

2030年我国数字经济体量有望突破百万亿元——

各地为何争相布局数字经济

经济日报·中国经济网记者 熊 丽

1 透视

最近和此前一段时间，广东、北京、浙江、河北、江西等多地陆续发布了促进数字经济发展的相关政策举措。今年以来，数字经济为各地经济恢复性增长提供了有力支撑，尤其是在新冠肺炎疫情期间，在线教育、远程办公、无接触配送……一大批新业态新模式加速发展，展现出数字经济的强劲韧性和巨大发展潜力。据预测，到2030年我国数字经济体量有望突破百万亿元。

构建农村养老服务体系

本报记者 韩秉志

农村养老问题事关农村社会和谐稳定。11月17日至18日举行的全国农村养老服务推进会议指出，“十四五”时期，我国将着力打造农村养老服务发展的“四梁八柱”，争取到2025年基本建立城乡融合发展的基本养老服务制度，形成布局完善、功能互补、统筹衔接的县乡村三级养老服务网络，构建居家社区机构相协调、医养康养相结合的农村养老服务体系。

党的十八大以来，我国基本形成了以家庭养老为基本方式，以特殊困难老年人作为服务保障重点，以互助养老为创新发展方向的发展格局。但同时，也存在农村人口老龄化程度严重、家庭养老能力弱化、农民养老保障不足、农村养老服务设施不健全、养老服务运行可持续性和监管不足等问题。

对此，会议提出，要着力抓好数方面重点任务：包括巩固家庭养老基础地位，支持家庭承担养老功能；围绕居家社区主阵地，大力发展互助型社区养老服务；针对服务体系短板，着力增强县级特困供养服务机构的失能照护服务能力，拓展乡镇敬老院的区域养老服务中心功能，发挥村级互助养老服务设施前哨阵地作用；着眼培育乡村新动能，因地制宜发展农村养老服务产业，激发农村养老服务市场活力等。

中国老龄协会副会长吴玉韶认为，随着我国人口结构变化，“十四五”时期老年人生活也将由生活必需型向享受型、发展型和参与型发展，养老服务面临更大挑战也面临更多机遇，“人口老龄化形势日趋严峻，要求我们不仅要关注老年人自身全面发展，也要健全全生命周期体系”。

“作为民办养老机构，服务质量是第一生命力，这样才能成为公办机构的有益补充。”江西省遂川县安和养老院负责人郭海军介绍说，该养老院一方面面向社会招聘有资质的管理人员，保证服务质量，目前已有高级养老护理员1人、中级养老护理员2人；另一方面送员工外出学习培训，在民政部门协调下，定期到乡镇护理残疾人，提升实操水平。

“老年人问题涉及养老保障、医疗保健以及家庭生活照料等多方面。老龄健康产业的特殊性，决定了其需要多方特别是政府的大力培育、引领和扶持，不能完全依靠市场。”中国社会科学院数量经济与技术经济研究所研究员李军指出。

中国老龄科学研究中心老龄经济与产业研究所副所长王莉莉认为，下一步要以点带面，充分发展机构向居家养老的延伸服务，特别是助餐、助浴、康复护理、日间照料等服务。加快中端、专业型护理服务，特别是失能、失智以及术后康复的照护服务。同时，要大力发展多种形式的小型护理机构、保健中心等，满足老年人个性化、差异化服务需求。

智慧企业须找准应用场景

本报讯 记者于泳报道：随着新一代信息技术在新冠肺炎疫情防控、复工复产中发挥着越来越重要作用，更多企业意识到数字化转型的重要性。如何让技术更好落地？在近日举行的2020中国智慧企业发展论坛上，专家和企业代表给出了自己的思考。

中国企业联合会常务副会长兼理事长朱宏任表示，场景是企业经营管理各项活动的时空载体，也是数字技术赋能企业创新发展的能力体现。找不到应用场景，再高级的技术也不过是纸上谈兵。应用场景既可以着眼产业链、供应链，也可以面向客户与供应商，还可以针对企业内部组织与管理。

来自工业和信息化部的数据显示，经过多年培育，智能制造已经形成了试点开发引领、工序两端发力、多方协同推进的良好局面。企业生产效率平均提高4.5%，运营成本降低25%，产品研制周期缩短35%，产品不良率降低了3.5%。

中国工程院院士潘云鹤表示，新一代人工智能正在推动更多新技术、新产品、新业态、新产业、新区域的发展。它可以使生产制造更加智能，供需匹配更加优化，专业分工更加精准，国际物流更加简便顺畅，能够引发实体经济结构的重大变革，带动社会生产力整体跃升。因此，当前需要抓住时机大力推进实体经济与人工智能深度融合。

