

达州“四大专项行动”促制造业“智改数转”

四川经济日报达州讯(记者 王晓英 赵权军)5月6日,达州市推进新型工业化暨制造业智能化改造数字化转型工作会议召开,发布了《达州市加快制造业智能化改造数字化转型专项行动实施方案(2024—2027年)》(征求意见稿)。该《方案》提到,达州将实施“智改数转”诊断评估、工业数字化水平提升、标杆引领示范和新一代信息技术赋能等四大专项行动,全方位纵深推进工业智能化改造数字化转型,促进工业化与信息化深度融合。

实施“智改数转”诊断评估专项行动。达州全面推进“智改数转”服务体系,谋划搭建达州市“智改数转”公共服务平台,提供政策查询、项目申报等政务服务;探索“智改数转”市场化服务机制,通过奖补的方式扶持企业打造第三方服务平台,到2027年引进和培育不少于10家智改数转服务商,打造3至5个服务平台。

达州将加快实施重点行业“智改数转”诊断评估。依托省制造业“智改数转”诊断平台,聚焦“3+3”行业中的重点企业,每年遴选50—100户转型需求迫切、示范带动作用突出的企业,通过政府购买服务方式滚动实施“智改数转”一对一诊断评估,帮助企业厘清“智改数转”的路径和方向,加快推进企业提质增效降本增效。2024

年,完成60%的规模以上企业诊断工作,2025年完成线上诊断工作全覆盖,2027年线下一对一诊断评估企业数量达到300户以上。

实施工业企业数字化水平提升行动。达州将推动中小企业上云促转,推进“企业上云”行动计划、达州特色云培育行动。聚焦研发设计、生产加工、经营管理、销售服务等业务环节,推动低成本、模块化工业互联网设备和系统在中小企业中的部署应用,对中小企业的管理和业务系统向云端迁移的工作给予奖励;鼓励和支持工业互联网平台、云服务商和第三方机构针对不同行业中小企业的实际需求,推出使用便捷、成本低廉的数字化平台、系统解决方案、工业APP等产品和服务,降低上云门槛和成本,带动中小企业的数字化能力提升。到2027年,实现全部规模以上工业企业上云用云。

同时,达州还将围绕产品数字化、生产智能化、服务敏捷化、体系生态化,通过奖励等政策鼓励“链主”企业开放自身资源,建设工业互联网平台,带动产业链上大中小企业融通发展。建立“链主”企业与产业链上下游企业对接机制,总结标志性产业链企业数字化转型标杆和创新服务实践成果,推广一批服务平台和系统解决方案,推动产业链上下游企业在研发设计、生产

制造、仓储物流等各个环节互联互通。

实施标杆引领示范专项行动。《方案》中提到,达州将支持鼓励方达钢、航达钢铁、瓮福化工等重点行业龙头企业实施全要素、全流程、全生态数字化转型,也鼓励中小企业应用工业机器人、数控机床等数字化装备和云化ERP(企业资源计划)云化MES(制造执行系统)等信息系统,提升企业业务和管理数字化水平。对企业“智改数转”项目开展奖补,激励企业积极打造标杆示范、智能制造优秀场景,争创“数字领航”企业。引导各类标杆企业面向行业开放先进技术和应用场景,带动更多企业参与转型。到2027年,新增市级以上“智改数转”标杆示范企业100家,力争打造省级示范点10户以上国家级示范点5户以上。

《方案》还提到,支持工业园区打造“智改数转”示范园区。支持园区运用云计算、物联网等技术,整合管网设备、能源监控、自动化办公等软硬件系统,推动园区加快数字化技术、工艺技术和环保技术的融合应用,实现园区安全生产、能源管控、污染治理等环节智能化,打造安全园区、绿色园区、智慧园区,每年评选一个工作突出的园区给予奖励。

