



读者至上

星期三

2024年5月15日

农历甲辰年四月初八

今日8版

国内统一连续出版物号 CN 51-0072

邮发代号 61-41

发行热线:028-86754267

# 西南商报

总编辑 李晨赵 值班编委 李国华



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

四川省供销社合作联社主管

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第 4886 期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑:马工枚

## 中共四川省委在蓉举行新闻发布会 解读省委十二届五次全会精神

□本报记者 马工枚文 / 图

5月14日,中共四川省委在成都举行新闻发布会,介绍省委十二届五次全会精神、解读省委全会精神。

发布会上,四川省委常委、宣传部部长、省委新闻发言人郑莉就全会精神的基本情况、重大意义、主要特点和重要成果等作主发布。省委副秘书长杨立,省委副秘书长、政研室主任李文星,省发展改革委主任任永波,科技厅厅长吴群刚,经济和信息化厅厅长崔刚先后回答记者提问。省委宣传部副部长、省委外宣办(省政府新闻办)主任方小虎主持发布会。

### 以发展新质生产力为重要着力点 扎实推进高质量发展

全会把以发展新质生产力为重要着力点扎实推进高质量发展作为主题,从实际出发,对以发展新质生产力为重要着力点扎实推进高质量发展作出整体谋划,这是落实习近平总书记和党中央赋予四川使命任务的政治担当,是党中央决策部署在四川的细化、实化、具体化。

全会立足四川发展阶段性特征,提出四川现代化建设总体目标,到2027年全省综合实力和竞争力持续提升,高质量发展明显进位,经济总量再跨两个万亿元台阶;到2035年全要素生产率大幅提升,基本建成现代化经济强省,与全国同步基本实现社会主义现代化,彰显了四川省委坚定不移推动高质量发展的坚强意志决心。

全会顺应新一轮科技革命和产业变革深度演进的时代潮流,抢抓科技创新开辟发展新领域新赛道的历史机遇,围绕锻长板、补短板、固底板,对以创新为主导加快发展新质生产力、增强发展平衡性协调性和可持续性、提升人民群众生活品质、构建更高水平安全格局、提高推动高质量发展能力和水平作出重大部署,对于更好支撑四川省加快由经济大省向现代化经济强省全面跃升,在新时代西部大开发中走在前列、多作贡献,具有重大现实意义和战略意义。

### 抓好“五个统筹” 向“新”求“质”

相关负责人在会上表示,四川建设“两高地、两基地、一屏障”都与新质生产力密切相关。这次省委全会立足新的历史方位,着眼现代化建设全局,提出一方面以创新为主导加快发展新质生产力,一方面不断提升发展平衡性协调性和可持续性,必将持续稳固提升四川在全国经济版图中的能级地位,为新时代新征程四川现代化建设提供强劲动力和支撑力。

下一步,要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,完整、准确、全面贯彻新发展理念,因地制宜发展新质生产力,深入推进发展方式、发展动力、发展领域、发展质量变革,加快塑造四川高质量发展新优势。具体来讲,要抓好“五个统筹”:统筹好科技创新和产业创新,坚持把科技创新作为核心要素、产业创新作为关键载体,以科技创新引领产业创新,着力推进发展方式绿色转型,加快培育符合新发展理念的新质生产力;统筹好区域协调发展和城乡融合发展,区域协调发展,重在推动差异化、特色化发展;统筹好提升人民生活品质和共同富裕,在做大“蛋糕”的同时分好“蛋糕”,不断缩小贫富差距;统筹好有效市场和有为政府,更加注重发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,切实增强市场配置力、法治保障力、政府服务力;统筹好发展和安全,以“时时放心不下”的责任感,切实把各方面风险防控好,更好以安全促发展、以发展促安全。



### 厚植新质生产力创新本底 扩大新质生产力规模能级

一体推进科技创新和科技成果转化,厚植新质生产力创新本底。将以加快建设具有全国影响力的科技创新中心为引领,加快建设成渝(兴隆湖)综合性科学中心、西部(成都)科学城、中国(绵阳)科技城核心载体,加速促进创新资源集聚、创新功能集成、创新主体融通、创新人才汇聚,着力打造西部地区创新高地。聚焦先进核能、生物医药、深地科学、天文观测、空气动力等领域建设世界一流的大科学装置集群,推动高海拔宇宙线观测站、锦屏深地实验室等设施产出更多重大成果,打造原始创新“国之重器”。

培育壮大战略性新兴产业和未来产业,扩大新质生产力规模能级。着力壮大战略性新兴产业,实施人工智能一号创新工程,推动绿氢全产业链发展和推广应用,培育低空经济、商业航天和核医疗产业等新增长引擎,提升生物医药、轨道交通装备等3个国家级集群和集成电路、无人机等23个省级集群发展能级。大力实施设备更新和技术改造,目前正在实施或拟于年内实施设备更新项目超2700个,项目设备投资总额近5000亿元。

