



## 四川印发“十四五”数字经济发展规划 提质引强补链建圈 加速发展核心产业

近日,省政府正式印发实施《四川省“十四五”数字经济发展规划》(以下简称《规划》)。《规划》明确,到2025年,全省数字经济总量超3万亿元,占GDP比重达到43%,建成具有全国影响力的数字经济科技创新中心和数字化转型赋能引领区,高水平建成国家数字经济创新发展试验区,初步建成全国数字经济新高地。

据介绍,目前我省数字经济规模突破1.6万亿元、居全国第九位,占GDP比重不断提高,已成为全省经济高质量发展的新引擎。《规划》从总体发展目标、创新驱动发展、基础支撑体系、数字产业化和产业数字化5

个方面,提出15项二级量化目标。

为实现总体目标,《规划》提出7大发力方向、21项重点任务,并设置17个专栏、57项重点工程。具体来看,7大发力方向分别是以创新发展为核心,建设具有全国影响力的数字经济创新中心,培育数字经济新动能;充分发挥数据要素的基础性作用,加速优化新基建,增强数字经济承载力;以数字产业化为牵引,大力突破关键数字核心技术,做大做强优势产业;以产业数字化为重点,构建现代产业体系,塑造数字经济新优势;以数字政府为先导,打造一流营商环境,开创数字治理新局面;以数

字社会为载体,拓展数字应用场景,推进社会数字化转型;以优化布局为抓手,加强区域协同,助推数字经济融入新格局。

《规划》提出,到2025年,我省数字经济核心产业增加值占GDP的比重要提升至10%左右。我省将如何实现该目标?哪些领域会有新的突破?

四川作为较早对数字经济核心产业开展研究的省份之一,早在2019年就提出推动“芯屏端软智网”等数字核心产业全产业链发展。按照省委、省政府关于在四川打造中国“存储谷”的部署安排,进一步提

出加速发展“芯屏端软智网”核心产业,将以2019年全省电子信息产业主营业务收入超万亿元为新起点,继续在提质、引强、补链、建圈等方面持续发力。

集成电路方面,着力形成“设计业引领、制造业提升、封装测试业支撑、材料业和装备业配套”的产业格局。

新型显示方面,将加快发展OLED柔性显示、超高清显示、量子点显示等关键新型显示技术,建设覆盖产业链技术验证和应用的服务平台,构建贯通原材料、零部件、面板制造、整机集成的新型显示产业生态圈。

存储方面,积极应用“芯片—操作系统—基础软件”端到端完全自主研发的存储技术,打造中国“存储谷”。

智能终端方面,将以成都、绵阳、宜宾、泸州、自贡为核心,增强微型计算机、智能手机、智能电视等智能终端产品制造的规模优势,增强信息消费优质产品供给,建立涵盖“芯片—器件—整机—系统”的完整产业生态。

软件与信息服务业方面,重点推动基础软件、工业软件等关键软件产品创新突破,壮大发展信息服务业,加快发展人工智能、区块链等新兴软

件产业,提升安全核心保障能力等。

人工智能方面,积极推动人工智能科技成果转化及产业化,在空管、金融、医疗、制造等行业领域打造典型应用场景,推进建设人工智能产业创新集群和示范园区等。

新一代信息网络方面,将加快5G、卫星技术、网络安全等产业发展,突破关键技术并实现产业化应用等。

同时,我省配套编制《四川省“十四五”软件与信息服务业发展规划》《四川省“十四五”信息安全产业发展规划》《四川省“十四五”存储产业发展规划》3个产业发展规划,推动全省重点优势产业加快发展。(陈碧红)

图片新闻



### 乡村生态园 冬景如画来

虽至小雪时节,但广安华蓥市禄市镇凉水井村在乡村振兴、产业发展中,利用滩涂、撂荒地、低产田发展起来的生态观光园,景致并不萧条。色彩斑斓的海棠、紫薇、玫瑰等花草林木,在阳光的映照下,把冬季的乡村点缀得生机盎然、温馨祥和,犹如锦绣画卷。(邱海鹰 摄影报道)