浪潮集团执行总裁王兴山认为，在疫情不稳定不确定环境、以人工智能为代表的数字技术等多重因素叠加下，企业数字化转型之路更加坚定、务实。数字化转型目标是打造高韧性智慧企业，要坚持“数字技术+管理创新”双轮驱动。抓住共享服务、智能制造、智慧供应链等热点，发挥工业互联网的支撑作用，信息化规划从应用到重视选平台，将是企业数字化转型的重要风向。



11月19日，在武汉举办的2020中国5G+工业互联网成果展上，参观者了解一台自动驾驶飞行器。

新华社记者 程 敏摄

本地经济的数字化转型和智能化改造，这既是推动现代化发展的应有之举，也是推动高质量发展的必由之路。

今年以来，多地陆续发布数字经济相关规划，加强顶层设计。例如，《北京市促进数字经济创新发展行动纲要（2020—2022年）》提出，将北京市建设成为国际数字化大都市、全球数字经济标杆城市，到2022年数字经济增加值占地区生产总值比重达到55%。浙江省今年推动出台了《浙江省新型基础设施建设三年行动计划（2020—2022年）》等多项政策举措。前三季度，浙江已实施重点新建项目74项，包括建设5G基站5.5万个。“数字新基建”重点项目加速上马，带动了通信等相关产业高速增长。

“数字经济时代成就了更多的可能性。传统经济往往更注重热门行业、顶尖行业，容易造成全国范围内的产业同质化现象。数字经济不只关注热门行业，数字经济能更好地实现规模经济和范围经济，各地即使经营非热门行业也有利可图。”盘和林说。

对于各地争相布局数字经济，盘和林认为，各地在设立数字经济发展目标和路径时，一定要多了解自己的地区、城市，走差异化道路。因为差异化既能提高收益，又能及早打造“护城河”。

着眼未来推动数字化发展

党的十八大以来，我国先后出台一系列重大政策文件，持续推动数字经济健康发展。2019年我国数字经济增加值规模达到35.8万亿元，占国内生产总值比重达到36.2%，对GDP增长的贡献率为67.7%。

今年以来，相关政策举措继续出台。《中共中央、国务院关于构建更加完善的要素市

场化配置体制机制的意见》首次将数据与土地、劳动力、资本、技术并列生产要素；13部门联合印发的《关于支持新业态新模式健康发展 激活消费市场带动扩大就业的意见》则首次明确提出了15个新业态新模式。

数字经济潜力巨大。据中国（深圳）综合开发研究院技术团队预测，2020年至2025年，中国数字经济年均增速将保持在15%左右。到2025年，数字经济规模将突破80万亿元，占GDP比重达55%。到2030年，数字经济体量有望突破百万亿元。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出，加快数字化发展。发展数

观察

□ 徐 行

发挥数字经济引擎作用

我国数字经济发展启动早、环境好，业态和模式创新活跃，对于激活消费、带动就业的潜力巨大。从2014年到2019年的6年时间，我国数字经济对GDP增长始终保持在50%以上的贡献率，2019年数字经济对GDP增长贡献率达到了67.7%，成为驱动经济增长的关键力量。

特别是今年以来，抗击疫情期，大量数字经济的新业态新模式快速涌现，在助力疫情防控、保障人民生活、对冲行业压力、带动经济复苏、支撑稳定就业等方面发挥了不可替代的作用，对整体经济的带动作用显著。今年前三季度，我国规模以上高技术制造业增加值增长5.9%，高技术产

业投资增长9.1%。实物商品网上零售额占社会消费品零售总额的比重达到24.3%。

当前，我国正在新发展理念指引下，积极推进数字产业化、产业数字化，引导数字经济和实体经济深度融合，推动经济高质量发展。各地也在抢抓机遇，进入数字基础设施的集中建设期。推进数字经济发展，既需要加强5G、大数据等新型基础设施建设，更要更新观念，充分认识到数字经济对长远发展的重要性，加强制度供给，进一步完善包容审慎监管政策，给新业态新模式留足发展空间，发挥好数字经济新引擎作用，培育强大的国内市场。

记者从国家能源局了解到，今年我国将新增清洁取暖面积15亿平方米左右。按照打赢蓝天保卫战部署，今年采暖季前，京津冀及周边地区、汾渭平原基本完成平原地区生活和冬季取暖散煤替代，基本建成无散煤区。京津冀及周边地区、汾渭平原完成散煤替代709万户。其中，河北省337万户、山西省96万户、山东省163万户、河南省40万户、陕西省73万户。