前瞻布局未来产业,加强前沿技术、颠覆性技术多路径探索和交叉融合,努力打造一批引领未来发展的标志性产品和应用场景,积极争取国家未来产业重大布局。同时,做强做优数字经济,加快建设数字化转型促进中心,推动数字技术创新赋能全产业链能级整体跃升。

在释放数据要素价值方面,充分发挥四川省数据局的统筹作用,有效整合并规范运行公共数据基础支撑平台,推动数据要素高质量供给、合规高效流通。建设“智改数转”赋能平台,动态发布优质供应商和服务清单,分行业组织供需对接,加快规模以上工业企业数字化转型全覆盖,推动人工智能深度赋能制造业。近年已培育全球“灯塔工厂”3个、“数字领航”企业3户和智能制造示范工厂15家,上云企业超42万户。据初步摸排,全省正在实施和储备“智改数转”项目近3000个,投资总额超过6500亿元。

在促进能源资源绿色转型方面,深化电力市场化改革,扩大和创新电力市场化交易,实施绿色制造工程“六大行动”,发挥清洁能源优势,加速工业能源动力清洁化,推广应用绿色设计和绿色低碳技术,构建从原料、设备、工艺、产品到循环利用的全生命周期绿色制造体系,加速制造业全过程绿色化转型。推动能耗双控逐步向碳排放双控转变,加快构建清洁低碳安全高效能源体

系,提升新质生产力的“含绿量”。深入实施石化、有色、冶金、建材碳中和碳达峰行动,低排放电炉炼钢产能占比全国最高。大力发展绿色低碳优势产业,绿色低碳优势产业占规上工业比重达33%,去年对全省规上工业增长贡献率超过50%,今年一季度同比增长9.6%,制造业绿色本底进一步夯实。

### 前沿科技攻坚突破行动 形成引领支撑未来四川发展的“爆发点”

接下来,四川将从四个方面开展工作,贯彻全会决策部署,高效有序组织好这一行动,大力推进原创性、颠覆性科技创新,努力为培育发展新质生产力提供源源不断的强劲动力。

强化有组织的科研。围绕全会部署的人工智能、航空航天、先进装备、生物制造、清洁能源、先进材料等六个重大科技专项,打造人形机器人、无人机、智能农机、高端医疗器械、先进半导体、固态电池等一批拳头产品,今年“揭榜挂帅”产业重大技术攻关项目30个左右。力争通过几年努力,解决一批“卡脖子”“掉链子”问题,取得一批创新性标志性成果,形成引领支撑未来四川发展的“爆发点”。

集中优势力量打歼灭战。四川拥有西部唯一的国家实验室,17个全国(国家)重点实验室、10个国家大科学装置,还有137所普通高校、369家科研院所,以及205个国家级创新平台,四川将充分发挥这些大院大所大学的优势和作用,提升科技创新平台建设运行质效,集中力量开展“大兵团”作战。同时,坚持有为政府和有效市场有机结合,充分发挥企业创新主体作用。支持龙头企业牵头,组建高水平创新联合体,集聚优势力量开展攻关。

加快创新成果推广应用。围绕前沿科技攻坚突破产生的重大科技成果,有针对性地组织实施“聚源兴川”行动,开展“技术攻关+产业化应用”示范,推动这些科技成果沿途下蛋、就地孵化,加快催生一批新兴产业新赛道。今年年内将完成20家省级中试研发平台的布局。

着力营造良好创新生态。畅通科技产业金融良性循环,用好资本市场的力量,发挥好科创类股权投资基金的引导作用,扩大“天府科创贷”受益面,通过贷款贴息和融资增信,让更多缺乏重资产的科技型企业及时获得贷款支持。发挥人才支撑作用,组织实施前沿技术领军科学家计划、优秀青年科技人才“顶青”专项,充分激发优秀人才的聪明才干。用好改革关键一招,深化科研体制机制改革,全面推行揭榜挂帅、定向委托、赛马制等新机制新方式,推动产学研用协同攻关,提升创新突破的体系化能力。

### 创业板首家 双流又添一家上市公司

□本报记者 李祥

5月13日,四川省成都市上市后备重点企业成都瑞迪智驱科技股份有限公司(以下简称:瑞迪智驱)在深交所创业板上市。

据介绍,这是成都市今年新增的第3家境内外上市公司,也是今年成都市以及四川省第1家创业板上市公司。

记者了解到,瑞迪智驱创立于2009年,注册地在成都市双流区西航港大道中四段909号,占地110亩,是一家专注于自动化智能化装备、传动与制动系统关键部件研发、生产与销售的国家高新技术企业和国家级专精特新“小巨人”企业,产品广泛应用于数控机床、机器人、电梯等多个自动化装备领域。截至2023年年末,公司已获得114项专利权和9项计算机软件著作权。

近年来,双流区在推动企业上市工作中持续取得新进展新突破。瑞迪智驱作为双流区第11家IPO上市公司,进一步充实了双流区上市企业队伍,为区内其他拟上市企业作出表率,有助于资本市场更多更好地了解双流、认可双流。截至目前,2024年双流区新增1家上市公司。全区上市(挂牌)企业达162家,其中上市企业11家,新三板挂牌企业4家,四板挂牌企业147家。