### 学习贯彻党的十九届六中全会精神

## 省科协党组传达学习党的十九届六中全会精神

本报讯 11月22日,省科协党组书记、副主席毛大付主持召开党组会议,传达学习党的十九届六中全会精神,部署安排学习贯彻工作。

会议指出,党的十九届六中全会是在我们党成立一百周年的重要历史时刻,在党和人民胜利实现第一个百年奋斗目标、全面建成小康社会,正在向着全面建成社会主

义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的重大历史关头,召开的一次十分重要的会议。全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》是中国共产党百年历史中第三个具有重大意义的历史决议,是一篇马克思主义的纲领性文献,是新时代中国共产党人牢记初心使命、坚持和发展

中国特色社会主义的政治宣言,是以史为鉴、开创未来,实现中华民族伟大复兴的行动指南。

会议强调,学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神,是当前和今后一个时期的重大政治任务。要围绕“学习好、领会好、贯彻好”党的党的十九届六中全会精神实质,组织党员干部认真阅读原文、悟原理,在学

懂弄通做实上下功夫,走深走实开展系列学习宣传活动。要聚焦学习领会全会精神,深入开展全员保姆式“一人一策”精准服务,依托“天府科技云”平台举荐宣传优秀科技工作者,持续提升精准联系服务科技工作者能力。要聚焦学习领会全会精神,深入开展全员保姆式“一人一策”精准服务,大力开展省院

士(专家)工作站建设暨服务企业创新工作,持续提升精准服务创新驱动发展能力。要聚焦学习领会全会精神,强化科普供给,增强基层服务,持续提升精准服务全民科学素质能力。要聚焦学习领会全会精神,持续提升精准服务党委政府科学决策能力,推进科协治理现代化。(余永刚)

据了解,今年资阳市科协在全市开展全员“保姆式”服务工作,各级天府科技云中心上门搜集全市企业的科技所需、科技所能,积极主动为其服务。当了解到四川默森药业公司相关需求后,资阳市天府科技云服务中心迅速跟进,派专人专员上门服务,带着需求清单前往江南大学产业技术研究院对接,让企业足不出户享受科技创新服务。今后,将继续为企业所需、高校所能做好“一人一策”全程“保姆式”跟进服务。(资阳市科协)



## 资阳市天府科技云服务中心为校企合作牵线搭桥

本报讯 为精准助力企业创新发展,促进校企交流和本地合作,近日,资阳市天府科技云服务中心组织江南大学与四川默森药业公司召开线上专题座谈会。

会上,四川默森药业公司负责人对企业的基本情况前期开展的蚕蛹油、蛋白粉提取研究工作进行了介绍。江南大学食品与科学技术国家重点实验室教授、博士生导师何志勇对学校在学科、人才、技术上的优势,特别是江大食品与科学技术国家重点实验室在科研团队、科研特色、相关发明专利等方面的情况进行了重点介绍。双方就超声波、高低温提取蚕蛹油后如何除腥味、蛋白粉色泽发黄等问题进行了讨论,并在桑、蚕资源综合开发利用上初步达成合作意向。

据了解,今年资阳市科协在全市开展全员“保姆式”服务工作,各级天府科技云中心上门搜集全市企业的科技所需、科技所能,积极主动为其服务。当了解到四川默森药业公司相关需求后,资阳市天府科技云服务中心迅速跟进,派专人专员上门服务,带着需求清单前往江南大学产业技术研究院对接,让企业足不出户享受科技创新服务。今后,将继续为企业所需、高校所能做好“一人一策”全程“保姆式”跟进服务。(资阳市科协)

## 欢迎订阅2022年四川科技报

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展。

《四川科技报》为加快发展乡村产业、加强农村生态文明建设、改进乡村治理等方面提供创新举措和典型案例,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化。



国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71  
全国公开发行人 全国各地邮局均可订阅

全年订价:198元 每周三、五出版  
彩色印刷 每期八版

四川科技网: <http://www.sckjw.com.cn>

订阅读热线:(028)65059829

新闻热线:(028)65059830

地址:成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编:610041