

重大机遇，扩大开放，加快开放型经济发展。

首先，全面夯实开放基础制度保障。建立了以省长为组长的试验区建设领导小组，设立“三区一环境”四个专项工作组，出台了《贵州内陆开放型经济试验区建设规划》《关于进一步深化改革扩大开放加快内陆开放型经济试验区建设的意见》《关于建立更加有效的区域协调发展新机制的实施意见》等系列政策文件，颁布实施了《贵州省外来投资服务和保障条例》，以及全国首部省级层面政府数据共享开放地方性法规《贵州省政府数据共享开放条例》。

其次，聚焦“三区一环境”重点任务，构建开放新格局。加快建设投资贸易便利化试验区、现代产业发展试验区、开放式扶贫试验区，培育营商环境新优势。

第三，主动融入“一带一路”建设，建立“一带一路”绿色发展国际联盟合作机制。打造“数字丝绸之路”重要节点，积极参与西部陆海新通道建设，深度融入长江经济带发展，积极融入粤港澳大湾区，主动融入成渝地区双城经济圈。

第四，深化改革、强化创新驱动。深化供给侧结构性改革，启动实施工业用地“标准地”改革试点，开展PPP项目资产证券化和基础设施领域不动产投资信托基金试点，深化国资国企改革，深入实施“个转企、企转规、规转股、股转上”市场主体培育“四转”工程，加快构建以信用为基础的新型监管机制，出台全国首部大数据法规《贵州省大数据发展应用促进条例》，在全国推广“云上贵州”一体化建设模式。

2022年初，国发〔2022〕2号文件赋予贵州省“内陆开放型经济新高地”的战略定位，并指明“统筹国内国际两个市场两种资源，统筹对外开放通道和平台载体建设，深入推动制度型开放，打造内陆开放型经济试验区升级版”的方向路径，为贵州推动内陆开放型经济试验区建设提档升级、持续扩大高水平对外开放注入强大动能。

大数据助推融入共建“一带一路”

2023年3月，国务院公布了第三批全面深化服务贸易创新发展试点“最佳实践案例”，贵阳贵安“探索建设数字丝绸之路贸易港”案例成功入选。该案例主要做法包括以大数据支撑服务贸易数字化进程，全面构建“国际数字服务贸易港”；成立贵州首个超算中心，打造合作平台；实施服务外包国际竞争力提升工程等。

大数据产业已成为贵州的一张靓丽名片。该省数字经济增速连续七年位居全国第一，数字政府建设水平连

续多年排名全国前列，省域政府数据开放综合指数排名全国第三，万企融合上云用云企业达2.5万家。

贵州深度融入“一带一路”倡议，打造中国西部与“一带一路”沿线国家的信息高速公路国际交汇节点，为数据港建设打好物理基础。以服务数字经济、服务互联网产业、服务数据跨境合作为目标，建成国家级互联网骨干直联点、国际互联网数据专用通道、根服务器镜像节点和国家顶级域名节点，打造国际信息高速公路交汇节点，联通直达国际互联网出入口专用链路，为多家外向型企业提供国际信息通信支撑。目前，贵州省累计建成5G基站9.4万个，光缆累计达196.4万公里，行政村5G通达率达65%；互联网出省带宽达到4.09万Gbps，国家级互联网骨干直联点带宽达600G，实现与38个城市直联，贵州枢纽到其他7个枢纽端到端单向平均网络时延从40ms降至15ms左右，跻身全国13大互联网顶层节点，构建了全国信息存储交换重要枢纽，为国际数据港提供优质国际互联网访问服务。

强化新型基础设施，为国际数据港建设构建算力、数据中心等基建服务。贵州省大力推进“东数西算”工程，印发《关于加快推进“东数西算”工程建设全国一体化算力网络国家（贵州）枢纽节点的实施意见》，构筑起全省推动枢纽节点建设的“四梁八柱”，到2025年全省机架达到80万架、服务器400万台。目前，贵州省“东数西算”项目库入库项目达89个，总投资超1200亿元；建成全国一体化算力网络国家（贵州）枢纽节点算力运营调度中心和主算力基地，聚集大型数据中心18个，接入算力服务商28家，上架算力服务18个，统筹闲置算力资源约30PFlops，存储资源约84PB，实现了算力大规模集群化部署。

下一步，贵州将以贵安数据中心集群为核心，立足全国一体化算力网络国家（贵州）枢纽节点战略定位，强化数据中心、主干网络等新基建建设，不断推动数字基础设施提档升级，为数字丝绸之路国际数据港建设搭建基础设施桥梁。同时，将加快探索数字贸易新技术、新模式、新业态，推动探索建立数字贸易标准和规则，依托贵阳大数据交易所，加强省际交流合作，积极推进数字贸易进出口在数据交易方面取得新的突破。还将推动高校、科研院所和企业做好“数字丝绸之路”有关研究工作，发挥国家技术标准创新基地（贵州大数据）、公共大数据国家重点实验室、国家大数据工程研究中心等引领作用，积极推动相关高校、科研院所和企业参加高科技竞赛，争取抢占“一带一路”沿线国家相关“标准”的话语权。🔗