

本报北京3月27日讯(记者王轶辰)中国电力企业联合会最新数据显示,截至今年2月底,我国非化石能源发电装机规模达20亿千瓦;“十四五”以来非化石能源发电装机规模实现翻番,累计增长103.1%。

数据显示,2月底,全国非化石能源发电装机占全国总发电装机比重达到

58.8%,比上年同期提高4.2个百分点,“十四五”以来累计提高14个百分点。截至2月底,以风电和太阳能发电为代表的新能源装机达14.6亿千瓦,同比增长32.5%,占全国总发电装机比重达到42.8%,比上年同期提高5.8个百分点,“十四五”以来累计提高18.5个百分点,电能的“绿色”属性显著提升。

在“双碳”目标引领下,电力行业加快建立多元互补绿色供应体系,电源结构向多元化、绿色化转变。中国电力企业联合会有关负责人表示,非化石能源发展实现新跨越,不仅优化了我国能源电力结构,也为经济绿色发展提供了有力支撑,为推进我国乃至全球低碳转型作出了重要贡献。

今年全国两会期间,在参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时,习近平总书记提出,科技创新和产业创新,是发展新质生产力的基本路径。“总的来讲,我们要走科技创新的道路,实施科教兴国战略,推动新质生产力发展,使我们国家能够在现代经济大潮中始终保持弄潮儿的角色。”这一重要论述,为我们准确把握中国经济发展脉动、以创新驱动高质量发展提供了根本遵循。

弄潮儿是敢于挑战、勇于创新的代名词,蕴含着无畏开拓的精神内核。当前,世界百年变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,我国面临经济结构调整、产业转型升级等诸多挑战,亟需寻找新的增长动力和发展路径。弄潮儿所代表的创新精神和开拓意识,正是打破发展瓶颈、实现高质量发展的关键所在。

保持弄潮儿角色,要具备勇立潮头的信心。近年来,我国坚持创新驱动发展,从5G通信技术引领全球通信变革,到高铁技术成为亮丽的中国名片,从量子计算领域实现关键突破,到人工智能赋能千行百业,科技创新的脚步从未停歇。与此同时,新能源汽车、商业航天、低空经济、人形机器人等新兴产业加速布局,形成优势。事实证明,坚定不移走科技创新之路,就一定能在现代经济大潮中抢占先机、赢得主动。

保持弄潮儿角色,须练就乘风破浪的本领。近年来,我国以产业发展需求为牵引,以企业为主体,深入推进科技创新和产业创新深度融合,把科技创新这个关键变量转化为发展新质生产力的最大增量。2024年,我国制造业总体规模连续15年全球第一,科技创新型中小企业超60万家,累计培育1606家国家级科技企业孵化器,有570多家工业企业入围全球研发投入2500强。未来,要持续激发传统产业活力,加快培育新兴产业,前瞻部署未来产业,为经济发展注入源源不断的新动能。

保持弄潮儿角色,离不开持之以恒的努力。科技创新并非一蹴而就,培育发展新质生产力也绝非一朝一夕之功。以我国航天事业发展为例,从“两弹一星”到载人航天,从北斗组网到嫦娥探月,每一项突破都凝聚着无数科研工作者夜以继日的辛勤付出和永不言败的昂扬斗志。要在全社会形成鼓励创新、支持创新的良好氛围,以甘坐冷板凳的专注、敢为天下先的魄力,在科技创新赛道上奋力前行。

保持弄潮儿角色,更需要胸怀天下的格局。当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开,少数国家大搞“脱钩断链”“小院高墙”。越是遭遇逆流,越要积极拥抱和推动经济全球化。要统筹国内国际两个大局,以更主动的姿态融入全球创新网络,在开放合作中实现高水平科技自立自强,为人类文明进步提供“中国方案”“中国智慧”。

中国经济从来都是在攻坚克难中发展,在风雨洗礼中成长,在披荆斩棘中壮大。2025年是“十四五”规划收官之年,也是为“十五五”良好开局打牢基础的关键之年。我们要时刻牢记习近平总书记的殷殷嘱托,坚定信心、攻坚克难、奋发有为,矢志不渝走科技创新与产业创新之路,以“弄潮儿向涛头立”的姿态打开改革发展新天地。

金观平

始终
经济
论坛

□ 本报记者 沈慧

优化国家战略科技力量布局

世界科技强国竞争,比拼的是国家战略科技力量。今年的《政府工作报告》提出,优化国家战略科技力量布局。专家表示,在世界百年未有之大变局加速演进、新一轮科技革命和产业变革纵深推进的时代背景下,深入优化国家战略科技力量布局建设,是我国加快实现高水平科技自立自强、稳步建成科技强国的必然选择。

作用突出需求迫切

国家战略科技力量是科技创新的“国家队”,国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分。

“不同于一般的创新主体,这是一支非常特殊的科技队伍。”中国科学院科技战略咨询研究院研究员张赤东认为,国家战略科技力量的功能具有特殊性,可以胜任超大、超难、超长期和超前沿任务。

