

重点行业数字化转型 路线图将出

今年政府工作报告提出，“大力发展数字经济”“加快传统产业和中小企业数字化转型，着力提升高端化、智能化、绿色化水平”。据悉，相关部门将完善支持数字化转型的政策举措，研究制定重点行业数字化转型路线图，推动数字技术与实体经济深度融合。

数实深度融合前景广阔

当前新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展，数字经济和实体经济加速融合，新场景新应用不断涌现。

来自《关于2022年国民经济和社会发展计划执行情况与2023年国民经济和社会发展计划草案的报告》（下称“计划报告”）中的数据显示：2022年智能灌溉、智能温室、精准施肥等智慧农业新模式得到广泛推广；智能制造应用规模和水平进入全球领先行列，累计建成近2000家高水平数字化车间和智能工厂。

“人工智能、云计算、大数据、区块链等数字技术创新发展，加速推动经济社会各领域数字化、网络化、智能化转型持续升级，在赋能传统产业变革的过程中产生新的业态，带动现有产业的跃升。”在中国电子信息产业发展研究院未来产业研究中心韩健所长看来，当前促进数字经济和实体经济深度融合具备良好的基础，融合发展动能有望进一步释放。

——支撑传统产业向数字化、智能化转型的“数字底座”不断夯实。我国已建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施，算力总规模位居世界第二。今年将新建开通5G基站60万个，总数将突破290万个。

——数字化转型保持高速发展态势。工业互联网作为数字经济和实体经济深度融合的关键路径，已全面融入了45个国民经济大类。中国信通院的研究预计，2025年工业互联网产业规模将超过2万亿元。

“整体来看，场景需求驱动数实融合持续深化，行业数字化标杆示范效应逐步显现。我国数实融合正向基础更牢、结构更优、动力更足方向迈进。”韩健说。

支持举措将完善

数实融合更广阔的空间将进一步打开。计划报告中，“加强数字化转型顶层设计”“完善支持数字化转型的政策举措”“组织实施数字化转型工程，助力实体经济高质量发展”等一系列具体举措跃然纸上。

信息化与工业化深度融合是数字经济和实体经济融合发展的重点领域。工业和信息化部部长金壮龙表示，我国工业经济规模大、数字经济规模位居全球第二，融合发展前景广阔，将以数字技术创新突破和应用拓展为主攻方向，加大信息化和工业化的融合度。

具体而言，在扎实推进网络基础设施建设上，将引导各地、各企业加快建设投资力度，加快5G、千兆光网的深度覆盖。研究制定算力基础设施发展行动计划，加强工业互联网基础设施建设。

在大力推进制造业数字化转型上，金壮龙说，将研究制定重点行业数字化转型路线图，培育一批数字化转型标杆。深化“5G+工业互联网”融合应用，推动工业互联网向工业园区推广应用，打造一批5G全连接工厂。建设一批全球领先的智能工厂、智慧供应链。

重庆推出25条扶持政策加速制造业数字化转型，今年内将建设100个数字化车间，新增1万家中小企业“触网上云用数赋智”；江西将加快提升国家虚拟现实创新中心等平台的创新带动力；安徽计划从2023年起，每年打造省级数字化转型典型示范项目100个，对列入典型示范的项目最高奖补500万元……地方也在积

极部署，面向制造业等领域明确数字化转型目标，进一步细化鼓励支持举措。

持续拓展融合深度和广度

业内人士表示，数字技术全面融入实体经济需要提速，要发挥好我国产业体系比较完整的优势，抓住全球产业结构和布局调整过程中孕育的新机遇，拓展数字经济和实体经济融合的深度和广度。

京东集团技术委员会主席曹鹏认为，我国数实融合仍面临一些问题亟待突破，比如数据作为新型生产要素的价值还未得到充分释放，消费互联网快于产业互联网，中小企业数字化转型面临不敢、不会困境等。

