



■力争到2022年,初步构建与数字经济发展相适应的政策体系和制度环境。

■力争到2022年,数字产业化和产业数字化取得显著成效。

■力争到2022年,数字经济对四川地区生产总值(GDP)贡献率大幅提升。

# 解读《国家数字经济创新发展试验区(四川)建设工作方案》新闻发布会在成都举行 全省数字经济规模 力争明年超2万亿

华西都市报讯(记者李媛莉 罗田怡)1月25日,四川省人民政府新闻办公室在成都举行解读《国家数字经济创新发展试验区(四川)建设工作方案》(以下简称《工作方案》)新闻发布会。方案提出,力争到2022年,初步构建与数字经济发展相适应的政策体系和制度环境,数字产业化和产业数字化取得显著成效;数字经济对四川地区生产总值(GDP)贡献率大幅提升,全省数字经济规模超过2万亿元,占GDP比重达到40%。

省发改委会副主任杨昕解读了《工作方案》的起草背景,以及重点内容。

方案出台的背后,是四川加快推进数字经济发展的决心。而站在新一轮科技革命和产业变革的重要时间节点,四川正积极抢占数字经济发展的新高地,借助创建国家数字经济创新发展试验区,从顶层设计入手,深入推进数字经济和传统行业深度融合,推动传统产业数字化改造升级。

杨昕表示,《工作方案》对四川数字经济发展的目标有明确要求:力争到2022年,全省数字经济规模超过2万亿元,占GDP比重达到40%。

坚持目标导向、问题导向,《工作方案》提出了6项具体任务。一是加快推进新型基础设施建设,包括全面推动通信网络提档升级、大力推动算力基础设施集约共享、探索开展未来网络试验验证等任务。

二是全面推动数字政府建设,包括支持成都建设具有国际影响力和区域带动力的新型智慧城市、全面推进数字政府建设、积极推进数字乡村治理等任务。

三是促进数字产业集聚发展,包括推动集成电路新型显示产业整体提升、加快5G和超高清视频产业发展、打造人工智能产业创新高地、推动区块链技术创新应用等任务。

四是加快传统行业数字化转型,包括加快发展“互联网+先进制造业”、加快发展数字农业、大力发展数字消费新业态新模式、突出发展数字文旅优势产业等任务。

五是协同共建数字双城经济圈,包括推动成渝地区深度合作、积极开展跨区域融合协作等内容。

六是培育数字经济发展生态,包括着力提升协同创新能力、持续优化创新创业环境、建设数字信用监管体系、开展创新发展试点等内容。



1月25日,解读《国家数字经济创新发展试验区(四川)建设工作方案》新闻发布会在成都举行。

关键词:推进数字乡村治理

## 数字化加持 让特色食品实现“以销定产”

1月出台的《国家数字经济创新发展试验区(四川)建设工作方案》明确提出,要积极推进数字乡村治理。目前,四川在建设数字乡村方面已经做了哪些工作,下一步将如何继续做好数字乡村建设,助推乡村振兴?

对此,省委网信办副主任宁方伟表示,四川将重点从两个方面着手:一是积极推进数字乡村治理。实施数字乡村建设试点示范工程,因地制宜发展“互联网+”特色产业。促进数字技术在乡村文脉保护

“

加快推动川猪、川茶、川酒等优势农产品全产业链数据资源整合,打造数字化生产线,带动产业链上下游协同发展,促进农业提质增效。

”

传承、最美古镇古村落创建中的应用。推进“数字农房”建设,探索“互联网+设计下乡”农房设计服务新模式。

二是加快发展数字农业。依托农业投资企业开展数字养殖全产业链示范。推动郫县豆瓣、眉山泡菜等特色食品产业数字化转型,利用大数据实现“以产定销”到“以销定产”转变。加快推动川猪、川茶、川酒等优势农产品全产业链数据资源整合,打造数字化生产线,带动产业链上下游协同发展,促进农业提质增效。

关键词:加快推进数字经济

## 四方面助推数字经济快速发展

新闻发布会上,省发改委会副主任杨昕表示,四川将从统筹安排、人才引领、政策支持和评估应用4个方面推进四川国家数字经济创新发展试验区。

记者了解到,四川将建立试验区建设工作协调机制,统筹研究重大事项,协调解决重大问题。由省发改委会、省委网信办牵头推动试验区建设,制定年度工作计划,按要求定期组织开展成果成效评估评价,向国家发改委会、

中央网信办报送成效自评报告等材料。

人才引领方面,四川将进一步研究制定具有竞争力的数字经济人才招引政策,支持成都完善“蓉城人才绿卡”制度,吸引海内外高层次人才来川创新创业。支持在川高等院校设置数字经济相关专业,与数字经济领域企业联合办学。

政策支持方面,将对数字经济领

域重点项目提供土地、电价等要素支持,加大起步支持力度。加强数字经济投融资服务体系,引导投融资机构来川发展。实施创新企业阶梯培育计划,支持数字经济领域企业上市,对培育名单内中小企业债权融资、上市或挂牌,按照相关规定给予支持。

此外,四川还将制定发布全省数字经济发展指数和数字经济产业地图。

关键词:突破数字壁垒瓶颈

## 我省力争明年底建成12万个5G基站

数字壁垒一直是制约数字经济发展的巨大瓶颈,在四川积极创建数字经济创新发展试验区的进程中,有哪些需要解决的瓶颈和困难?

省发改委会副主任杨昕在新闻发布会上表示,目前四川面临的瓶颈包括数据开放共享程度不够、数字信息基础设施发展不平衡。

下一步,在安全可控的前提

下,四川将加快挖掘数据价值,强化信息共享,推动设施联通、网络畅通、平台贯通以及数据融通,避免形成“信息孤岛”“数据烟囱”。同时,以创建全国一体化大数据中心国家枢纽节点为机遇,推动政企合作,探索政务数据、社会数据的融合创新应用,使数据要素资源形成生产力。

在数字信息基础设施方面,四川将加快推动5G网络规模化部署,实现2022年底建成12万个基站的目标,并继续推动跨行业信息通信基础设施合作共建、跨区域数据中心共建共享机制等,努力缩小城乡之间的“数字鸿沟”,让更多偏远地区的老百姓享受到数字经济发展带来的实惠。