



## 亮相数字中国建设峰会

# 向数字经济企业抛出“橄榄枝” 四川天府新区发布70条机会清单

华西都市报-封面新闻  
记者 朱珠 福州报道

4月25日,第四届数字中国建设峰会成果展上,四川作为主宾省携四川天府新区重磅亮相。

对标新发展理念和高质量发展要求,在当天举行的专场推介会上,四川天府新区重点推介了数字经济产业发展机遇,重磅发布了70条数字经济机会清单和《数字经济政策十条》,向全球数字经济企业抛出“橄榄枝”。

### 汇聚数字经济企业 3600余家

专场推介会上,天府新区与数字经济企业共商数字经济发展愿景,共谋数字经济合作大计,共绘数字经济美好未来。

目前,天府新区已布局建设极紫外光源及光刻验证装置等5个重大科技基础设施,投运清华能源互联网等43个校院地协同创新项目,承担国家省市科研项目82个,突破关键核心技术31项;落地海康威视、商汤科技等头部企业,自主培育易冲无线等6家独角兽企业,推动盟升电子等本土企业成功上市,汇聚数字经济企业3600余家,引入华为鲲鹏、天府链都、安谋中国等平台型生态项目,设立总规模100亿元的数字经济产业投资基金;建强数字城市中枢“天府大脑”,开展“上云、用数、赋智”行动,落地24类具体应用场景,布局建设创新应用实验室、未来场景实验室等,开展人工智能+、5G+等应用试点……

一串串数字的背后是天府新区坚定践行数字中国战略部署,积极抢抓成渝地区双城经济圈建设战略机遇,乘“云”而上、聚“数”而为,拥抱数字经济新蓝海,奋力打造引领中西部的数字经济新高地。

### 70条机会清单 重磅发布

天府新区是一座年轻、充满无



十家数字经济企业分别与四川天府新区等签订合作协议,项目总投资177亿元。

### 70条机会清单

- 10条科技创新机会清单
- 16条产业合作机会清单
- 32条科创空间机会清单
- 12条公共配套机会清单

### 主要需求

涵盖了关键核心技术联合攻关、设备采购、项目合作、成果转化、企业孵化、人才及团队引进、招商服务等领域。

### 制定《数字经济政策十条》 形成“1+4+5”产业政策体系

- 1 一个产业基金集群,是指建立总规模100亿元的数字经济产业投资基金集群。
- 4 四大要素保障,是指在资金、人才、载体、用地四个方面提供全面保障。
- 5 五大关键措施,是指支持布局重大创新平台、支持企业扩大规模、支持企业研发创新、支持建设公共服务平台、支持构建产业生态。

限可能的未来之城,如何抢抓机遇,焕发科技创新“硬核”吸引力?

推介会上,天府新区重磅发布了70条数字经济机会清单和《数字经济政策十条》,旨在以开放便利的发展商机和政策保障,为数字经济蓬勃发展提供坚实支撑。

本次机会清单共70条,其中包含科技创新机会清单10条、产业合作机会清单16条、科创空间机会清单32条、公共配套机会清单12条,主要需求涵盖了关键核心技术联合攻关、设备采购、项目合作、成果转化、企业孵化、人才及团队引进、招商服务等领域,同时广邀体育、文化、健康、教育、餐饮、零售等领域合作方与天府新区共同打造高品质生活圈。

为支持数字经济企业在天府新区落地生根、茁壮成长,天府新区制定了《数字经济政策十条》,形成了“1+4+5”产业政策体系。即一个产业基金集群,是指建立总规模100亿元的数字经济产业投资基金集群;四大要素保障,是指在资金、人才、载体、用地四个方面提供全面保障;五大关键措施,是指支持布局重大创新平台、支持企业扩大规模、支持企业研发创新、支持建设公共服务平台、支持构建产业生态。

### 签约10个项目 总投资177亿元

值得一提的是,此次专场推介

会吸引了数字中国建设峰会参会企业和福建数字经济企业等百余家企业代表参会。

见山科技、厦门道沃、北京测试狗、上海数巧科技等十家数字经济企业分别与天府新区等签订合作协议,项目总投资177亿元。

见山科技是一家以计算机图形学为核心的高新技术企业。未来,企业将抢抓天府新区新型基础设施建设机遇期,不断提升公司数据产业规模,同时为天府新区打造全国领先的数字孪生城市系统,争创独角兽企业并力争成为天府新区本土上市企业。

此次推介会上,还举行了四川天府新区数字经济联盟成立仪式,该联盟本着为企业搭建沟通桥梁,完善产业生态圈的原则,广泛吸引优质企业加入,截至目前已吸纳成都海康威视、四川云从科技、成都商汤科技等47家优质成员单位。

“面对数字经济新蓝海,天府新区将把‘吸引力’作为核心考量,把‘服务力’作为核心品格,把‘成就力’作为核心价值,以大美宜居的生态、活力迸发的业态、现代智慧的形态,营造数字经济的最优环境,探索数字经济高质量发展的最优路径,实现‘数字天府、畅享未来’的最优价值。”四川天府新区相关负责人表示。

## 我国中小学互联网接入率达100%

国家网信办副主任盛荣华4月25日在第四届数字中国建设峰会主论坛上发布《数字中国发展报告(2020年)》。根据报告,截至2020年底,我国中小学(含教学点)互联网接入率从2016年底的79.37%上升到100%,98.35%的中小学已拥有多媒体教室,网络扶持持续激发贫困群众自我发展的内生动力。

根据报告,“十三五”时期,数字中国建设取得重要成就。信息基础设施建设规模全球领先,我国建成全球规模最大的光纤网络和4G网络。截至2020年底,网民规模增长

到9.89亿,互联网普及率提升到70.4%,已建成5G基站71.8万个;同时,数字经济发展活力不断增强,我国数字经济核心产业增加值占GDP比重达到7.8%,数字经济总量跃居世界第二。

“网络扶贫助力打赢脱贫攻坚战,贫困地区不通网的难题历史性得到彻底解决。”盛荣华说,农村电商不断增强贫困地区的造血功能,全国农村网络零售额由2014年的1800亿元增长到2020年的1.79万亿元;网络公益惠及更多贫困群体,扶贫832平台实现832个国家级贫

困县全覆盖,平台交易规模突破99.7亿元。

“十四五”时期,我国将通过加快信息基础设施优化升级、充分释放数据要素活力、构建释放数字生产力的发展创新体系、推进产业数字化转型、发展普惠便捷的数字民生服务、建立包容审慎的数字化发展治理体系、推动互利共赢的数字领域国际合作等十个方面全面推进数字中国建设。

此外《报告》还显示,近年来,我国数字政府服务效能得到显著提升。

据盛荣华介绍,我国电子政务发展指数全球排名从2016年的60多位上升到目前的40多位,各类行政许可事项实现“网上受理”和“最多跑一次”的比例持续提升,全国一半以上行政许可事项平均承诺时限压缩超过40%。

工业和信息化部副部长王志军在峰会上表示,建设数字中国是立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的战略任务,通过峰会总结成绩,分享经验,谋划新局,必将助推数字中国建设更好地实现高质量发展。 据新华社