

经济观察

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

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5000亿元科技创新和技术改造再贷款,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备更新和建设和提升实施方案,提出力争到2027年,全省农业领域设备投资规模较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月前全部下达各地方。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、改善居民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’规划重大工程项目建设。”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。 □邱海峰

中国数字建筑大会

探索建筑业新质生产力培育之道

建筑业是国民经济的支柱产业。当下,进入转型关键期的建筑业,如何培育新质生产力、怎样激活数字化新引擎……近日,在广州举行的“中国数字建筑大会2024”上,各界人士就如何推动建筑业高质量发展献计献策。

这是一组与会专家分享的数据:2023年全国建筑业总产值31.6万亿元,同比增长5.8%,完成增加值是8.6万亿元;自2014年以来,建筑业增加值占国内生产总值的比例始终保持在6.7%以上。

“建筑业承担着发展经济和改善民生的重要任务,是发展新质生产力的重要阵地。”住房和城乡建设部建筑市场监管司副司长廖玉平坦言,总的来看,目前建筑业还是一个传统行业,建筑方式比较粗放,面临着建筑工人老龄化、技术创新滞后、发展动能不足等压力。

如何推动建筑业高质量发展?在廖玉平看来,数字技术已成为新质生产力的重要内核,建筑业要强化数字赋能,不断推动建造方式和建设管理模式转型升级,激发形成适合建筑业特点的新质生产力。

“系统化和数字化是行业新引擎,将会对整个建筑产业产生重大影响。”蓝迪国际智库专家委员会主席赵白鸽说。有研究报告显示,预计到2027年全球建筑数字化市场规模将超过291亿美元。

事实上,数字化转型已有了不少有益的探索。主会场外,占地1500平方米的“数字建筑创新成果展”展示了行业最新的产品方案。数字工地精细化管理物料、人员、设备、进度,成本大幅降低;地面整平机器人利用激光测量和底部刮板能快速平整混凝土;投标服务一体化解决方案覆盖编标、投标、清标、金融等服务……

现场一名工作人员表示,过去,道路、桥梁、隧道等需要使用三四个软件设计,数据难以互通、沟通低效,常常导致反复修改方案。如今,通过多专业协同一体化产品方案,不同专业设计实现了模型数据实时无损互通,跨专业数据互认。

与此同时,建筑业也是数字化程度较低的行业之一,业务割裂、数据孤岛、碎片化系统等问题制约着行业数字化转型的成效。

如何打破数字化转型困局?数字建筑平台服务商广联达科技股份有限公司董事长、总裁袁正刚给出了自己的思考:以精细化管理为目标的数字化转型。

袁正刚进一步解释说,面对复杂性挑战,需要系统性构建建筑数字化转型一体化解决方案。企业的数字化,需要以项目为中心,建立数据驱动的系统化管理和决策体系。

这次大会上,袁正刚还带来了公司最新研发的建筑行业AI(人工智能)大模型AccGPT。“AI已经在改变社会,我们希望通过建筑行业AI,助力行业加快培育新质生产力。”他说。 □周圆圆

陕煤运销集团轮迪公司

自备箱发运量突破500万吨

本报讯(通讯员 马林国 张丽娜)近日,陕煤运销集团轮迪公司传来喜讯,截至5月23日,其自备箱年度发运量已突破500万吨大关,实际完成量505.05万吨。与2023年度相比,提前十多天完成了既定目标,标志着该公司自备箱保供能力的稳步提升。

今年以来,轮迪公司在自备箱运营中展现出灵活机动的策略和卓越的执行力。公司坚决贯彻“深挖潜力、提升效率、坚强韧性”的整体思路,通过一系列灵活有效的措施,成功稳定了自备箱的发运规模,以自身的确定性有效应对市场的不确定性。

3月份,国内煤炭市场持续震荡下行,下游用户煤炭需求疲软,集装箱需求随之萎缩。面对这一不利局面,轮迪公司化危为机,积极协调用户和铁路车站,妥善安置落地箱体,并对所有箱体展开拉网式排查,精准采集箱体性能状态。针对检查出的箱体故障和问题,积极协调维修力量,强化箱源维护,恢复箱体安全使用性能,为后期快速恢复运行奠定了坚实基础。

4月下旬,煤炭市场迎来转机。轮迪公司因势而动,抢抓机遇,迅速启用落地箱体重新投入运行,确保箱源供应充足。在运行过程中,公司密切产销沟通,依据资源供应合理调度箱源,紧盯空箱放空质量,加大箱源运行状态跟踪力度,强化运行调度管理。这些举措有效缩短了箱源循环时长,保持了全部箱源的高效运转,4月20日至5月22日均发运量3.8万吨,比市场低谷阶段每日多发1万吨,高出35.7%,自备箱平均日发运量显著提升。



5月29日,随着最后一节钢桁梁顺利吊装到位,中铁宝桥集团有限公司承建的世界最大跨度公铁两用斜拉桥——常泰长江大桥主航道桥合龙段正式拉开了合龙序幕。 □通讯员 邵旭 摄