实施新一代信息技术赋能专项行动。未来

三年,达州将加快完善软硬件基础支持能力,推动5G创新应用。加快建设5G和光纤超宽带“双千兆”网络,推动通信网络基础设施规模化提升,推进和完善万达先进计算中心等新型基础设施建设。通过为园区和企业提供高性能、高可靠、高灵活、高安全的网络支撑和算力服务,推动5G应用从外围辅助环节向生产制造核心环节延伸,打造远程设备操控、设备协同作业、柔性生产制造、现场辅助装配等一批可复制、可推广的典型场景应用,梯度建设一批产线级、车间级、工厂级5G工厂,到2025年,实现全市产业园区5G全覆盖,力争成功创建“千兆城市”。

未来三年,达州将依托达州数字经济产业园规划建设130亩大数据区域协同创新基地,完成达州数字经济产业园智慧楼宇(一期)建设,招引人工智能相关企业入驻,推动人工智能与制造业全过程、全要素深度融合,鼓励电子信息、装备、轻工等行业打造人机协同制造、机器视觉检测、预测性维护等应用场景,鼓励化工、材料等行业打造能耗监测与优化、智能低碳环保、数据辅助工艺优化、设备健康管理等应用场景,建设一批应用示范项目,积极争创省级人工智能创新发展试验区。

4月末我国外汇储备为32008亿美元

新华社北京5月7日电(记者 刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2024年4月末,我国外汇储备规模为32008亿美元,较3月末下降448亿美元,降幅为1.38%。

国家外汇局相关负责人表示,2024年4月,美元指数上涨,全球金融资产价格总体下跌;汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模下降。

我省一季度城镇新增就业27.30万人

四川经济日报讯(记者 鲍安华)5月7日,记者从四川省就业服务管理局了解到,2024年一季度,全省大力落实就业优先政策,强化就业创业服务,全省城镇新增就业27.30万人,完成全年目标任务的32.1%,就业形势总体稳定。

“一季度,全省劳动力市场供需两旺。”四川省就业服务管理局相关负责人介绍,一季度,全省公共就业服务机构所属人力资源市场提供岗位67.07万个,同比增长20.23%;进场求职者人数45.31万人,同比增长15.38%;求人倍率1.48,同比增加0.06。仅今年3月当月,就提供岗位25.37万个,同比增长39.67%;进场求职者人数16.74万人,同比增长29.83%。

农村劳动力转移就业规模总体稳定。截至3月底,全省共有农村劳动力3596.39万人,转移就业2687.47万人,同比增加1.31%。省外转移主要集中在珠三角、长三角地区,省内转移主要集中在成都片区、川南片区、川东北片区。

一季度,全省创业带动就业效应持续释放,1—2月,全省累计发放创业补贴324.5万元;全省新增发放创业担保贷款6.2亿元,同比增长15.4%。截至2月底,全省新增创业3.2万人,创业带动就业5.5万人。

全省启动两项申报支持海归创新创业、科技创新

四川经济日报讯(记者 鲍安华)为支持广大海外留学人员回国来川创新创业、科技创新,四川省人力资源和社会保障厅近日启动2024年度四川省留学人员回国创业启动支持计划申报和留学回国人员科技活动项目择优资助申报工作,最高资助达30万元。

2024年度四川省留学人员回国创业启动支持计划,对通过评审的留学人员创业企业,按重点类、优秀类、启动类分别给予每户企业30万元、20万元、10万元的一次性资助,主要用于留学人员企业科技创新、知识产权申请和保护、市场开拓以及支付贷款利息、人员安置、团队建设等。

留学回国人员科技活动项目择优资助,对评审通过的资助项目,按重点、优秀、启动三类分别予以10万元、5万元、3万元资助,用于购置科研工作所需的仪器设备、实验材料、图书资料、出版学术专著、调研论证、聘用助手、知识产权申请和保护、参加学术会议和学术交流活动等。其中,重点项目主要资助留学回国人员从事国家重点攻关项目、重大技术改造项目,具有广泛应用前景的技术创新等项目;优秀项目主要资助留学回国人员主持省部级重点科技攻关或技术改造项目,或某一学科领域具有领先水平的研究开发项目;启动项目主要资助新近回国(2019年1月1日后回国)或即将回国的留学人员,从事某一学科或技术领域的研究。

