

主办单位:西南商报 支持单位:四川省工商联(商会) 协办单位:渠县合茂置业有限责任公司 贵州金建置业有限公司

新质生产力澎湃新动能

2024年数字四川建设推进大会在蓉举行

□本报记者 冯丹 文 / 图

近日,2024 年"数字四川建设推进大会暨第十一届国云智算和IPTV超高清节"在成都中国西部信息中心举行。大会以"国云智算数字四川"为主题,旨在深入贯彻落实党中央、国务院关于数字中国建设的决策部署,全面推进数字四川建设,加快培育发展新动能、打造发展新优势。

四川省政府副秘书长张勇,省 网信办副主任宁方伟,省发展改革委副主任、省数据局局长、省大数据中心党组书记、主任顾红松,四川省信息化工作办公室专职副主任陈文涛在会上致辞。省民族宗教委、省农业农村厅、省商务厅、省国资委、省体育局、省广电局、省通管局、省供销社、省农科院等单位负责人出席大会并启动开幕。

会上,中国电信四川公司发布《助力数字四川新质生产力加速发展行动计划》(以下简称《行动计划》),并推出边缘数智化体验的新宽带、2024 IPTV 数字教育云平台、天翼智算平台等应用,发起第三季"我为家乡代言一县一品"活动,启动 AI+ 魔系专项行动,全面展示中国电信助力发展新质生产力、推动经济社会高质量发展的担当作为和强大综合实力。

构建新格局 数字四川壮大新质生产力

"《行动计划》聚焦目标任务,充分发挥四川电信数字四川建设主力军作用,加快新质生产力发展。"中国电信四川公司党委书记、总经理郑成渝介绍,到 2025年,四川电信将在数字信息基础设施建设、行业数字化转型、科技创新等多个方面实现显著突破,将建成智算万卡池,算力超万 P、打造 10 余个低空经济应用示范区、助力省内 1 万家企业上云、数据要素基础设施 100%覆盖、AI 大模型整体算法方案覆盖至10 余个行业。

根据《行动计划》,四川电信在新基建方面,将依托中国西部信息中心智算节点和成都天府智算中心构建智算双核,打造业界领先的"万卡万 PFLOPS"超大规模智算能力;智改数转方面,将打造四川



电信大模型能力底座,建设核心数据要素平台,助力千行百业转型升级;科技创新方面,将聚焦战略新兴领域与四川省六大优势产业结合领域,在3年内研发投入超过30亿元,开展300多个项目,扩大产业规模。

现场举办的数字经济发展成果展吸引了广泛关注,全方位展示了人工智能、大数据、云计算等前沿科技,以及在智慧城市、数字乡村、智慧医疗等领域的创新应用,呈现数字四川建设的丰硕成果。四川电信还携手产业合作伙伴开通业界首个智能宏微基站协同功能,成功解决电梯、地下停车场等信号覆盖难的民生问题,助力四川幸福"满格"。

国云智算 算力澎湃新质生产力

大会上,四川电信发布一系列创新应用,其中"天翼智算应用平台"备受关注。据了解,天翼智算应用平台是四川省内首个整合算网资源、行业大模型、AI应用的智算平台,可为大模型训练提供保障。

近年来,四川电信全面推进"东数西算"工程落地实施,发挥科技创新优势,构建2+5+21+X的全省领先、辐射全国的新型算力体系,赋能数字经济发展。"天翼智算应用平台"依托全省"一城一池"布局,为客户提供云桌面、云主机、安全大脑等服务;依托全自研的"魔力算舱",提

供的分布式低成本绿色算力,为大规模推理提供最具竞争力的强大能力;依托全自研的"息壤"异构算力调度平台和"杠铃型"新型网络优势,为客户提供跨地域、跨网络、跨算力的算力调度和统一管理,实现算力的"一点接人、即取即用"。

目前,四川电信依托"星辰"大模型,把握人工智能发展方向,积极与省内高校和科研机构合作,推动建立医疗、交通、农业方面的联合实验室,推出政务、客服、健康、农业等数十个行业大模型,以数据价值赋能千行百业。

数智云宽带 千兆网络链接新质生产力

会上,数智云宽带和 IPTV 数字教育云平台相继亮相。记者获悉,数智云宽带是基于中国电信云网融合实践的最新成果,集成云、网、数、智、安等多要素,以"连接 +AI+应用+安全"为核心,打造的新一代宽带产品,具有畅通、安全、智能、灵活、经济、敏捷等特性,为用户提供高带宽、低时延、安全可靠的应用体验。