国务院印发《2024-2025年节能降碳行动方案》

政策吹风

新华社北京5月29日电 日前,国务院印发《2024-2025年节能降碳行动方案》(以下简称《行动方案》)。《行动方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,一以贯之坚持节约优先方针,完善能源消耗总量和强度调控,重点控制化石能源消费,强化碳排放强度管理,分领域分行业实施节能降碳专项行动,更高水平更高质量做好节能降碳工作,更好发挥节能降碳的经济效益、社会效益和生态效益,为实现碳达峰碳中和目标奠定坚实基础。

《行动方案》提出,2024年,单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低2.5%左右、3.9%左右,规模以上工业单位增加值能源消耗降低3.5%左右,非化石能源消费占比达到18.9%左右,重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约5000万吨标准煤、减排二氧化碳约1.3亿吨。2025年,非化石能源消费占比达到20%左右,重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约5000万吨标准煤、减排二氧化碳约1.3亿吨。

《行动方案》在重点任务方面,部署了化石能源消费减量替代行动,非化石能源消费提升行动,钢铁行业、石化化工行业、有色金属行业、建材行

业、建筑、交通运输、公共机构、用能产品设备节能降碳行动等10方面行动27项任务;在管理机制方面,提出了强化节能降碳目标责任和评价考核、严格固定资产投资项目节能审查和环评审批、加强重点用能单位节能降碳管理、加大节能监察力度、加强能源消费和碳排放统计核算等5项任务;在支撑保障方面,明确了制度标准、价格政策、资金支持、科技引领、市场化机制、全民行动等6项措施。

《行动方案》要求,各地区、各部门要在党中央集中统一领导下,锚定目标任务,加大攻坚力度,狠抓工作落实,坚持先立后破,稳妥把握工作节奏,在持续推动能效提升、排放降低的同时,着力保障高质量发展用能需求,尽最大努力完成“十四五”节能降碳约束性指标。

《行动方案》要求,各地区、各部门要在党中央集中统一领导下,锚定目标任务,加大攻坚力度,狠抓工作落实,坚持先立后破,稳妥把握工作节奏,在持续推动能效提升、排放降低的同时,着力保障高质量发展用能需求,尽最大努力完成“十四五”节能降碳约束性指标。

以文治企 成效显著

中能煤田公司作为混合所有制企业,成立23年来,始终坚持“以文治企”的方针,在“春文化”的基础上展现出适合企业新业态发展的“忠诚文化”“强者文化”和“免费文化”为核心的多元文化体系,为企业的高质量发展提供了强劲动能。

特别是企业转型升级后,中能煤田公司不断探索“以文治企”的新路子,通过以新理念引领“换道领跑”,前瞻布局煤电未来产业、抢抓占先文旅新兴产业、高位嫁接煤炭开采传统产业,以传统产业转型、新兴产业布局、混合所有制党建、特色文化建设“四个先行先试”拉高标杆争先进位,让企业焕发了新的生机。公司先后荣获国家一级安全生产标准化矿井、国家特级安全高效矿井、省级绿色矿山、省级双重预防机制和安全生产标准化管理体系示范矿井。可以说,是文化让中能煤田公司在煤炭行业崭露头角。

面对发展新机遇,中能煤田公司持续发挥企业文化优势,全方位整合企业“万家灯火”初心、“示范企业”使命、“免费文化”方略,明确了企业“156211”战略目标,朝着迈步千万吨智慧矿井俱乐部、打造一流标杆企业的奋斗目标奋勇争先。以特色文化为先导,构建做实核心产业,为建设新时代中国特色混合所有制企业夯基固本。

多年的发展,企业形成了以文治企、企业文化品牌塑造、创新文化展现三级联动机制。先后打造了企业文化多个载体品牌,公司《火花》《绽放》《风华》等标新立异的企业文化系列丛书不断涌出,建成并投入使用了企业文化六精三十六闭环管理、智能营销等三个展厅。《中能煤田公司志》一书即将编纂完成,高质量发展系列专题视频点击量达200多万人次观看,策划了首届班组节、公文大赛、岗位描述大赛等系列活动,让企业文化理念融入于心、融入于行、融入于爱。先后获得省国资委文明单位、全国企业文化建设成果二等奖等多个荣誉称号,被榆林市作协授予能源企业创作基地、路遥文学联谊会“突出贡献奖”。

信息窗

中油测井MCI宽动态电成像钻具传输国内首获成功

本报讯(通讯员 吕蕾 姜启书)5月29日,中油测井首口水平井宽动态电成像资料解释成果得到甲方认可,资料优质率100%。这是该公司自主研发的MCI宽动态电成像钻具传输在国内首获成功,测井一次成功率100%,同时刷新了该分公司在柴达木地区电成像钻具传输水平段1300米的新纪录。

钻具传输测井施工工艺复杂,施工风险大,技术要求高,主要用于水平、复杂或开窗等裸眼完井工作业。青海分公司利用宽动态电成像,可明确水平井轨迹与地层裂缝产状,勾勒区域裂缝产状,对试油层段施工工艺提供更精确的参数。