资阳雁江区与中石化四川销售公司携手打造“天然气+”产业

四川经济日报资阳讯(记者 汤斌)5月6日,资阳市雁江区人民政府与中石化四川销售有限公司在成都签署战略合作协议。根据协议,双方将充分发挥各自优势,围绕天然气综合利用园区论证建设、新能源新材料产业发展等方面,通过产业导入、企业引进、咨询服务等方式,开展全方位、多元化战略合作,打造“天然气+”产业,实现地方和企业共赢发展。

据了解,雁江区坚定不移把天然气作为推动经济高质量发展的首位产业,举全区之力,

下非常之功,加速推进天然气资源勘探开发利用。为争取更多井口布局和项目落地,区委、区政府成立工作专班,党政领导多次带队前往中石化沟通对接,全力支持中石化在雁江全速钻井、就地转化。在双方的共同努力下,2019年至2022年的三年多时间里,雁江天然气产业实现了从资源勘探向扩能增产的迅速转变。

2023年中石化持续加大在雁江投入力度,累计建成9个规模化井场、18口勘探开发井,日产气量突破50万方。同时,雁江区紧盯天然气产业链下游的储存运输、分销应用等环节开

展精准招商,并引导区属国企与天然气产业头部企业按照市场化方式开展合资合作,推动更多产气量实现就地转化,带动雁江经济社会发展。目前,已招引中京燃气、绿衫新能源设备等关联企业5个。

据悉,2024年中石化在雁江新增井计划20口以上,其中2口已开钻启井作业,11口陆续启动前期工作,其余井口将根据勘探情况实行滚动开发,预计2024年底日产气量将突破200万方,为天然气综合利用和产业链发展提供有力产能支撑。

资阳:“数字游民”成了这个村的“新村民”

每天早上九点,来自韩国的秋浩真在位于仁里村山顶观景台的咖啡馆里开启新一天的忙碌。

随着阳光逐渐洒满室内,陆续有人来到这,他们有的是带着电脑在这里工作,有的是奔着一杯香浓可口的咖啡,还有的只是早上来吹一吹山顶的风。他们都有一个共同的身份:“数字游民”。

“数字游民”是指在移动通信基础设施建设比较完善的时代背景下,不需要办公室等固定工作场所,通过互联网即可完成工作并获得收入的群体,“边工作,边旅居”是他们的日常状态。位于四川省资阳市临空经济区仁里村的资阳国际数字游民社区正成为这个群体的新据点之一。

把工位搬进山野

出生于2000年的重庆女孩柯雨是最早介入这个社区项目的运营人员。“正苦于寻找落地地点的时候,一张航拍图‘击中’了我。”照片中的位置正是仁里村山顶观景台,从高空看去,螺旋圆形的设计犹如一颗棒棒糖,将山野气息与现代设计巧妙融为一体。

进一步了解到,柯雨更坚定了选择仁里村的想法。在观景台附近,当地还有三处已经修建好但尚未利用的建筑,“不需要额外新建,稍加改造就可以满足社区需要的办公、住宿、就餐、社交等功能。”她说,仁里村距离天府机场只有20多分钟车程,便利的交通条件也是加分项。

“数字游民”不局限在一个地方生活,而是体验不同的生活。设计之初,柯雨想给乡村增加更多艺术性。于是,他们邀请全球艺术家打造了十个相互串联的艺术装置,为来访者奉上



4月29日,秋浩真(右一)准备与其他“数字游民”一起分享披萨。新华社记者 刘坤 摄



资阳国际数字游民社区山顶咖啡厅(4月29日摄)。

新华社记者 刘坤 摄

一场别开生面的艺术之旅。

“数字游民”多从事创意设计、程序开发和自媒体等工作。在总面积超过2000平方米的共享办公场地里,还针对性地匹配了他们工作需要的设备。“就是想营造一种虽身在自然田野,但并没有脱离城市办公的环境。”柯雨说。