作为全国首创大屏数字教育新模式的"IPTV数字教育云平台",构建涵盖全年龄段的五大核心产品,可以实现三维立体式交互、数据实时分析反馈、双屏元宇宙沉浸体验、智能推荐定制内容、学习教育评估等功能,率先引领大屏终身教育新

形态。

构建新生态 数字引擎迸发新质生产力

四川电信搭建起广泛的交流平台,促进多方协作,共同探索数字经济发展新机遇。现场举办的数字经济发展成果展吸引了广泛关注,展示人工智能、大数据、云计算等前沿科技,以及在智慧城市、数字乡村、智慧医疗等领域的创新应用,呈现数字四川建设的丰硕成果。

大会期间,举行了"2024年第四届数字人精品秀暨数字人场景应用典型案例征集活动""我为家乡代言一县一品第三季""天翼运动系列活动"等启动仪式,签署了智慧赛事相关合作协议,举行了AI大模型标准研究工作组签约仪式,向"四川省智慧农业标准研究中心"授牌,举办涵盖乡村振兴消费帮扶、工业制造高质量发展、人工智能与数字人应用、丝路合作共赢、培育壮大战略性新兴产业等专题论坛。

"数字四川建设推进大会暨第十一届国云智算和 IPTV 超高清节"的成功举办,是数字赋能新质生产力,助力四川向现代化经济强省跃升的生动实践。作为数字四川建设主力军,四川电信将携手社会各界全力促进数字经济与实体经济深度融合,推动四川高质量发展再上新台阶,为奋力谱写中国式现代化四川新篇章作出新的更大的贡献。

校地合作 助推减隔震工程技术发展

减隔震工程技术及试验方法创新研讨与观摩会顺利举行

□宋凯 舒俊霖 赵力兴 本报记者 李祥

近日,由成都市双流区投资促进局、四川省住房和城乡建设厅抗震防灾专业委员会、四川省生房和城乡建设厅抗震防灾专业委员会工程韧性防灾专业委员会指导,四川西交减隔震检测技术有限公司协办的减隔震工程技术及试验方法创新研讨与观摩会暨成都市双流区振构防灾产业技术研究院成立仪式在成都举行。

此次会议以"韧性防灾工程相关技术创新"为主题,旨在探讨在地震灾害面前如何通过科技手段降低灾害损失,保障人民生命安全,将共同关注新型减隔震韧性技术的研究、发展和应用,分享防灾减灾经验与成果,为四川省乃至全国的防震减灾事业贡献力量。

成都市双流区振构防灾产 业技术研究院理事长张世明致 辞,向出席本次会议的专家学 者表示欢迎和感谢。他表示,四 川是一个多地震的省份, 地震 灾害给人民生命财产带来巨大 损失。为更好地应对地震灾害, 提高防震减灾能力,不仅需要 广泛地宣传普及地震防灾知 识,更需要加强科研攻关,培养 更多专业技术型人才,以此推 动防灾减灾科学技术的发展和 应用。中国工程院院士、同济大 学教授吕西林与成都市双流区 投资促进局党组书记、局长蒋 思为成都市双流区振构防灾产 业技术研究院揭牌。

消能减震结构体系分析与 工程实践、储罐结构抗(减)震研 究、地震灾害预测、砌体结构抗 震、房屋质量检测、结构抗震鉴 定与加固领域专家、同济大学荣 休教授翁大根现场介绍了成都 市双流区振构防灾产业技术研 究院的相关情况。据介绍,成都 市双流区振构防灾产业技术研 究院,是在成都市双流区政府的 大力支持下于 2024年 2月批准 成立的。建立研究院目的是为了 促进地震工程、防灾减灾、振动 控制等关键领域的科学研究与 技术创新。研究院致力于为地方 政府和企事业单位提供专业的 咨询服务和技术创新支持,以咨 询服务和创新成果带动企业高 质量发展、助力提升政府治理效

