

“地方版”更新方案密集发布,央企国企更新工作有序推进

新一轮大规模工业设备更新潜力有多大?

本报记者 王群

眼下,新一轮工业设备更新浪潮正在全国多地掀起。大规模设备更新是推动技术变革和产业升级的先决条件,为抢占先机、获取先发优势,江苏、浙江、湖南等多个省份相继出台设备更新“地方版”方案,明确财税金融等配套支持政策,推动数字化、智能化设备更新和技术改造。

根据各地制定的发展目标,未来5年内,工业设备投资有望迎来新一轮增长高峰,并将有效释放工业领域设备更新潜力,增加先进产能,提高生产效率。

新一轮设备更新“盘子”有多大?

“到2027年,工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上。”根据工业和信息化部、国家发展改革委等七部门联合印发的《推动工业领域设备更新实施方案》(以下简称《方案》),新一轮大规模设备更新包括老旧设备淘汰、先进设备升级、节能降碳改造、数字化转型、创新产品推广应用以及安全生产提升等多个方面,涉及领域广、空间大、潜力足。

2023年,我国工业领域设备投资规模达4.4万亿元,同比增长8.7%,占全社会设备投资的70%以上。在此基础上,再增长25%,各界对新一轮设备更新的预期进一步提升。

赛迪智库规划所副所长李杨表示,设备是企业生产过程中的重要投入,对于扩大生产能力、提高生产效率有着不可替代的作用。设备投资则是工业中长期生产能力的体现,推动工业领域大规模设备更新,不仅是短

阅读提示

眼下,新一轮工业设备更新浪潮正在全国多地掀起。多地发布“地方版”更新方案,央企国企紧锣密鼓推进相关工作。工业领域对先进设备的需求预计将持续增长,市场潜力巨大,并将进一步带动相关领域的投资。

期的经济刺激手段,更是固本培元的中长期举措。

据统计,《方案》印发以来,已有20余个省份召开了工业领域设备更新和技术改造部署会议,天津、江苏、宁夏、黑龙江等10余个省份印发了工业领域设备更新实施方案。工业大省江苏省提出,将聚焦重点行业推动设备更新和技术改造,争取每年组织实施6000个以上技术改造项目。老工业基地辽宁省提出,每年推动1000个左右设备更新和技术改造项目,到2027年,引领带动全省工业固定资产投资累计突破万亿元……

中国信通院信息化与工业化融合研究所副所长巩天啸认为,随着新型工业化深入推进,工业领域对先进设备的需求将持续增长,市场潜力巨大,并将进一步带动相关领域的投资。

设备淘汰更新钱从哪里来?

推动工业领域设备更新,离不开财税金融政策的支持。

眼下,各地纷纷加大政策支持力度,着重针对中小企业、数字化智能化设备更新等给予真金白银支持。比如,江苏设立2亿元中小微企业设备购置更新改造贷款担保资

金,以企业购置更新改造的设备为反担保抵押物,支持担保机构以年化不超过1%的担保费率为企业提供服务,省财政对担保费的80%给予补贴。担保费补贴实施免申即享机制,企业无需垫付财政补贴资金,补贴资金先预拨、后结算。

在推动新一轮大规模设备更新中,中央企业发挥着重要作用。国务院国资委有关负责人表示,国资委要加快推动先进设备更新,聚焦提升效率效益、先进产能、自主可控能力提升,加强与全球先进水平对标,更新一批高技术、高效率、高可靠性的先进设备;同时要加强对组织、用好支持政策,稳妥有序推进,切实把各项工作抓实抓好,以大规模设备更新促进企业高质量发展。

记者了解到,目前,已有多家央企积极部署,抓紧摸排家底,制定设备更新工作方案。同时,地方国企大规模设备更新路线图也逐渐明确。例如,辽宁省国资委出台个性化支持政策,围绕投资项目、预算安排、创新支撑等方面制定10条政策措施,为企业设备更新换代提供政策支撑。黑龙江要求全省各级国资监管机构组织出资企业迅速摸清设备更新需求底数,结合生产经营实际,制定设备更新计划,按照轻重缓急,建立设备更新项目库。