“嫦娥六号”实现人类首次月球背面采样返回,“梦想”号大洋钻探船建成入列,二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”……党的十八大以来,党中央坚持把科技创新放在国家发展全局的核心位置,以前所未有的力度强化国家战略科

技力量建设,战略性创新平台体系不断完善,战略性资源空间布局不断优化,战略科技力量能力不断提升,战略科技任务取得重大突破,推动我国科技事业实现跨越式发展。

“当今世界,国际竞争很大程度上是科技创新能力体系的比拼,而战略科技力量则是国家科技创新体系的中坚力量。”全球创新中心总干事、中国社会经济系统分析研究会副理事长赵刚说,改革开放前,我国内外部面临诸多困难与挑战,关键时刻依靠国家战略科技力量,成功实施“两弹一星”工程,在极端困难的条件下取得了举世瞩目的科技成就。近年来,我国战略科技力量蓬勃发展,担当使命,在诸多领域发挥了日益重要的作用。

当前,国家对战略科技支撑的需求比以往任何时期都更加迫切。“今年《政府工作报告》明确提出优化国家战略科技力量布局,这是国家发展战略的需要,对于加快实现高水平科技自立自强具有重要现实意义。”中科创星联合创始人米磊说。

机遇与挑战并存

当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,为国家战略科技力量的布局

建设创造了前所未有的机遇,也带来了新的挑战。

从事硬科技投资多年,米磊强烈感受到,当下科技创新正呈现前所未有的变化,一方面不确定性急剧攀升,另一方面科研范式和组织模式发生了深刻变化。在此背景下,单纯依靠市场化力量推动科技创新已显乏力。“对于高风险、长周期的战略性科技项目,市场化资本很难给予长期且稳定的支持,迫切需要国家战略科技力量挺身而出。”米磊说。

赵刚告诉记者,经过多年发展,我国战略科技力量已逐步成长为创新型国家建设的主力军和先锋队,但仍存在诸多不足。关键核心技术领域的“卡脖子”问题还比较突出,例如,围绕半导体设计、材料、软件、结构、封装、测试等环节,尚未形成覆盖全产业链的战略科技力量体系,给予有力支撑。

“进入新的历史时期,如何充分发挥新型举国体制优势,集中力量攻克关键核心技术,成为摆在我们面前的重要课题。这对国家战略科技力量的布局建设提出新要求。”张赤东表示。

科学布局是强化战略科技力量体系的首要条件。“分散度过高、多元战略科技力量主体间耦合松散、创新活动碎片

化、创新主体定位模糊。”米磊坦言,体系化协同不足等问题制约着我国战略科技力量的整体效能与发展。进一步发挥好科技的根本支撑作用,优化国家战略科技力量布局建设迫在眉睫。

“需要注意的是,国家战略科技力量在发展路径、组织管理模式以及激励机制等方面,均遵循着独特的内在规律。这决定了我们不能沿用常规的方法对其进行约束、评价和培育。”张赤东说。

调动资源优化配置

面向未来,国家战略科技力量当如何优化布局?

首先要加强顶层设计,进一步明确各类国家战略科技力量的使命定位。“战略力量”一词原用于国家安全和军事领域,指的是关乎国家安危和战争成败的决定性力量。张赤东说,国家战略科技力量要聚焦那些难度极高、规模宏大、处于科技前沿且需长期攻坚的重大科技任务。各战略主体要根据国家科技创新战略部署,优化科研布局,明确各自分工,避免功能重叠与资源浪费。

重大科技任务的高效组织实施是国家战略科技力量优化布局的重要抓手。(下转第三版)



3月26日,浙江省绍兴市瓜渚湖进入最佳赏樱期,大批市民和游客前来赏花踏青。据了解,本次樱花花期预计持续2周至3周,延续至4月上旬。潘伟峰摄(中经视觉)

宁夏银川厚植营商沃土

宁夏银川市近日召开第三届民营经济高质量发展暨营商环境全方位提升推进大会,发布关于厚植营商沃土、打造“直商银川”若干措施,致力于营造精准有效的政策环境、规范有序的市场环境、高效便捷的政务环境、公平公正的法治环境。

营造良好的营商环境,离不开政策持续发力。银川先后出台《关于促进民营经济高质量发展的若干措施》等政策;新型工业化18条、奶产业10条等政策直达快享,惠企资金达2亿多元。“审批局+营商局”双模式领跑全国,“高效办成一件事”改革进度位列全国第一方阵,获评全国营商环境十佳城市。

