



读者至上

星期五

2022年4月29日

农历壬寅年三月廿九

今日8版

国内统一刊号 CN51-0072

邮发代号 61-41

发行热线:028-86754267

西南商报

总编辑 李晨 值班编委 石文龙



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第 4595 期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑: 陶岚

唱好“双城记” 共建“经济圈”

打造全国工业互联网创新发展新高地 成渝地区工业互联网一体化发展示范区建设工作要点出炉

□本报记者 赵蝶

为加快推进成渝地区工业互联网一体化发展示范区建设,按照《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》(以下简称《纲要》)有关要求,近日,四川省经济和信息化厅、重庆市经济和信息化委员会联合制定了《2022年成渝地区工业互联网一体化发展示范区建设工作要点》(以下简称《工作要点》)。

《工作要点》提出,2022年,成渝地区工业互联网一体化发展示范区建设工作要聚焦“一极两中心两地”目标定位,深化川渝合作共建,提升极核主干功能,加力区域协同发展,奋力打造全国工业互联网创新发展新高地,纵深推进成渝地区双城经济圈建设,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

加快网络基础设施建设方面,一是共同打造标识解析体系,加强重庆与四川在标识解析领域的交流合作,鼓励成渝地区二级节点接入工业互联网标识解析国家顶级节点(重庆),实现重庆顶级节点与川内节点互联互通;建成工业互联网标识解析国家顶级节点(托管与灾备节点),鼓励成渝地区高质量二级节点托管至成都托管与灾备节点,加快推进星网·链网超级节点落地成都,加速构建成渝链网协同生态;围绕重庆“四川”“十四五”重点发展的产业链,建设一批面向行业的工业互联网标识解析二级节点,加快行业标识解析在成渝地区工业企业的设计、生产、服务等各环节的应用推

广。2022年,推动建设20个二级节点。二是共同推进企业网络升级改造,支持成渝地区工业企业与基础电信运营商等进行合作,开展企业内网升级,推动工业“哑设备”改造;支持工业企业利用5G等新型网络建设一批“5G+工业互联网”典型应用场景,2022年,建设20个“5G+工业互联网”项目。

加快打造多层次平台体系方面,一是共同培育发展工业互联网平台,共同培育综合型工业互联网平台,推动提升平台面向成渝地区服务能力,引导打破平台区域壁垒,开展跨区域合作与服务,2022年,重点培育4个综合型工业互联网平台;共同打造行业型工业互联网平台,围绕电子信息、汽车制造、装备制造、食品饮料、先进材料、能源化工等重点产业和细分领域,支持产业链重点企业建设行业型工业互联网平台,带动产业链上下游企业协同发展,2022年,重点打造8个行业型工业互联网平台。推动制造业企业建设、应用工业互联网平台,发展平台化设计、智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理等新模式应用,2022年,引导建设80个新模式应用项目;二是共建提升成渝地区公共服务能力,遴选更新成渝地区工业互联网及智能制造资源池,汇聚成渝地区的工业互联网服务企业、工业企业、第三方机构等资源,鼓励企业跨地区提供服务,2022年,开展成渝地

区工业互联网资源池供需对接活动2场次;加快成渝地区工业互联网一体化公共服务平台上线运行,提供企业咨询、技术服务、测试验证、市场推广、人才建设、金融服务等公共服务,2022年,聚集200家工业互联网服务商,支持成渝地区工业互联网一体化公共服务平台为200家企业提供公益性测试服务,汇聚解决方案不少于200个;三是共同开展“企业上云”专项行动,聚焦企业工业设备、业务系统“上云上平台”,支持第三方机构开展上云成效评估,加快推动成渝地区企业“上云”,2022年,成渝地区新增“上云”企业6.5万户。

加强工业信息安全保障方面,健全安全工作联动机制,建立重点企业清单和重要数据保护目录,推进成渝地区工业领域数据安全治理试点,加强数据安全分类分级管理,提升数据安全安全防护能力;发挥成渝地区网络安全解决方案供应商比较优势,支持区域内企业加强网络设施安全、设备和控制安全、平台和工业应用程序安全、数据安全等能力建设;加快推进国家网络安全产业园区(成渝地区)落地挂牌,推动成渝地区省级工业互联网安全态势感知平台实现监测、风险、威胁等信息共享,加强安全态势联合研判,共同强化安全保障技术。