前些年一些地方冬季出现“气荒”，对群众温暖过冬产生一定影响。近日出台的《京津冀及周边地区、汾渭平原2020—2021年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》对此作出专门部署，要求加快推进天然气产供储销体系建设，天然气基础设施互联互通以

全国将新增清洁取暖面积约15亿平方米——

今冬取暖更清洁了

本报记者 曹红艳

通过改气、改电等方式替代散煤，是我国北方地区大气污染治理的重要举措之一。近年来，我国集中力量推进京津冀及周边地区、汾渭平原等区域散煤治理，已经累计完成散煤治理2500余万户。北方地区清洁取暖试点城市实现京津冀及周边地区和汾渭平原全覆盖。

生态环境部大气环境司司长刘炳江介绍，在清洁取暖推进过程中，有的省份以煤改气为主，有的省份以煤改电为主，还有生物质集中利用等方式，城市及周边更多是靠热电厂管网延伸开展散煤治理。经评估，煤改气、煤改电对大气中细颗粒物（PM_{2.5}）下降贡献率达三分之一以上，环境效益明显。

德城区黄河涯镇耿李杨社区的王桂珍早就盼着“气代煤”改造了。“家里有老人、孩子，冬天烧土暖气效果不好，还不安全，屋里也经常是烟熏火燎。现在用上燃气壁挂炉，有了燃气灶，方便又干净。”

“原来农村居民冬天烧煤，室内PM_{2.5}天天都在每立方米200微克以上。”刘炳江说，

生态环境部调研发现，用上清洁能源之后，农民生活习惯已经发生了很大的变化。北方农村地区推进清洁取暖，对替代散煤、改善大气环境发挥了重要作用，同时也加大了农村基础设施建设，提升了农民的生活质量。

记者从国家能源局了解到，今年我国将新增清洁取暖面积15亿平方米左右。按照打赢蓝天保卫战部署，今年采暖季前，京津冀及周边地区、汾渭平原基本完成平原地区生活和冬季取暖散煤替代，基本建成无散煤区。京津冀及周边地区、汾渭平原完成散煤替代709万户。其中，河北省337万户、山西省96万户、山东省163万户、河南省40万户、陕西省73万户。

前些年一些地方冬季出现“气荒”，对群众温暖过冬产生一定影响。近日出台的《京津冀及周边地区、汾渭平原2020—2021年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》对此作出专门部署，要求加快推进天然气产供储销体系建设，天然气基础设施互联互通以

及储气设施等重点工程确保按计划建成投产。优化天然气使用方向，采暖期新增天然气重点向京津冀及周边地区、汾渭平原倾斜，优先保障清洁取暖与温暖过冬。完善调峰用户清单，夯实“压非保民”应急预案。

记者了解到，为保障今年民生用气，中石油、中石化、中海油等企业也提前布局筹备，以提升保供能力。

中石油冬供期间统筹国内外资源986.7亿立方米，同比增加100.1亿立方米，全力保障天然气资源供应。中石化也加大资源统筹力度，国内资源方面，加快推进普光、元坝、涪陵、威荣、大牛地等主力气田增储生产；进口资源方面，积极做好现货资源采购，天津、青岛LNG接收站供暖季将满负荷接卸。中海油气电集团预计通过天津LNG接收站为华北地区提供24.9亿立方米天然气，全力保障供暖高峰期用气安全稳定。

“用上了天然气取暖，既干净又暖和。”张胜军说，相信煤改气之后冬天能更多一些蓝天、更少一点雾霾。

中国银行保险监督管理委员会北京监管局 关于银行业金融机构终止营业的公告

根据《中华人民共和国外资银行管理条例》（国务院令第720号）、《中华人民共和国外资银行管理条例实施细则》（中国银监会令2019年第6号）以及《中国银监会外资银行行政许可事项实施办法》（中国银监会令2019年第10号）的有关规定，下列机构经中国银行保险监督管理委员会北京监管局批准终止营业，注销《中华人民共和国金融许可证》，现予以公告：

- 全称：大华银行（中国）有限公司北京燕莎中心支行
- 简称：北京燕莎中心支行
- 机构编码：B0308S211000002
- 流水号：00592523
- 批准成立时间：2014年02月18日
- 住所：北京市朝阳区亮马桥路50号燕莎中心一号楼S105单元及C806、C807单元
- 批准终止营业时间：2020年11月13日