### 加快布局形成新质生产力 聚力建设产业高地

近日,百度智能云与成都高新区签订战略合作协议,双方将深化数字经济合作,打造大模型产业发展高地。“百度智能云在研发大模型技术、产品等方面具有优势,将助力成都高新区生态企业人工智能场景研发,赋能人工智能企业发展。”成都高新区数字经济局相关负责人表示。

日前,记者在成都高新区采访了解到,今年以来,高新区依托人工智能、高端软件等优势产业,推动数字经济全产业链生态企业集聚,加快布局形成新质生产力。“利用人工智能技术构建的‘外科虚拟专家’,可参与外科手术过程,辅助医生安全、高效地开展手术。”位于成都高新区天府软件园成都与睿创新科技有限公司首席算法科学家秦典介绍,AI技术与医疗服务的深度融合和创新应用,点燃了医疗服务体系高质量发展新引擎。

“2023年,成都高新区人工智能关联产业规模达468亿元,聚集80家规上企业、300余家生态企业。”成都高新区数字经济局相关负责人说道。

成都阿加犀智能科技有限公司在行业内首创AI推理平台;成都潜行人工智能科技有限公司推出的游戏领域自研算法和AI虚拟玩家、内容审核、AI美术等多款产品,已在多家企业、学校投入应用……作为成都建设的国家新一代人工智能创新发展试验区、国家人工智能创新应用先导区、国家智慧城市基础设施与车联网系统协同发展试点城市核心区,成都高新区正实现人工智能基础软硬件产品和行业应用的协同发展。“完备的产业链条,为成都高新区人工智能产业发展奠定坚实基础。”上述负责人表示。

凭借自身产业结构的优势,成都高新区人工智能产业呈现特色应用领域优势明显、科技创新策源力不断增强、创新能力中西部领先态势,目前基本形成多层次的人工智能产业集群,产业生态圈初步构建,在车联网(智能网联汽车)、智能机器人产业领域形成先发优势。

不止于此,成都高新区希望利用目前的优势,积极打造算力数据基础扎实、算法模型技术领先、产品场景特色鲜明的国家新一代人工智能创新发展试验区和国家人工智能创新应用先导区核心区。到2026年,建成全国人工智能产业发展主阵地、国产多元异构算力生态高地、全国“人工智能+”解决方案输出地。

### 增强“硬核”实力 迈入创新产业“快车道”

成都智算中心,位于“东数西算”全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点。作为西南地区首个获批建设的国家新一代人工智能公共算力开放创新平台,成都智算中心已被纳入全国人工智能算力战略体系。

“自2022年5月上线以来,成都智算中心已为近200家企业、高校及研究机构提供普惠公共算力服务。”成都智算中心常务副总经理谢一明表示,目前中心已与50余家科研机构 and 高校联合孵化多个科研创新模型,与120余家企业携手合作,在超大城市智能治理、智能医疗、智能制造、智能金融、智能交通等场景形成人工智能解决方案240余个。

加快形成新质生产力,离不开产业圈链群和“硬核”科技。3月28日,《成都高新技术产业开发区加快数字经济产业重点领域高质量发展若干政策》发布,鼓励核心企业、高层次人才、重大功能性示范项目、产业园区等要素聚集。

“我们要聚焦成都高新区在数字经济产业主攻赛道上的重点环节,解决产业发展关键痛点。”成都高新区数字经济局相关负责人说,在人工智能领域,成都高新区将重点聚焦核心算法攻关和自研大模型产品等重点环节,着力解决基础大模型数量缺失、优质行业大模型缺乏等关键痛点。在高端软件领域,成都高新区将重点聚焦研发设计类工业软件、操作系统内核、数据库内核等重点环节,着力解决研发难度大、研发投入高等问题。

“成都高新区正迈入人工智能产业技术创新、应用创新、行业创新的‘三轮驱动’快车道。”成都高新区相关负责人说,成都高新区正在建设的天府软件园二期,将以5G、人工智能、大数据、网络安全、车联网(智能网联汽车)、无人机、工业互联网、卫星互联网等数字经济产业为方向,承接高成长科技型企业溢出。

向新出发  
成都「跑出」新质生产力发展加速度



## 国内在建最高双曲拱坝电站 大坝浇筑突破100万立方米

近日,由华电金沙江上游水电开发有限公司开发建设、中国电建水电七局承建的叶巴滩水电站大坝工程坝体混凝土累计浇筑突破100万立方米,为实现2025年投产发电目标奠定了坚实基础。

叶巴滩水电站是国内在建最高双曲拱坝电站,是国家“十四五”重点建设的清洁能源基地——金沙江上游清洁能源基地的重要内容,也是金沙江上游川藏段国家风光水一体化示范基地的重要项目。电站建成后,每年可节约标煤300万吨,减少二氧化碳排放740万吨。

本报记者 尚梅柱 摄



国内发行:四川省报刊发行局

行风监督热线:028-86754267

本报常年法律顾问:四川川豪律师事务所

杨云霞

13228212322

唐晓林

18080992520