注重解决设备更新中出现的问题

“地方版”方案密集发布,央企国企设备更新有序推进,这些都为本轮设备更新行动带来“加速度”。

相关数据显示,今年1月~4月,全国规模以上工业增加值同比增长6.3%,工业投资增长13%,呈现良好增长态势。这也反映出企业设备更新有信心,地方推进设备更新有成效。

“各地应结合当地产业发展实际,有重点、有针对性地推进更新,不为改而改。”巩天啸表示,接下来,在推进设备更新的过程中,各地应加强设备更新与产业转型升级的统筹谋划,以设备升级带动产业升级,推动传统制造业高端化智能化绿色化发展。同时,要加大对设备更新财政、金融、税收等方面的支持力度,强化对人才、土地等要素的支持保障,营造有利于企业设备更新的环境,坚定企业设备更新的信心。

“更换新的设备制造商或原厂设备升级后,可能存在与已有其他设备系统不兼容、调试周期长、专业技术人员缺失等情况。”李杨认为,地方政府要持续跟踪企业设备更新工作推进情况,及时发现问题、解决问题,供需双方相互选择时也要留出充足的对接时间。

李杨建议,要做好供需对接工作,设备制造商可以梳理过往的装机情况,对可能存在超过使用年限的设备,向使用方进行提醒;使用方也可以提出需要更换的设备清单,向相关设备制造商发布信息,保证充分的市场竞争。

中国气象局升级启动暴雨二级应急响应



多部门会商部署防汛救灾工作

突出抓好山洪、地质灾害等薄弱环节防范应对

本报北京6月23日电(记者王冬梅)今天,国家防总办公室、应急管理部继续组织中国气象局、水利部、自然资源部联合会商,视频调度湖南、江西、安徽等7省份,分析研判雨情汛情发展态势,进一步细化安排防汛救灾措施。

会商指出,近期贵州至江南北部等地仍有持续性强降雨,要提前做好流域性洪水防御准备,加强多部门联合值守和分析研判,科学谋划防洪工程调度,突出抓好山洪、地质灾害等薄弱环节防范应对,严格落实预警响应联动和直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制,提前果断转移危险区人员,切实保障人民群众生命财产安全。

国家防总维持针对浙江、安徽、江西、湖北、湖南、贵州6省份的防汛四级应急响应,4个工作组继续在江西、安徽、湖北、湖南一线协助指导防汛抗洪。国家防灾减灾救灾委员会维持针对广东的国家三级救灾应急响应和针对广西、福建、安徽的国家四级救灾应急响应。

应急管理部调派的专业救援队伍继续在广西桂林参与排涝抢险,在南方重点省份准备中央企业工程抢险力量120支、7300余人,派出无人机巡查技术组赴湖南省益阳市协助开展堤防险情巡查,在重点省份开展卫星电话、卫星通信系统等拉动演练,强化“三断”情况下应急指挥通信保障能力。

广东45条措施推动人工智能产业发展

力争到2025年,产业规模超过4400亿元

本报讯(记者赵思远 叶小钟)近日,广东省发布《关于人工智能赋能千行百业的若干措施》(以下简称《措施》),从5方面提出45条措施,助推人工智能产业高质量发展,构建现代化产业体系,赋能千行百业提质增效。

根据《措施》,到2025年,广东将在手机、计算机、家居、机器人等8大门类,打造100款以上大规模使用的智能终端产品,人工智能核心产业规模超过4400亿元;聚焦制造、教育、养老等领域,打造500个以上应用场景,带动各行各业劳动生产率显著提升。