率,规范抗震防灾市场健康发 展。研究院依托四川大学、同济 大学及其他科研机构的强大技 术背景,通过聘请行业内院士、 专家学者组成技术委员会,集合 省内外顶级专家人才作为研究 主体力量,结合四川省地震易发 特征,聚焦城市新建建筑、城市 旧城改造(城市更新)、农房新建 及改造以及石油天然气存储和 运输设备、桥梁工程、电力电气 设施、精密仪器等领域,推动抗 震防灾产业在技术升级、材料创 新、应急安全、人工智能及防灾 大数据等方向跨学科多维度综 合发展。通过研究院高新技术的 持续推出、行业科学治理体系的 建立、高技能专业培训的普及能 够对地方经济建设产生积极影 响,同时为四川省乃至全国的抗 震防灾工作提供有力的技术保 障和人才支撑。

成都市双流区振构防灾产业技术研究院理事长张世明、副理事长曾庆丰分别就"减隔震产品技术及试验检测方法创新探索"和"结构工程防灾全周期数智平台"为主题做现场分享。

现场,张世明为成都市双流 区振构防灾产业技术研究院首 期专家代表颁发了聘书。

随后,现场专家围绕"一种过载防护型黏滞阻尼器技术"和"防灾技术创新与实践"分别在不同分会场开展了技术成果评审和学术交流讨论。

与会者还乘车前往位于新 都区的四川西交减隔震检测技 术有限公司,参观了其高性能 减隔震试验室。在观摩交流环 节,试验室依次展示了两项由 研究院推荐的关键创新技术: 首先是一套基于满足具体工程 抗震实际需求的减隔震产品检 测方法; 其次是一种具备过载 防护功能的黏滞阻尼器的试验 方法。试验室对这两项技术进 行了现场试验验证,展示了它 们在实际应用中的有效性和可 靠性。这两项技术突破填补了 国内在减隔震产品功能和检测 技术方面的空白, 预计将对四 川省乃至全国的减隔震行业产 生显著的积极影响、促进其健 康和持续发展。

口口的幸福『食』光

5月19日,四川省南充市高坪区社区食堂的工作人员在蔬菜基地现场采购供社区食堂用的时令蔬菜,让居民享受幸福"食"光。今年4月上旬,高坪区按照"政府补一点、慈善捐一点、企业让一点、居民少出一点"的运营思路,在白塔街道兴建的由1个中央厨房配套7个助餐点位、可同时满足超600人进餐的社区食堂正式开业。目前,一个从生产到品控再到订餐、送餐的"1+7"服务体系初步形成。据悉,今年内,该区将再增20个助餐点位,进一步丰富和完善社区网络助餐服务体系,满足社区居民特别是老年群体多样化、多层次的就餐服务需求,让社区居民享受幸福"食"光。

德阳企业组团 亮相第十届成都汽配展

□本报记者 高明山 李鹏飞

近日,第十届成都国际汽车 零配件及售后服务展览会和 2024中国(成都)国际新能源汽 车展览会在成都世纪城新国际 会展中心开幕。德阳7家企业组 团参展参会,抢抓第十届成都汽 配展平台机遇,加快思

车产业供应链新格局。 本届汽配展聚焦川渝汽车 产业制造以及西南汽车行业的 发展动态,以"享机遇、谋'链' 接、促发展"为主题,展览面积 50000平方米,参展企业 690家, 打造了集行业交流、商贸投资及 产教融合于一体的西南地区汽 车行业盛会。同期还举办了 2024 中国汽车产业供应链暨新能源 汽车国际合作大会等 20 场活

为助力德阳汽车产业高质量发展,德阳市贸促会积极组织了天和机械、和信机械、华兴宇电子等7家企业参展,汽车铝合金原材料、汽车零部件、新

材料、传动装置等 60 余件产品 亮相成都汽配展。参展企业纷 纷表示,此次展会邀请的国际 国内客商多,为企业做大推广 宣传、扩大合作交流提供了很 多机遇,提升了企业发展信心, 并表示将继续借助展会平台扩 大国际国内市场,进一步做大 做强。

开幕式当天,四川省贸促会会长黄莉、中国贸促会汽车行业分会发展部主任李建军一行莅临德阳企业展区,了解了和信机械、佛威机械的企业情况和此次参展成效。德阳市的中豪科技、科吉高新材料、佛威机械等7家参展企业与国内外的40余个潜在客户进行了精准对接,意向合作成果丰硕。

下一步,德阳市贸促会将继续以服务企业为重点,充分发挥搭平台、聚资源、拓渠道的优势,助力更多企业走出去,提升"德阳造"产品知名度、影响力。