

四川16部门印发“数据要素×”重点工作方案,聚焦12个重点领域加“数”前进 让数据要素“乘”出发发展新动能

□四川日报全媒体记者 史晓露

通过“智改数转”,泸州老窖智能包装中心的灌装生产线平均生产速度达每小时15000瓶,生产效率提高两倍以上;全面拥抱数字化后,四川亚度家居有限公司的生产效率提升2.5倍,产品生产周期由30天缩短至3天,公司每年可节约综合成本1500多万元……

这只是数字化赋能新型工业化的缩影。如何全方位发挥数据要素乘数效应,赋能实体经济,发展新质生产力?

近日,省发展改革委等16部门共同印发《四川省2024年“数据要素×”重点工作方案》,聚焦12个重点领域明确系列举措,旨在充分发挥数据要素乘数效应,拓展数字经济的发展空间和增长潜力。《方案》部署了哪些重点行动?这些措施有什么特点?相关部门和行业专家进行了解读。

进一步推动发挥数据要素乘数效应

在新一轮科技革命和产业变革大背景下,数据作为关键生产要素的价值日益凸显。

日前,国家数据局等17部门印发《“数据要素×”三年行动计划(2024—2026年)》,对充分发挥数据要素乘数效应作出具体部署。四川省2024年《政府工作报告》也明确提出实施“数据要素×”行动。

如何激活数据要素潜能?省发展改革委(省数据局)相关负责人介绍,《方案》将国家三年行动计划分解为年度重点工作予以务实推进,选取12个领域进行重点突破,包括工业制造、现代农业、

◆在12个领域进行重点突破,包括工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳,旨在推动发挥数据要素乘数效应,释放数据要素价值

◆开展37项重点工作,深入实施规上工业企业智能化改造数字化转型行动、开展金融数字化转型提升工程,推进旅游数智化综合服务平台、省公共卫生大数据中心建设等

◆运用物联网、卫星遥感、大数据、人工智能等技术手段,整合已有涉农数据资源,推动建设四川天府粮仓数字中心,支持建设省级智慧农(牧、渔)场10个,逐步实现农业生产精准化管控和智慧化发展。

商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳,旨在推动发挥数据要素乘数效应,释放数据要素价值。

“这12个领域和国家行动计划中的12个领域相一致。”上述负责人表示,《方案》在贯彻落实国家部署要求的基础上,根据四川发展实际,选择“看得准、做得成”的细分方向予以重点突破,加快推进数据要素协同优化、复用增效、融合创新。

具体来看,今年四川将开展37项重点工作,例如,深入实施规上工业企业智能化改造数字化转型行动、全国企业数据管理国家标准(DCMM)贯标行动,开展金融数字化转型提升工程,推进旅游数智化综合服务平台、省公共卫生大数据中心建设。

《方案》还提出6项支持保障举措,四川将开展数据资源普查登记,推进公共数据授权运营,持续开展数字化转型促进“市州行”活动,鼓励有条件的地方政府建设数据特色园区、虚拟园区,组织办

好2024年“数据要素×”大赛四川省分赛,组织评选年度100个典型案例(场景)和十佳优秀案例并发布“数据要素×”行动蓝皮书。

既做优产业生态也提升公共服务水平

四川是国家首批6个数字经济创新发展试验区之一。多位受访专家认为,《方案》展现前瞻性战略布局与务实实施路径,为四川数字经济的高质量发展提供有力指引和保障。

工业制造领域,结合四川正在开展的“智改数转”,《方案》提出,打造“智改数转”标杆项目,打造智能制造示范工厂和优秀场景;聚焦我省六大优势产业,实施全国企业数据管理国家标准(DCMM)贯标行动,完成DCMM贯标企业比上年度增长约50%。

作为农业大省,四川将用数据要素助力打造新时代更高水平“天府粮仓”。《方案》提出,运用物联网、卫星遥感、大数据、人工智能等技术手段,整合已有涉

农数据资源,推动建设四川天府粮仓数字中心,支持建设省级智慧农(牧、渔)场10个,逐步实现农业生产精准化管控和智慧化发展。

《方案》还注重创新引领,培育良好的产业生态。“该方案提出一系列数据技术创新、业务模式创新、管理创新等措施,积极布局创新应用场景,有利于构建以数据要素为驱动的数字经济发展新业态。”电子科技大学研究员、四川省数字经济研究院执行院长曹晟说。

商贸流通领域,《方案》提出实施消费新场景五年培育计划,评选认定2024年度40个消费新场景;整合资源提升跨境电商产业园区和海外仓数字化综合服务水平,带动1000家市场主体新开展进出口业务等。

