

国家发展改革委等多部门作出部署——

推动有效投资持续扩大

本报记者 邱海峰

投资是稳增长、促发展的重要途径和有效手段。围绕扩大有效投资，国家发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部等多部门近期在大规模设备更新、超长期特别国债项目等方面作出部署。分析人士认为，随着新举措加快落地见效，相关领域投资有望保持较快增长，推动有效投资持续扩大。

今年以来投资保持平稳增长

今年以来投资形势如何？四组数据传递出积极信号——

看制造业投资，1—4月份，制造业投资同比增长9.7%，增速比全部投资高5.5个百分点；对全部投资增长的贡献率为54.8%，比1—3月份提高2.5个百分点。

看基础设施投资，1—4月份，基础设施投资同比增长6%，增速比全部投资高1.8个百分点，拉动全部投资增长1.3个百分点。

看高技术产业投资，1—4月份，高技术产业投资同比增长11.1%，增速比全部投资高6.9个百分点。高技术服务业投资同比增长14.5%，增速比1—3月份加快1.8个百分点。其中，电子商务服务业投资增长27.6%，信息服务业投资增长19.9%，科技与成果转化服务业投资增长16.5%。

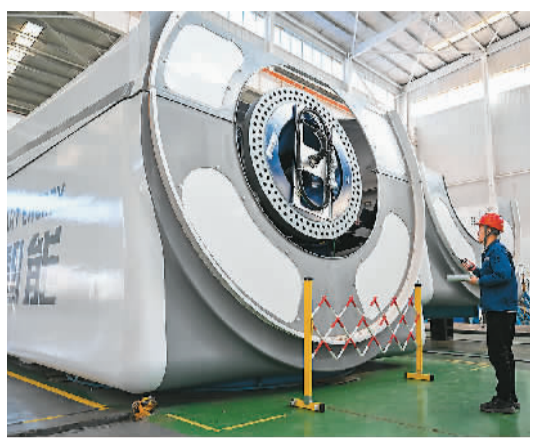
看重大项目投资，1—4月份，计划总投资亿元以上项目投资同比增长10%，增速比全部投资高5.8个百分点，拉动全部投资增长5.3个百分点。其中，计划总投资10亿元以上项目投资增长10.1%，增速比全部投资高5.9个百分点。

国家统计局总经济师刘爱华表示，总体上看，在积极扩大有效投资相关政策带动下，全国固定资产投资保持了平稳增长。

推动大规模设备更新

进一步扩大有效投资，新举措正加快落地，大规模设备更新是其中之一。

从今年3月国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，明确提出实施设备更新行动；到工业和信息化部等七部门联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》，提出到2027



内蒙古自治区锡林郭勒盟大力发展风电装备等新能源装备制造产业，打造从整机生产到关键零部件协同发展的产业集群，吸引了一批风电装备制造企业投资投产，全年风机整机产能超过700万千瓦。图为工人在锡林郭勒盟一家公司车间检查风电机组。

新华社记者 李志鹏摄

年工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上；再到国家发展改革委等六部门5月24日对外发布《推动文化和旅游领域设备更新实施方案》，提出力争到2027年，引导推动全国文化和旅游领域更新一批设施设备，保持相关投资规模持续稳定增长……大规模设备更新相关政策举措相继出台。

国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示，大规模设备更新和消费品以旧换新政策出台以来，国家发展改革委会同有关部门在制定落实相关行动方案和政策措施方面开展了大量工作，加大中央投资对设备更新和循环利用项目的支持力度，设立5000亿元科技贷款和技术改造再贷款，设备更新需求持续释放。

各地也在加快出台政策措施。5月28日，安徽省发布推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案，提出到2027年，工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等领域设备投资规模较2023年增长25%以上。5月14日，浙江省发布推进农业领域设施设备报废更新和建设提升实施方案

案，提出力争到2027年，全省农业领域设施设备投资规模较2023年增长30%以上。

刘爱华分析，在大规模设备更新政策带动下，1—4月份，设备工器具购置投资同比增长17.2%，快于全部投资13个百分点，拉动全部投资增长2.2个百分点。

用好超长期特别国债

去年中国增发1万亿元国债，专项用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。目前进展如何？

李超介绍，相关资金已于今年2月前全部下达各地。增发国债项目进展总体顺利，各地正在抓紧推动项目开工建设。截至目前，在已落地的1.5万个项目中，已开工建设约1.1万个，开工率超过70%，特别是灾后恢复重建项目总体进展较快。“国家发展改革委从资金下达、项目推进和过程监督等全链条做出了一系列安排，确保增发国债项目既能支持灾后恢复重建、提升防灾减灾救灾能力，也能发挥在扩大有效投资、促进就业增收、改善居住生活条件等方面的作用。”李超说。