工作之外有更多可能

大部分来社区的“数字游民”居住短则几天,长则数周。秋浩真是社区的第一批居民。秋浩真在中国已生活了十余年。当初听说社区在招商,他抱着试一试的想法来到这里,之后就与社区运营方签下10年合同。

曾在成都开过多家咖啡店的秋浩真打算在这里做一个咖啡工厂,呈现完整的咖啡产业链,除了生产、储存咖啡外,还可以打造成咖啡策展、咖啡集市、体验课程等的共享空间。虽然规划才刚刚开始,但他的咖啡店已经成为社区“数字游民”们的聚集地。

“在这里头脑风暴、创意碰撞、资源链接,随时都可能发生。”秋浩真不忙的时候会发布活动通知,他喜欢和其他游民们一起聊咖啡、品咖啡。聊到开心时,也会做几款面包、披萨与大家一起分享。

来自全球各地的“数字游民”的入住申请通过审核后,社区运营人员会建群方便大家交流。“大家思维活跃、富有创造性,他们工作之余往往自发组织社群活动。我们也更倾向于引入一些能参与社区共建的居民进来。”柯雨说。

“数字游民”小冷从大厂辞职后,从事设计类工作的她开始了旅居生活。“和其他游民接触的过程中,我见识了多元化的生活方式和工作方式。”参观了社区环境后,她就预定了一个月的住宿。

“新村民”为乡村振兴带来新活力

站在二楼的共享办公区阳台处,一路之隔的对面是一处红色砖瓦屋顶的民房。那是游民社区保安队长蔡加祝的家。刚来社区工作时,他并不明白什么叫“游民”,“后来才知道是只要有电脑就能工作的人”。

在仁里村,像蔡加祝一样在此务工的村民共有12名。游民社区与当地乡村的连接不止于此。因为这个项目,也越来越游客慕名前来游玩、参观,仁里村也铺了柏油马路,实现了5G覆盖,快递点也落地,村民们正享受着更好的公共基础设施。除了通过村集体经济参与社区投资建设,仁里村也正打算围绕社区开发一些年轻人喜欢的产业。

电子科技大学教授周涛是数字游民社区委托设计及运营方代表,他认为,“数字游民”是数字经济蓬勃发展的自然产物,是移动互联网时代的新生力量,他们也将为资阳的乡村振兴带来年轻活力。下一步,社区将推进二期项目,带动周边村民发展民宿产业,这些“新村民”将成为共建的重要力量。

(新华社记者 张海磊 刘坤 尹恒)
(新华社成都5月7日电)

我国物流行业加快降本增效

据新华社电 降低全社会物流成本是推进经济社会高质量发展的重要举措之一。中国物流与采购联合会副会长任豪祥5月6日表示,物流产业将更充分融入到其他产业中,通过引导上游制造商企业深入整合资源,以需求牵引降成本,以提质增效降成本。

任豪祥是在北京物资学院物流学院当日举行的2024中国物流论坛暨第十五届物流文化节上作此表述的。他表示,4月份中国制造业采购经理指数为50.4%,连续两个月重返经济景气区间,显示宏观经济回升向好平稳,但反映需求不足的企业占比仍然较多,降本增效成为广大企业应对形势的必然要求,也将成为今后一段时间物流领域乃至整个社会的一项重要任务。

“物流是实体经济的脉络,降低全社会物流成本,促进物流行业降本提质增效,这对物流企业、院校、科研机构等提出了新的要求。”北京物资学院院长左敏表示,有效降低全社会物流成本,将进一步提升现代物流在国民经济中的战略地位。