加强产业支撑方面,一是鼓励技术标准体系构建,鼓励成渝地区软件企业、制造企业、科研院所、高校等加

强关键技术联合攻关和标准研制。培育和引进一批研发中心、研究院、实验室、测试床、推广体验中心、实训基地、成果转化平台等创新载体;二是加快成渝地区产业合作,支持重庆两江新区、南岸区、北碚区、万州区、江津区、涪陵区等与四川天府新区、绵阳市、宜宾市、德阳市、泸州市、眉山市等市加强合作,探索跨行政区划组团发展模式建设,以工业互联网推动地区产业协作共赢;三是推动工业软件产业协作示范,建成国家级工业软件协同攻关与体验推广中心,联合加强成渝地区工业APP培育,引导成渝地区优势软件企业开展跨行业、跨区域、跨领域的协作示范。建立成渝地区双城经济圈工业软件产业链公共服务平台,推动产业链分工协作,支持成渝地区软件企业与平台企业、工业企业等市场应用主体开展合作。

加快构建协同生态体系方面,共同营造良好发展氛围,联合编制《成渝地区工业互联网典型案例集》,加强对工业互联网创新发展经验的推广;聚集成渝地区产业生态各方核心力量,组建成渝地区工业互联网产业创新联盟;支持举办2022年全国工业互联网平台赋能深度行、第五届工业互联网和智能制造高峰论坛、2022年中国工业互联网安全大赛(区域赛)、2022年中国工业互联网标识大会(西部)等活动。



迎玫瑰有约
「五一」

近日,四川省泸州市禄市镇“百万玫瑰·梦幻花海”生态园的玫瑰花相继绽放,灼灼其华。随着气温回升,禄市镇在实施乡村振兴战略中,利用六水沟村的摆荒地、山坡地和滩涂地兴建的集体休闲度假、景观展示、盆景制作和花木培育于一体的“百万玫瑰·梦幻花海”生态园里,560多种名贵玫瑰、绣球、三角梅等花卉相继绽放,迎接在“五一”国际劳动节放假的市民前往赏花游玩。生态园不仅盘活了闲置土地,增加了当地农户土地租金和务工收入,还扮靓了乡村。 特约记者 邱海鹰 摄

四川省广安市前锋区 “玉米+大豆”复合种植鼓起农民“钱袋子”

□张梁 本报记者 沈仁平 实习记者 童杰

连日来,四川省广安市前锋区农业部门组织农技人员深入各镇(街道)田间地头,对种植户进行玉米大豆带状复合种植技术现场培训,大力推广玉米大豆带状复合种植模式,确保“玉米不减产,多收一季豆”,助力粮食稳产增收。

记者近日在桂兴镇天星村看到,农机手正驾驶着玉米大豆一体化精准施肥播种机,忙着进行玉米大豆带状复合种植。现场还有农技专家对种植玉米大豆

带状复合种植技术、病虫害防治技术进行讲解,以进一步提升玉米大豆带状复合种植的规范化、标准化。

“桂兴镇玉米大豆带状复合种植采用‘2+2’种植模式(两行大豆、两行玉米),利用高秆作物和低秆作物相互间套种。”桂兴镇农业农村综合服务中心主任谢跃忠介绍,套种可充分发挥立体种植模式的优势,让农户能够实现一季双收,既可收获鲜食玉米,又可收获一季大豆,确保粮食和玉米的

产量和效益。

据了解,玉米大豆带状复合种植集高效轮作、绿色增收、提质增效于一体,能充分发挥边际效应和大豆固氮养地作用,有利于改善土壤条件、提升土壤肥力,实现玉米基本不减产、增收一季大豆,综合效益显著。

“目前在桂兴镇天星村,天才村实施种植面积300余亩,预计鲜食玉米亩产可达900斤,鲜食大豆总产90000斤。”谢跃忠说。

据介绍,今年桂兴镇加大摆荒地整治1839亩,并通过带状复合种植模式推动全镇的摆荒地种植,已种植大豆面积超4000亩。

休刊启事

因五一节放假,2022年5月3日、4日休刊二期,2022年5月6日照常出版。
本报编辑部
2022年4月29日

