

福建加快“新基建”

开造福州、泉州成新时代丝路发展中心

中新社福州7月8日电(记者龙敏)不久前,中国国家铁路集团组织在福(州)厦(门)高铁福清至泉州区段开展新技术部件在更高运行速度条件下的性能验证试验,试验列车在湄洲湾跨海大桥以单列时速453公里、相对交会时速891公里运行,再创新高。

改革开放45年来,得益于基础设施建设的不断提升,福建初步建成现代产业体系,经济总量从60余亿元(人民币,下同)跃升至5.3万余亿元。

当下,面对新型基础设施建设的机遇,福建加速布局信息基础设施,稳步发展融合基础设施,适度超前部署创新基础设施,优化新型基础设施布局、结构、功能。

根据福建近日发布的“新基建”三年

行动计划(2023—2025年),到2025年,福建每万人拥有5G基站30个,互联网省际出口带宽达98Tbps,高性能计算峰值算力超300PFLOPS(每秒一千万亿次运算),打造数据中心网络“城区1ms、中心城市间5ms”超低时延圈,力争融入全国一体化大数据中心协同创新体系。

福建是国家数字经济创新发展试验区,2022年数字经济增加值达2.6万亿元,占全省地区生产总值比重超49%。今年4月举办的第六届数字中国建设峰会上,福建又招商对接项目606个,总投资3357亿元。

福建农林大学经济与管理学院常务副院长戴永务接受中新社记者采访时表示,近年来,“新基建”稳步推进,带动扩大有效投资,为经济行

稳致远注入活力。

5G网络是福建“新基建”的重中之重。福建规划高质量建设5G网络,到2025年建成5G基站12万个,5G用户普及率70%;加快5G网络在中心城区、交通枢纽、产业园区、商务楼宇、医院、学校、文体场馆、旅游景点等重点场所深度覆盖和乡村区域延伸覆盖,推进高铁、高速公路、地铁、桥隧等交通干线重点区域5G网络沿线覆盖。

对于算力,福建重点依托数字福建(长乐、安溪)产业园打造数据中心集群,规模化、集约化建设存算一体的新型数据中心;加快建设厦门数字工业计算中心、泉州先进计算中心等,扩展升级省超算中心、人工智能计算中心(福州)、厦门鲲鹏超算中心。

作为“21世纪海

上丝绸之路”核心区与海峡两岸融合发展示范区,福建发力“新基建”,依旧将突出“海丝”“海峡”特色。

从福建“新基建”三年行动计划(2023—2025年)可见,福建支持福州打造“海丝”大数据中心,争取国家行业大数据中心区域分中心布局;支持福州打造“海丝”高质量卫星星座及海联网应用中心,建设泉州、三明卫星遥感分中心,打造泉州海上丝绸之路时间中心,推进莆田北斗综合应用城市

建设。

同时,福建推动海峡两岸通信业务出入口功能升级,提升闽台信息互联互通能力;完善海洋信息综合感知网,打造覆盖台湾海峡的“空天地海”立体观测体系。

福建省发展和改革委员会相关负责人表示,加快“新基建”是顺应未来科技发展进步的选择,也是全方位推进高质量发展的必然要求,为加快建设“数字福建”打开新大门,也开启福建高质量发展的新机遇。(完)



建立新基建



新型基础设施建设
指发力于科技端的基础设施建设

5G基建 特高压 城际高速铁路和城际轨道交通 新能源汽车充电桩
大数据中心 人工智能 工业互联网

新闻观察:5G等“新基建”为经济增长提供新动力
“新基建”七大领域涉及诸多产业链
3月1日 “一切便利”。 联合国