数据显示,今年一季度我国社会物流总额达88万亿元,按可比价格计算,同比增长5.9%。物流运行总体延续前期恢复态势,物流市场活跃度提升,供给结构持续优化,助力经济运行效率整体有所好转。

我国已建设125个国家区域医疗中心

据新华社电 记者7日从国家卫生健康委新闻发布会上获悉,我国已设置13个类别的国家医学中心,建设125个国家区域医疗中心、114个省级区域医疗中心。

国家卫生健康委体改司一级巡视员朱洪彪在发布会上介绍,我国在81个城市开展紧密型城市医疗集团建设试点,全面推进紧密型县域医共体建设,为群众提供预防、治疗、康复、健康促进等一体化、连续性医疗卫生服务。支持国家级临床重点专科建设项目961个、省级3800个、市级1.1万个,开展全面提升医疗质量行动,推广预约诊疗、多学科诊疗、日间手术、检查检验结果互认等便民惠民诊疗,不断满足群众就医需求。

实施临床重点专科建设、县级医院能力提升工程、三级医院对口帮扶县医院等措施,大力提升市县级医院的医疗服务水平;开展“优质服务基层行”活动和社区医院建设三年行动,超过70%的基层医疗机构达到服务能力基本标准或推荐标准;开展农村订单定向免费医学人才培养,加强基层卫生人才队伍建设……朱洪彪介绍,近年来,一系列措施提升了基层医疗机构对群众的吸引力,2023年基层诊疗量占比达到52%。

财政部巩固提高义务教育经费保障水平

据新华社电 财政部近日下达1582亿元资金,比上年增加23亿元,引导和支持地方进一步巩固完善城乡统一、重在农村的义务教育经费保障机制。这是记者7日从财政部了解到的。

据介绍,下达资金着力在三方面使用:一是,提高家庭经济困难学生生活补助标准。从2024年春季学期起提高家庭经济困难寄宿生生活补助国家基础标准,年生均小学由1000元提高到1250元,初中由1250元提高到1500元;家庭经济困难非寄宿生生活补助标准继续按寄宿生生活补助国家基础标准的50%核定。预计全国超过2000万学生获得生活补助。二是,加大农村学校校舍维修改造补助力度。从2024年起提高农村学校校舍单位面积补助测算标准,东中部地区由800元/平方米提高到1100元/平方米,西部地区由900元/平方米提高到1200元/平方米,并适当提高高海拔地区地区测算标准,更好满足农村学校校舍维修改造、抗震加固需要。三是,支持加快补齐短板弱项。通过以奖代补方式,支持地方落实好乡村教师生活补助政策,加快改善农村寄宿制学校办学条件等。

四川储备工业领域设备投资超1000万元项目2763个

四川经济日报讯(记者 鲍安华)日前,记者从全省工业领域设备更新和技术改造产融对接会获悉,经过初步摸排,四川已储备工业领域设备投资超1000万元项目2763个,总投资9068亿元,其中设备投资4047亿元,融资规模超1260亿元。

“整体来讲,这批项目技术较为先进,经济收益预期较好,引领示范作用比较强。”经济和信息化厅相关负责人介绍,储备项目主要集中在成都、内江、绵阳、眉山、德阳、泸州、宜宾、乐山等地。

经济和信息化厅相关负责人表示,从四川工业基本盘面看,全省每年工业领域设备更新投资规模超2500亿元。同时,四川工业门类齐全,供应保障能力较强,无论是清洁能源装备、智能制造装备、交通运输装备等重点设备的供应,还是汽车、电脑、家电等大宗消费品的供应,四川都有雄厚的产业基础和广阔的市场空间。此外,四川在废旧动力电池综合利用、废旧装备再制造等资源循环利用产业等方面,也进行了前瞻布局。

会后,部分金融机构和市(州)企业进行金融供需对接交流,现场共有31个项目达成融资意向,贷款额约60亿元。