为了实现上述目标,广东提出,夯实人工智能产业底座,加大人工智能核心芯片器件供给,加大高性能、低功耗的端侧芯片开发生产。同时,鼓励企业加大算法应用,加快研发迭代通用大模型、垂直领域行业大模型,到2027年打造具有示范推广效应的100个算法产品。

在推进人工智能软件迭代升级方面,广东将推动企业加强智能软件研发创新,拓宽智能软件应用广度。同时,鼓励企业深挖制造、医疗、教育等重点行业需求,强化人工智能框架软件和硬件相互适配、性能优化和应用推广,打造软硬件一体化生态体系。力争到2027年,智能软件产业规模达到270亿元,人工智能自主软件覆盖率达到50%。

同时,广东还将出台实施加快算力基础设施发展的政策措施,促进珠三角和粤东粤西粤北高效互补和协同联动。加快国家枢纽节点数据中心建设,围绕重点应用场景做强城市边缘智算中心。力争到2027年,重点行业的智算覆盖能力显著提升。

整合优化县域医疗卫生资源

江西县域医共体建设全面铺开

本报讯(记者王晓颖)记者从江西省政府新闻办近日举行的新闻发布会上获悉,除各设区市的中心城区外,江西11个设区市81个县(市、区)全面开展紧密型县域医共体建设,已组建县域医共体93个。

江西按照地理位置、服务人口、现有医疗卫生机构布局在县域内组建由县级医院牵头,其他若干家县级医疗卫生机构及乡镇卫生院、社区卫生服务中心等组成的县域医共体。借此进一步整合优化县域医疗卫生资源,对医疗卫生体系进行系统重塑。以“人员、技术、服务、管理”下沉为重点,增强县域的整体服务能力,提升基层医疗卫生服务能力。

为了让人民群众在家门口就能享受高质量的医疗服务,江西还大力开展区域医疗中心建设。目前,7家国家区域医疗中心已全面开工,力争2025年底全部建成投运;4家省级区域医疗中心主体工程均已完成,预计今年底投入使用。

下一步,江西将加快推进区域医疗中心全方位建设,早日实现与国家优质医疗资源诊疗水平同质化的任务目标,充分发挥区域医疗中心的引领辐射作用,以诊治疑难重症为主,促进分级诊疗体系建设,带动提升基层防病治病能力,减少患者跨区域就诊,实现“大病不出省”。



推动国企民企产业对接、优势互补,总投资额超2000亿元

重庆发布530多个协同发展项目

本报讯(记者李国)日前,重庆发布533个国企民企协同发展项目,总投资额超2000亿元,其中中国企业合作项目396个、民企合作项目137个。这是重庆“三攻坚一盘活”改革落地的重要举措,旨在推动重庆国企和民企在更大范围、更宽领域、更深层次上深化产业对接、优势互补、合作发展。

当天,重庆举行“三攻坚一盘活”改革突破国企民企协同发展第二轮项目发布暨签约仪式。其中,重庆市区两级国有企业共推选

推出396个重点项目,总投资1729亿元,拟引资金额1009亿元。

从合作类型和协同领域来看,股权项目有65个,主要是制造业、电子元器件、电子信息等领域混合所有制改革项目,如轻纺集团龙璟纸业、机电集团通用机械增资引进战略投资者等。项目总金额668亿元,拟引资金额396亿元。

产业链合作项目有66个,主要是文旅、电子、新能源等产业共建项目、合作经营项目等,如衣投天友乳业研发检测服务项目、万州

机场低空经济合作项目等。项目总金额350亿元,拟引资金额274亿元。

资产盘活项目有253个,主要为地段较好、质量较优的大宗资产或园区招商项目,如重庆交通开投集团轨道交通TOD上盖开发、保税港西部陆海新通道复星多式联运中心建设项目等。项目金额442亿元,拟引资金额132亿元。