政府工作报告提出，从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。李超表示，国家发展改革委做好超长期特别国债第一批项目下达准备，梳理出一批符合国家重大战略实施和重点领域安全能力建设要求、可立即下达投资的重大项目，待国债资金到位后即可加快建设。

“下一阶段，要用好超长期特别国债，加快专项债发行使用进度，持续有力推进‘十四五’规划重大项目建设。”国家统计局投资司首席统计师罗毅飞说，同时，落实好大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案，持续释放消费和投资潜力；积极培育壮大战略性新兴产业，运用先进技术赋能传统产业转型升级；实施好政府和社会资本合作新机制，充分激发民间投资活力；推动有效投资持续扩大，促进投资高质量发展。



小微企业质量管理体系认证提升行动取得成效

本报北京5月28日电（记者孔德晨）记者28日从国家市场监督管理总局获悉：近年来，“小微企业质量管理体系认证提升行动”取得成效。2023年参与提升行动的小微企业年度营收平均提升10.2%，年产品销售额提升10.9%，年利润率提升8.3%，质量成本控制率下降6%，为小微企业稳增长、促就业、保安作出了积极贡献。

据小微企业质量管理体系认证提升行动推进会介绍，2023年以来，全国各地累计出台激励政策1108项，为小微企业提供“认证贷”等金融信贷支持320亿元，落实财政补贴3.7亿元；457家认证机构为3万余家小微企业实施精准帮扶，减免认证费用3960万元，为约35万家企业免费培训132.8万人次。



辽宁省沈阳市积极营造生物医药及医疗器械产业发展环境，不断完善产业政策体系，鼓励企业自主创新，为产业集群化发展奠定基础。2023年沈阳生物医药及医疗器械产业实现工业总产值281.6亿元，同比增长5.4%。图为近日，沈阳一家医疗器械公司员工在生产CT机。

新华社记者 杨青摄

广州优化调整房地产政策措施

据新华社广州5月28日电（记者王浩明）广州市政府28日发布通知，进一步优化调整房地产政策措施，调节住宅用地供应，调整限购区域购房资格认定，并优化信贷政策等。

限购政策方面，在越秀、海珠、荔湾、天河、白云（不含江高镇）、南沙等区购买住房的，非本市户籍居民家庭能提供购房之日起前6个月在本市连续缴纳个人所得税缴纳证明或社会保险证明的，享受户籍居民家庭购房待遇。

信贷政策方面，按照中国人民银行和国家金融监督管理总局有关文件要求，由广东市场利率定价自律机制优化广州差别化住房信贷政策。在非限购区域内，对于拥有2套及以上住房并已结清相应购房贷款的居民家庭，又申请贷款购买住房，银行业金融机构可根据借款人偿付能力、信用状况等因素审慎把握并具体确定首付比例和贷款利率水平。居民家庭在购房所在区内无住房且符合购房条件的，新购住房贷款可按首套住房认定。

前4个月 国开行发放科技贷款406亿元

本报北京5月28日电（记者王俊岭）记者近日从国家开发银行获悉，今年以来，该行围绕科技创新重点领域精准发力，加大对科技型中小企业中长期融资支持力度。1至4月，国开行发放科技贷款406亿元，其中，发放科技创新和基础研究专项贷款165亿元，重点支持了集成电路、机械装备及工业自动化、基础材料、新能源技术应用等领域发展。

国开行自2021年起设立科技创新和基础研究专项贷款，截至目前已累计发放超过2770亿元，支持关键技术和基础前沿技术研发，助力推进重大科技基础设施布局建设，服务强化国家战略科技力量。

近年来，国开行制定印发科技创新贷款管理办法，加大推动力度，把握科技型中小企业成长周期特点，推广适应科技型企业需求的中长期信贷产品，扎实做好风险防控，积极发挥综合金融服务优势，着力提供覆盖全生命周期的优质金融服务。在做好信贷支持的同时，国开行着力运用好产业投资基金等资本工具，积极稳妥推进投贷联动，引导带动社会资本共同为科技创新提供“耐心”资金。截至今年4月末，国开行已通过投贷联动方式支持科技型企业近百家。