曹鹏认为，在工业领域需进一步推动装备数字化，加快工业互联网创新发展，深入实施智能制造、智慧能源等工程，加快生产性服务业数字化转型，培育供应链金融、服务型制造等融通发展模式。鼓励大企业开放数据、技术等生产要素资源，针对不同行业场景和企业类型设计数字化转型“路线图”，提供开发应用性强、见效快的数字化“工具箱”，提升传统企业“上云用数赋智”水平。

中国信通院院长余晓晖以工业互联网为例表示，工业互联网带动传统工业体系变革作用逐步显现。下一步在深化工业互联网在制造各行业应用的同时，加快向矿山、能源、医疗、交通、物流等行业融合推广。推进5G全连接工厂、工业互联网平台、标识解析等与各工业园区深度融合，开展“工业互联网+园区”，推动工业园区和产业群数字化转型与智能化发展。

（郭倩 龚雯）

权威发布

农业农村部： 指导落实 小麦春季田管措施

受西伯利亚冷空气影响，3月15—17日，我国中东部大部出现大范围降温降水天气过程，河南中西部、山西东南部和陕西东南部局地出现降雪。

降雪降温天气对小麦生产有什么影响？农业农村部小麦专家指导组组长郭文善介绍，3月中旬黄淮地区降雪往年也有过。目前长江中下游小麦正在拔节，黄淮南部处于起身至拔节初期，华北和黄淮北部等地全面返青，正是需水较多的时期。春雨贵如油。此次降水黄淮南部、江淮大部降水量都在10毫米以上，及时补充了土壤墒情，特别是对前期出现旱情、没有灌溉条件的小麦生长发育十分有利。

此外，针对近日降雪降温造成部分桃、梨、杏、茶叶等园艺作物不同程度受冻，农业农村部组织专家制定印发了《果菜茶防“倒春寒”抗冻技术意见》，指导各地落实熏烟、喷施防冻剂、水溶肥等防冻及灾后生产恢复措施。

（郁静娴）

16部门： 支持边（跨）境 经济合作区高质量发展

商务部联合中央编办、外交部、发展改革委等16部门日前印发《关于服务构建新发展格局 推动边（跨）境经济合作区高质量发展若干措施的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》明确了5类15方面政策举措。一是完善功能布局，包括研究推动新设和扩区调区、加强与口岸及相关开放平台联动等。二是拓展国际合作，包括畅通跨境物流和资金流、高质量实施区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）、支持地方参与国际经贸合作等。三是支持产业创新发展，包括做强做优边境贸易、延伸完善沿边特色产业供应链、加大对承接产业转移的支持力度、前瞻布局中高端产业和新兴产业等。四是优化要素供给，包括统筹各类财政资源支持、加大金融支持力度、优化用地和用能管理、加强人才队伍建设等。五是完善体制机制，包括建立健全工作协调机制、优化管理体制等。

（罗珊珊）

证监会： 加大发行上市 全链条监管力度

日前，证监会发布了关于2022年首发企业现场检查有关情况的通报。通报表示，2022年，证监会秉持“申报即担责”的监管理念，在现场检查工作中，强化信息披露把关，压实各方申报责任。按照对重大违法违规行为“零容忍”、对非重大违法违规行为依问题性质分类处理的原则，全年共完成对28家首发申请企业的检查及处理工作，涉及主板企业15家、科创板企业3家以及创业板企业10家。

证监会表示，下一步将结合全面注册制实施需要，充分贯彻以信息披露为中心的监管理念，加大发行上市全链条各环节监管力度，在首发企业现场检查工作中，严格落实“申报即担责”的监管要求，压严压实发行人的信息披露第一责任及中介机构的“看门人”责任，加大对违法违规行为的处罚力度，引导各方切实提高信息披露质量，提升投资者权益保护水平。

（黄盛）

图片新闻

河北卢龙：甘薯秧苗繁育忙



3月20日，河北省卢龙县印庄镇甘薯脱毒苗培育基地的技术员在实验室察看组培甘薯秧苗的生长情况。

近日，河北省卢龙县的农业龙头企业和甘薯种植大户开始繁育甘薯秧苗，为大田甘薯种植做好准备。卢龙县是甘薯产业大县，今年甘薯种植面积预计达11.5万亩。

杨世尧摄