金融服务领域,打造四川省人社大数据便民惠企金融创新服务平台,为人民群众及中小企业提供“线上+线下”多类型创新金融服务。

四川省社会科学院研究员盛毅注意到,《方案》坚持从四川实际出发,率先在关键领域推进。

在文化旅游领域,构建省市县三级智慧旅游综合服务体系,优化旅游配套服务、一站式出行服务;推进依托电子社保卡在全省4A级及以上旅游景区购票入园“一卡通”应用,2024年实现至少10家4A级及以上旅游景区电子社保卡购票入园“一卡通”功能。在医疗健康领域,探索推进电子病历数据共享,推动检查结果医疗机构间共享调阅和互认;探索医保与商保数据互联互通,最终实现医保、商保赔付一站式结算,避免参保群众来回跑、两头跑。

成都实施十大行动 推动大规模设备更新和消费品以旧换新

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 蒋君芳)记者6月4日从成都市发展改革委获悉,《成都市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》(以下简称《行动方案》)于近日正式印发,提出实施工业领域、建筑和市政基础设施领域设备更新,汽车、家电产品以旧换新等十大行动。

《行动方案》明确了全市以旧换新的主要目标和重点任务:到2027年,成都全市工业、农业、建筑、交通、文旅、医疗等领域设备投资规模较2023年增长25%以上;规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率超过94%、关键工序数控化率超过75%;报废汽车回收量较2023年增加1倍,报废汽车拆解能力较2023年增

加20%,废旧家电回收量较2023年增长35%,二手车交易量较2023年增长50%,资源循环利用链条基本建立。

记者了解到,成都此次大规模设备更新主要涉及工业、建筑和市政基础设施、交通运输、农业和民生等领域。

比如,在推动建筑领域设备更新中,成都提出将定期组织开展住宅电梯摸排,加快报废更新不符合现行产品标准、安全风险高的老旧住宅电梯,按照相关技术规范对投入使用时间长、配置水平低、运行故障率高、安全隐患突出、群众更新意愿强烈的住宅电梯,经安全评估后进行更新、改造或大修,推进既有住宅电梯增设,到2027年,加装更新住宅电梯5500部。

记者注意到,成都特别提出将推动航空领域装备提质。面向城市空中交通、应急救援、物流运输等应用场景,成都将加快飞行汽车、新能源无人机等创新产品应用,建立完善城市空运、物流配送等设施网络。同时,深入推进低空经济产业建圈强链,扩大低空飞行设施设备和消费需求,2024年12月底前实现城市短途载人航线首飞、低空医疗物资运输、高(快)速公路巡检等低空飞行器应用场景。

消费品以旧换新涉及千家万户,也是老百姓关心的问题。在《行动方案》中,成都聚焦汽车、家电、家装等领域的以旧换新提出具体举措。比如,成都将发放家电专项消费券,支持消费者购买电视

机、投影仪、电冰箱、洗衣机、燃气灶具等商品;支持汽车销售企业(含二手车经销企业)开展“五进”(进展会、进园区、进企业、进机关和事业单位、进公共空间)促消费活动,鼓励通过发放换新补贴、赠送充电桩等形式提供购车优惠让利。

换新后,淘汰的废电器、报废车怎么办?《行动方案》明确,成都将实施废旧产品设备回收行动,构建以龙头企业为引领、回收站点为基础、分拣中心或集散市场为支撑的再生资源回收利用体系,优化报废汽车、废弃电器电子产品回收拆解行业规划布局,建设一批标准化回收站(点)和综合型、专业型绿色分拣中心,到2027年底全市将建成再生资源回收站(点)4200个,分拣中心46个以上。

我国以“对口帮扶”推动城市医疗资源下沉

新华社北京6月4日电 在深入推进三级医院对口帮扶县级医院、医疗人才“组团式”支援帮扶等工作的基础上,根据县域医疗卫生服务体系现状、发展规划、县级医院学科发展需要等,采取“一对一”为主,“一对多”为辅的形式进行支援帮扶。

这是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局近日联合印发的《关于进一步健全机制推动城市医疗资源向县级

医院和城乡基层下沉的通知》提出的新部署,旨在深化城市医院支援县级医院工作,进一步解决城乡医疗资源不均衡的瓶颈问题。

根据通知,在组织城市医院支援社区卫生服务中心方面,以网格化布局的紧密型城市医疗集团和专科联盟为载体,安排城市二级及以上医院选派医务人员支援社区卫生服务中心。通过建立常态化联合门诊、联合病房、专家工作室等方式,

促进人才、技术、服务可持续下沉共享,引导三级医院普通门诊患者选择基层首诊。支持城市二级及以上医院医师通过对口支援、多机构执业等形式,以社区卫生服务中心为平台开展签约服务。

在部署县级以上医院支援乡镇卫生院和村卫生室方面,通知提出以紧密型县域医共体建设为载体,组织城市二级医院和县级医院支援乡镇卫生院。结合乡镇卫生院医疗服务能力基础、地理方

位和群众需求,加强乡镇卫生院全科医学科以及常见病、多发病相关特色科室建设,县级综合医院加强县域内乡镇卫生院全科医生以及相关培训,建立全科医生定期轮岗交流机制。

此外,通知还提出了开展县乡村巡回医疗,建立覆盖省、市、县、乡、村各级的远程医疗服务网络,推广“基层检查、上级诊断”的远程医疗服务模式等系列举措。