重庆还将组织4场形式多样的国企业合作活动,包括圆桌对话会、高校行活动、路演推介会和园区行活动。

海洋生产总值突破2500亿元,年均增长12.5%

海南发力推动海洋经济高质量发展

本报讯(记者赖书闻)记者近日从海南省海洋厅获悉,海南发挥优势“向海图强”,在发展海洋经济、积极推进海洋强省建设方面取得成效。2018年至2023年,海南海洋生产总值从1423亿元增长到2559亿元,年均增长12.5%。

近年来,海南海洋产业结构持续优化。在传统产业方面,2023年,海洋渔业、海洋旅游业、海洋交通运输业、海洋化工业等共实现增加值1323.2亿元,同比增长19.95%,占全省海洋生产总值的51.7%,传统海洋产业进一步提升升级。

在新兴产业方面,全球最大风轮叶片成功下线,我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”投入运行……近年来,海南开工建设一批海上风电示范项目,同时加快建设儋州洋浦、东方海上风电装备制造基地。此外,海洋科技创新能力持续提升。一

方面,海南积极引进中国海洋大学、上海交通大学和中科院深海所等高校和科研院所入驻,三亚崖州湾科技城已聚集涉海科技企业1000多家。另一方面,成立省深海技术创新中心,加快推动崂山实验室海南基地、汉江实验室海南基地等建设,实施深海技术产业促进专项。

在海洋治理方面,海南加强对红树林、珊瑚礁、海草床等重要生态系统保护。2023年,全省近岸海域水质总体为优,优良水质比例为99.67%;自然岸线保有率63%,保持全国最好水平。

下一步,海南将全力支持建立深海科技创新协调联合体,深化“智慧海洋”建设,持续推进深海科技项目建设。同时,推动海洋渔业等传统产业向高端化、智能化、绿色化方向转型,培育壮大深海油气等海洋新兴产业,打造海洋旅游文化等产业集群。

看“智造”——智能网联车的“向新力”

参观者在博览会智能网联汽车展区参观一台新能源跑车(6月22日摄)。

人车交互、雷达识别、智能辅助驾驶……在天津举行的2024世界智能产业博览会上,国内外众多展商、高校、企业等带来了多款智能网联新能源汽车及架构平台、模拟测试平台等,让参观者近距离感受科技发展给交通出行带来的变化。

新华社记者 赵子硕 摄

中华环保世纪行2024年宣传活动启动

据新华社济南6月23日电(记者唐健辉)中华环保世纪行2024年宣传活动6月23日在山东济南启动。今年宣传活动的主题是“贯彻习近平生态文明思想,推动黄河保护法全面实施”。

在当天举行的启动会上,全国人大常委会办公厅有关负责同志介绍,本次宣传活动将深入学习贯彻习近平生态文明思想,紧扣全国人大常委会立法、监督、代表等重点工作,聚焦黄河流域生态保护和高质量发展,通过实地采访和调查研究,反映山东省在推进黄河保护法实施、加强黄河流域生态保护和生态文明建设方面取得的新成效。

WPS 365 AI办公中国行走进川渝

本报讯(记者杨召奎)6月20日,金山办公WPS 365 AI办公中国行川渝站在成都举行。金山办公在活动现场介绍了WPS 365打造一站式AI办公的新技术成果,以及助力川渝地区“数字双圈”建设的实践案例。

活动中,金山办公、数科网维联合四川省委宣传部版权管理处、四川省信创产业联盟、成都天府通金融服务股份有限公司、重庆市音像与数字出版协会、四川省大数据发展研究会、成都产业投资集团、四川华西绿舍建材有限公司联合成立了数字化转型创新发展实验室,在川渝乃至整个西南地区聚焦“AI”与“协作”,助力当地医疗、教育、民生等产业发展。



点亮夜经济

6月22日晚,在北京市昌平区的一处大型购物中心内,市民正在逛商场。进入夏季,北京市的多个商圈、景区、街

区等人流密集的区域开展了形式多样的引流促销活动,持续点亮夜经济。
本报记者 王伟伟 摄