燕矶长江大桥鄂州侧主塔封顶

本报电（记者康朴）记者从中国交二航局获悉，由中国交二航局承建的湖北省燕矶长江大桥鄂州侧主塔日前顺利封顶，为主桥猫道架梁、主缆牵引奠定基础。

燕矶长江大桥是世界最大跨径四主缆悬索桥，项目全长约26千米，大桥主跨1860米，上层为高速公路，设计时速100公里；下层为城市快速路，设计时速80公里。

里。受航空限高影响，大桥主塔高度仅有184米，但主塔受力要求高，因而大桥主塔壁厚4米，是寻常跨江大桥的2倍。

大桥是串联鄂州和黄冈沿江发展轴，对接湖北国际物流核心枢纽机场的重大交通项目，建成后将有助于区域打造“公、铁、水、空”综合交通运输体系，助力区域经济一体化发展。



浙江省嵊州市贵门乡是名茶之乡，茶园面积3.6万余亩。近年来，该乡与多家知名茶企合作，成立“金辉银白”“高山有机茶”等共富工坊，培育茶叶优势特色产业，提档升级茶产品，全乡茶叶年销售收入超2.2亿元。图为贵门乡茶农在采摘茶叶。

钱善庆摄（人民视觉）

截至4月底，累计建成智能化采煤工作面1922个——

中国加快煤矿智能化建设

本报记者 廖睿灵

煤炭是中国的主体能源，在保障国家能源安全中发挥“压舱石”作用，煤矿智能化对于促进煤炭产业转型升级、实现煤炭高质量发展具有重要意义。近日，国家能源局印发《关于进一步加快煤矿智能化建设促进煤炭高质量发展的通知》（以下简称《通知》），提出大型煤矿要加快智能化改造，到2025年底前建成单个或



位于陕西省榆林市榆阳区的神东煤炭集团神东分公司，工作人员在全自动液压支架支撑的采煤工作面巡检。

新华社记者 邹竞一摄

多个系统智能化，具备条件的要实现采掘系统智能化。鼓励300万吨/年以上的生产煤矿全面推进主要生产环节智能化改造，力争率先建成全系统智能化煤矿。

国家能源局有关负责人表示，近年来，国家能源局会同有关部门，立足我国以煤为主的基本国情，加快新一代信息技术与煤炭行业深度融合，

大力推进煤矿智能化建设，建成了一批技术先进、引领性强的智能化示范煤矿，减人增安提效成效显著，煤炭在能源安全中的兜底保障作用进一步夯实。据调度，截至今年4月底，全国累计建成智能化采煤工作面1922个，智能化掘进工作面2154个。

“目前，煤矿智能化建设进入加快发展、纵深推进新阶段。但仍面临着建设进展不平衡、运行水平有待提升、核心技术装备支撑不足、人才保障亟须加强等问题，需要进一步加大推进力度，完善政策措施，持续提升煤矿智能化建设水平。”该负责人说。

围绕进一步加快煤矿智能化建设，《通知》从坚持分类推进、创新发展模式、提升建设运行水平等方面提出了具体任务要求。坚持分类推进方面，《通知》统筹存量和增量，重点突出大型煤矿和灾害严重煤矿，分类提出煤矿智能化建设安排。比如，针对建设煤矿，新建煤矿原则上按照智能化标准设计建设，在建煤矿特别

是大型在建煤矿要及时增补智能化建设方案，具备条件的力争在竣工投产前完成智能化建设；针对灾害严重煤矿以及海拔高于2400米或深大于600米的生产煤矿，要一矿一策制定智能化改造方案，全面增强生产安全保障能力。

创新发展模式方面，近年来各地各企业已建成国家级示范煤矿近60处、省级（央企级）示范煤矿200余处，逐步形成了不同区域、不同建设条件的智能化建设模式。总结各地建设经验，国家能源局遴选发布了《全国煤矿智能化建设典型案例汇编（2023年）》。《通知》提出，要进一步加快推广汇编中推荐的成熟方案，发挥示范煤矿引领带动作用，因地制宜探索应用适合本地区、本企业的智能化建设模式，重点加快煤矿新型基础设施建设，强化多系统联动耦合，努力实现单个系统智能化向煤矿整体智能化升级。

提升建设运行水平方面，《通知》顺应新一代信息技术快速发展趋势，结合不同煤矿生产特点和系统运行情况，分别提出持续推进智能化系统优化升级。为切实提升常态化运行水平，《通知》提出鼓励引导煤矿企业联合组建技术创新团队，及时解决运行中的不稳定、不可靠问题，提升场景应用和现场适应性。

国家能源局有关负责人表示，将加快关键技术装备研发应用，发挥《煤矿智能化标准体系建设指南》等标准引领作用，加大政策支持力度并加强人才队伍建设，多措并举推动煤矿智能化建设任务顺利实施。