生态。口腔疾病智慧诊疗四川省工程研究中心等平台成功搭建。(紧转 02 版)

市政府常务会议召开

本报讯(全媒体记者 李晓菊)12月26日,市政府召开116次常务会议,深入学习领会习近平总书记在《求是》杂志上发表的重要文章《扩大内需是战略之举》精神,传达学习中央经济工作会议和省委经济工作会议精神,研究贯彻落实意见。

会议指出,习近平总书记的重要文章,为我们做好相关工作提供了根本遵循,要认真学习贯彻,抓好贯彻落实。要坚定不移抓项目促投资,紧扣省委政策导向加强项目储备,强化项目全生命周期管理,尽快形成更多实物工作量。

要千方百计释放消费潜力,把握元旦春节等重要节点,精心组织各类促消费活动,培育文旅消费新业态、新场景,推动消费态势持续回暖向好。

会议强调,要全面贯彻中央和省委经济工作会议精神,精准把握国省关于明年经济工作的总体要求、政策取向和重点任务,细化思路举措,确保党中央和省委各项决策部署落地落实。要全力冲刺目标任务,着力推动畜牧业稳步回升,支持工业较快增长,促进限上零售与商品房销售加快恢复。(紧转 02 版)

我市首个全国劳模工匠创新工作室 落地中车资阳公司

本报讯 近日,中华全国总工会办公厅印发通知,公布2025年全国总工会支持建设全国劳模工匠创新工作室名单,中车资阳机车有限公司钟俊林劳模和工匠人才创新工作室入选,成为我市首个全国劳模工匠创新工作室。

钟俊林是中车资阳机车有限公司焊接特级技师、高级工程师,中车集团首席技能专家,先后荣获全国劳动模

范、全国技术能手、首届四川工匠等荣誉称号,享受“国务院政府特殊津贴”。2012年6月,钟俊林领衔创建钟俊林创新工作室,工作室先后被命名为国家级钟俊林焊工技能大师工作室、中国中车钟俊林金蓝领和劳模创新工作室、四川省劳模和工匠人才创新工作室、火车头劳模和工匠人才创新工作室等。(紧转 02 版)

五年,绘就一条昂扬向上的发展曲线

——中车资阳公司“十四五”奋进之路



2025年7月18日我国首批出口返厂大修内燃机车在中车资阳公司成功下线。

2022年11月24日我国首列齿轨列车在中车资阳公司下线。

中车资阳公司打造的CN系列标准新能源机车家族产品。本组图片由中车资阳公司党委宣传部供图

□ 刘秀珍

“三大平台”打造技术新引擎

2025年12月,非洲塞拉利昂佩佩尔港,一款代表世界领先水平的窄轨交流传动内燃机车,正牵引着满载铁矿石的列车驶向港口。它已助力当地矿区年度运量实现千万吨大关的历史性突破。而在其诞生地——四川资阳,中车资阳机车有限公司(以下简称“中车资阳公司”)为发达国家定制的新一代高端交流传动内燃机车,正在交车线上蓄势待发。

这一远一近两个场景,构成了中车资阳公司“十四五”收官答卷的生动切片——这家地处四川资阳的机车研制企业,正在同时实现技术创新与市场拓展的双重跨越。

“十四五”以来,中车资阳公司以市场、技术、体制机制“三大创新”为引擎,成功探索出一条特色鲜明的高质量发展路径:公司经营业绩稳步提升,利润持续增长,归母净利润自2022年起年均增长率高达218%,走出了一条昂扬向上的发展曲线。

“创新的力度,决定了我们能走多远。”这是中车资阳公司上下形成的共识。“十四五”期间,公司技术创新投入累计金额较“十三五”末增长94.18%,构建起8个国家级、省级创新平台,并催生10余项填补国内空白的重大技术装备首台(套)产品。

系统性布局是关键。公司围绕交流传动内燃机车、新能源机车、新制式轨道交通装备三大方向,构建起支撑发展的平台支柱。在绿色转型领域,公司形成了“内燃发动机+动力电池”“动力电池”“氢燃料电池”三大动力系统,功率覆盖200千瓦至3000千瓦。据此,公司成功打造了CN系列标准新能源机车家族、HXN6型大功率混合动力机车等一系列绿色产品。其中,HXN6型机车作为国内首个获准使用的新能源机车,标志着公司在绿色动力技术上取得重要突破;标准新能源机车平台产品实现海外出口突破,成为我国绿色轨道交通装备“走出去”的重要里程碑;同

时,标准氢能源机车在贵州成功落地,成为该型产品的首个示范应用项目,进一步展示了公司在绿色轨道交通领域的实践成果。

交流传动技术的突破,则立足全球高端市场的需求。公司为发达国家用户定制的新一代高端机车,在轻量化与排放优化方面达到国际领先水平。而在新制式轨道领域,2022年下线的中国首列齿轨列车,不仅填补了国内空白,更开启了山地旅游轨道交通等全新市场。

“双轮驱动”实现市场新突破

技术突破需要市场检验。中车资阳公司的“十四五”,是国内国际市场“双轮驱动”实现市场新突破的生动实践。

在国内市场,公司成功实现了国铁业务的重要拓展:电力机车从新造延伸至检修领域,先后获得HXD1C型与HXD1型机车的C6修资质,在国铁集团综合评比中,C6修六次荣获第一、一次第一,并形成了年检修超100台/节的能力,该业务成为公司重要的增长板块。

与此同时,公司首次跨入“复兴号”系列,时隔17年重返国内内燃机车市场。

在国际市场,公司的全球化步伐明显加快。五年新增7个国别市场,累计出口机车超1400台,其中95%服务于“一带一路”共建国家,国际销售收入年均复合增长率达50%。“整车+备件+服务”的全产业链输出模式,是市场突破的关键。2025年,中国出口内燃机车首次批量返厂大修项目的实施,标志着国际市场对公司全生命周期服务能力的高度认可。

“数智革新”牵引效能新跃升

硬实力提升的背后,是数字化转型与体制机制创新的双向发力,促进公司运营效率与组织活力的全面跃升。

在中车资阳公司钢结构生产线上,焊接机器人精准作业,机车构架自动化焊接率从57%提升至67%。电力机车生产线上,配套的“生产驾驶指挥舱”,借助数字孪生与智能调度技术,持续驱动生产效率提升。(下转 02 版)