中油测井MCI宽动态电成像钻具传输的首次成功应用,有效解决了盐水泥浆条件下水平井电成像测井难题,成功实现该项技术国产替代,同时为中油测井高端仪器在水平井施工应用积累了宝贵经验,再添一枚测井利器。



近日,西安铁路局延安运营维修段职工在“北煤南运”大通道浩吉铁路西峡东站内,紧锣密鼓地开展道岔设备隐患排查整治工作,通过调整线路道岔顶铁,及时消除道岔顶铁安全隐患,全力确保道岔设备运行安全,使满载“乌金”的货物列车安全畅通抵达“两湖一江”地区。 □通讯员 赵红伟 摄

西安高新区发布《推动未来产业创新发展的实施方案》

前瞻布局“六大领域” 创建国家未来产业先导区

透视镜

5月29日,西安高新区发布《推动未来产业创新发展的实施方案》(以下简称《方案》)。

根据《方案》,高新区将前瞻布局未来信息等“六大领域”,实施建设未来产业承载空间等“六大任务”,开辟发展新领域、新赛道,塑造发展新动能、新优势,努力创建国家未来产业先导区。

部署“六大方向” 探索发展新场景

根据《方案》,高新区将前瞻布局未来信息、未来空间、未来智造、未来健康、未来能源、未来材料六大领域。

聚焦未来信息方向,高新区将以西安科学院、曲率引擎—硬科技企业社区、长安通讯产业园为核心承载,重点发展光子、类脑智能、大模型、下一代移动通信(6G等)重点领域,稳步推进各类创新平台“沿途下蛋”。

聚焦未来空间方向,高新区将以西北工

业大学未来产业科技园、西安特种飞行器产业园为核心承载,重点发展空天动力、空天能源、无人系统等领域。积极支持技术研发及成果转化。

聚焦未来智造方向,高新区将以草堂科技产业园为智能制造承载,丝路软件城为数字赋能承载,重点推进智能制造、人形机器人、6G、元宇宙、人工智能等领域发展。鼓励校企携手,攻关核心技术,创建“灯塔工厂”。

聚焦未来健康方向,高新区将以草堂生物医药产业研发聚集基地、联创生物医药孵化器为核心承载,重点推进新一代医疗器械、创新药物、生物制品、类脑智能等领域发展。支持校企携手,共同开展新药研发、临床研究。

聚焦未来能源方向,高新区将以新能源新材料园为核心承载,重点推进氢能、新型储能、先进核能等领域发展。加快推进重点项目,鼓励企业开展产业链上下游合作。

聚焦未来材料方向,高新区将以新能源新材料园为核心承载,重点推进稀有金属材料、先进半导体材料、含能材料、智能材料等领域发展。加快国家先进稀有金属材料技术创新中心科技成果研发和转化;吸引

集聚新一代硅基半导体材料、碳基复合材料、化合物半导体材料等领域的领军企业。

锚定“六大任务” 构建发展新生态

在《方案》规划目标基础上,高新区进一步研究制定了促进未来产业发展的“六大任务”,积极构建发展新生态。

建设未来产业承载空间。高新区将以西安科学院为创新核心,以丝路科学城片区为重要承载,加快建设未来产业孵化器、加速器、未来产业聚集区等产业园区,推进形成“研发—孵化—加速器—产业园”的未来产业空间格局。

强化未来产业创新策源。高新区将加强与中科院、西工大等的合作创新,推进高精度地核授时系统、先进阿秒光源等重大科技基础设施建设和战略储备,加快建设光子陕西实验室、西电半导体陕西实验室。与西工大合作建设空天动力未来产业科技园,加快优质科技成果转化。支持建设医工交叉研究院等前沿交叉研究平台。

加快未来产业主体培育。高新区将挖掘创新主体源头,培育一批科技成果评价

师、技术经理人等。创建未来产业孵化器,培育、催生一批未来产业萌芽企业、人工智能、大数据等数字经济企业及引领未来发展的领军企业。支持陕西光电子先导院、空天动力研究院等龙头企业牵头组建创新联合体,培育一批引领未来发展的领军企业。

打造未来产业应用场景。高新区将分层分类推出未来产业技术(产品)供给清单,建立高新区未来产业应用场景库,定期发布未来产业领域内的场景机会。探索推出未来产业应用场景试点项目,实施未来产业场景示范工程。

提升未来产业金融支撑。高新区计划每年投入1亿元未来产业专项资金,设立10亿元的未产业引导基金,加快对优质项目投资,加大创业企业对未来产业项目支持,支持有条件的企业上市融资,探索以未来产业知识产权项目作为底层资产的知识产权证券化。

打造未来产业人才高地。高新区将引进更多战略科学家、卓越工程师等“高精尖缺”人才和基础前沿科技创新团队,形成高校与科研机构、科技企业、产业园区的联合培养机制。 □刘晓倩