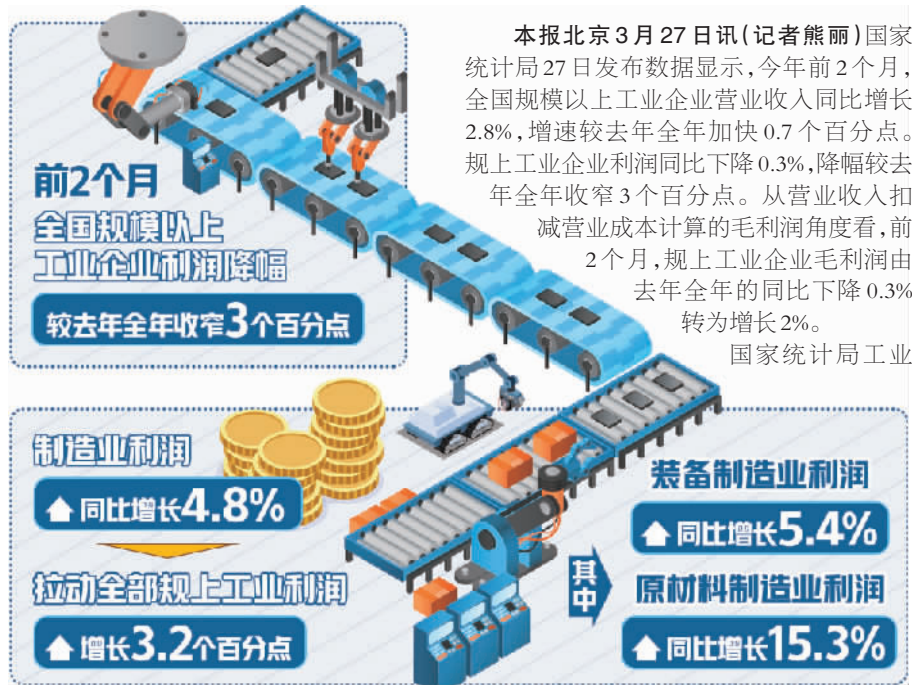
宁夏鑫晶盛电子材料有限公司副总经理丁建亮说,从1家公司到7家公司,在手续办理、工商办理等方面,银川市相关部门都有专人服务,持续帮助企业发展壮大。

推进大会上,银川举行重点企业供需对接活动,发布《银川市优势企业供需清单》,汇集了30家企业的36项设备及服务采购需求,现场达成合作订单105笔。

银川市营商环境促进局局长强娟表示,将健全“政策通”惠企服务平台高效运行机制,推动惠企政策“直通直达、免申即享”。持续深化开展领导包抓、千名干部包企两项企业纾困机制。深入开展规范涉企执法专项行动,出台涉企检查“白名单”制度,为企业创新发展提供更好条件。

前两个月工业企业效益稳定恢复

制造业利润改善明显



统计师于卫宁表示,规模以上工业企业营业收入继续改善,利润降幅收窄,装备制造业和原材料制造业利润由降转增,工业企业效益呈现稳定恢复态势。

制造业利润改善明显,前2个月同比增长4.8%,拉动全部规模以上工业利润增长3.2个百分点。装备制造业和原材料制造业利润由降转增,前2个月,受生产较好带动,装备制造业营业收入同比增长8.1%,高于全部规模以上工业平均水平5.3个百分点;利润由去年全年同比下降0.2%转为增长5.4%,拉动全部规模以上工业利润增长1.4个百分点,为规模以上工业利润恢复提供重要支撑。装备制造业的8个行业中,有6个行业利润实现增长。前2个月,原材料制造业利润同比增长15.3%,去年全年为下降22.9%,拉动全部规模以上工业利润增长1.3个百分点。其中,在新能源产业国内外市场需求增加带动相关产品价格上涨的背景下,有色行业利润同比增长20.5%。

“两新”政策效果继续显现。前2个月,

在大规模设备更新相关政策带动下,通用设备、专用设备行业利润同比分别增长6%、5.9%。其中,通用零部件制造、采矿冶金建筑专用设备制造、医疗仪器设备及器械制造等行业利润同比分别增长19.3%、14.1%、10.6%。随着消费品以旧换新政策加力扩围,多元化消费场景不断创新,相关产品所在行业及链条行业效益向好。其中,在汽车置换更新补贴政策带动下,汽车制造业利润同比增长11.7%;在电子、家电产品以旧换新政策惠及面不断扩大的背景下,智能消费设备制造、家用厨房电器具制造、家用制冷电器具制造等行业利润分别增长125.5%、19.9%、19.2%。相关产品的链条行业利润较快增长,其中,家用电力器具专用配件制造、汽车零部件及配件制造、光电子器件制造等行业利润分别增长18.4%、15.3%、9.3%。

于卫宁表示,规模以上工业企业利润总体有所改善,但也要看到,外部环境更趋复杂严峻,不稳定不确定性因素增多,部分工业企业生产经营仍面临较多困难。下一阶段,要全方位扩大国内需求,强化创新驱动,扎实推动高质量发展,促进工业企业效益稳定恢复。

人工智能如何善用善治	4版
新一轮“抢人大战”有何不同	5版
释放数字产业更强动能	6版
“代理销售”要守牢合规底线	7版
多维发力塑造区域品牌	8版
增强就业适配性和稳定性	11版