

主管：中华人民共和国工业和信息化部

主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司

中国电子报社出版

国内统一连续出版物号：CN 11-0005

邮发代号：1-29

http://www.cena.com.cn



赛迪出版物

2023年12月15日

星期五

今日8版

第89期(总第4686期)

工信部党组传达学习中央经济工作会议精神

本报讯 12月12日晚,工业和信息化部党组书记、部长金壮龙主持召开党组会议,传达学习中央经济工作会议精神,研究贯彻落实举措。

会议指出,习近平总书记发表的重要讲话,全面总结今年经济工作,深刻分析当前经济形势,系统部署明年经济工作,具有很强的政治性、思想性、指导性,为做好明年及今后一个时期的经济工作提供了根本遵循和行动指南。我们要认真学习、深刻领会、全面贯彻,切实把思想和行动统一到党中央对经济形势的科学判断和对明年工作的决策部署上来,以更加昂扬的精神状态,大力推进新型工业化,为推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

会议强调,今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,是三年疫情防控转段后经济恢复发展的一年。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全党全国各族人民顶住外部压力、克服内部困难,我国经济回升向好,高质量发展扎实推进,现代化产业体系建设取得重要进展,全面建设社会主义现代化国

家迈出坚实步伐。这些成绩的取得实属不易,最根本在于有习近平总书记掌舵领航,有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。我们要更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

会议强调,新时代做好经济工作的“五个必须”规律性认识,进一步丰富和发展了习近平经济思想,对推动高质量发展、加快中国式现代化建设,具有重大而深远的指导意义。我们要深刻领会“五个必须”的丰富内涵、精神实质和实践要求,聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,牢牢把握实现新型工业化这一关键任务,真抓实干、久久为功,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。要深刻把握明年经济工作的总体要求、政策取向、重点任务,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,加强协调配合,讲求方式方法,巩固和增强工业经济回升向好态势,努力实现质的有效

提升和量的合理增长。

会议强调,2024年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。全党要全面贯彻党的二十大精神,二十届二中全会和中央经济工作会议精神,落实全国新型工业化推进大会部署,进一步增强责任感、使命感、紧迫感,突出重点、把握关键,创造性开展工作。要全力促进工业经济平稳增长,继续抓紧抓实十大重点行业稳增长行动方案,支持工业大省“挑大梁”,多措并举提振大宗消费、壮大新型消费,加大技术改造等领域投资力度,加强经济宣传和舆论引导。要深入实施制造业重点产业链高质量发展行动,统筹推进补短板、锻长板、强基础,一体推进质量支撑和标准引领,提升产业链供应链韧性和安全水平。要着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,加快改造提升传统产业,巩固提升优势产业,培育壮大新兴产业,前瞻布局未来产业,加快制造业“智改数转网联”,推动人工智能全方位赋能新型工业化。要大力推进产业科技创新,强化企业科技

新主体地位,加快关键核心技术攻关和产业化应用,建设高水平制造业创新中心和科技创新高地。要支持中小企业专精特新发展,切实落实“两个毫不动摇”,加大中小企业帮扶力度,推动大中小企业深度融通、全面协作,加快建设世界一流企业。要推动信息通信业高质量发展,加快新型信息基础设施优化升级,深化5G+工业互联网规模化应用,放宽电信市场准入,强化网络与数据安全保障能力,促进数字经济持续健康发展。要坚持和加强党的全面领导,巩固拓展主题教育成果,鼓足干事创业的精气神,不折不扣抓落实、雷厉风行抓落实、求真务实抓落实、敢作善为抓落实,做好“三个表率”,建设模范机关,走好“第一方阵”。要深入推进全面从严治党,高标准高质量抓好巡视整改,牢牢守住廉洁、保密、安全“三条红线”,增强过紧日子的意识,严肃财经纪律,以扎实作风推动高质量发展不断取得新突破新成效。(耀文)

国家高新技术产业开发区总数达178家

本报讯 记者齐旭报道:12月12日,工业和信息化部举行“发挥国家高新区作用 加快推进新型工业化”新闻发布会。工业和信息化部规划司副司长吴家喜,工业和信息化部火炬中心副主任李有平,北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会党组成员、副主任张宇蕾,上海推进科技创新中心建设办公室专职副主任,张江高新技术产业开发区管理委员会副主任刘燮出席发布会,介绍今年以来国家高新区推进新型工业化的有关情况,并回答记者提问。发布会由工业和信息化部办公厅副主任蔡丹主持。

记者从会上获悉,国家高新区设立35年来,已发展成我国重要的创新策源地、体制机制改革试验田、高成长企业和高端产业集聚的重要载体,为我国高质量发展作出了重要贡献。截至2023年11月,国家高新区总数达178家,依托66家国家高新区建设了23家国家自主创新示范区(以下简称“自创区”)。

据工信部规划司副司长吴家喜介绍,根据《党和国家机构改革

方案》部署要求,科技部指导国家高新区和自创区等科技园区建设的职能已划转至工业和信息化部。今年9月召开的全国新型工业化推进大会,对更好发挥高新区等各类园区的重要载体和引擎作用提出了明确要求。

吴家喜表示,近年来,国家高新区不断深化改革探索,促进科技创新与产业创新对接,综合实力快速提升,为新时期高水平推进新型工业化奠定了坚实的基础。

一是发挥高质量发展先行示范作用,成为经济稳增长的重要引擎。2022年,国家高新区生产总值达到17.3万亿元,创造了全国14.3%的GDP,贡献了全国13.6%的税收。2023年1—9月,园区生产总值(GDP)达到12.33万亿元,同比名义增长7.11%。

二是培育壮大高科技产业集群,成为保障产业链供应链安全的重要基石。中关村新一代信息技术、武汉东湖光电子、张江集成电路产业的规模分别占到了全国的17%、50%和35%。支撑建设了38个国家先进制造业集群,集聚了1/3的高新技术企业、2/3的科创板上市企业。(下转第6版)

推进新型工业化 山东勇闯新路勇挑大梁

深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神 全面落实全国新型工业化推进大会部署

山东省工业和信息化厅党组书记、厅长 张海波

新型工业化是强国之路,肩负着支撑中国式现代化的历史使命,承担着培育新质生产力、加快高质量发展的重大任务。9月22日,党中央、国务院召开全国新型工业化推进大会,习近平总书记作出重要指示,为新时代新征程更好地实现新型工业化、推进中国式现代化提供了根本遵循和行动指南。

山东作为全国重要的工业基地和北方地区经济发展的战略支点,工业体量超过全国的7%,拥有全部41个工业大类,新老产业占比、区域产业布局、重点行业类型等都与全国基本相似。可以说,山东推进新型工业化,典型借鉴意义非常强。近年来,山东全面加快制造强省建设,实施一大批重点工业项目,健全一系列配套政策体系,新型工业化发展取得积极成效。近三年,全省规上工业增加值增速都高于全国,工业投资平

均增速高于全部投资5个百分点以上,高新技术产业产值占比年均提高近2个百分点,数字经济占GDP比重超过45%。特别是自今年以来,山东省委、省政府把工业经济摆到头号工程的空前高度,创新实施先进制造业强省行动、标志性产业链突破工程等一系列重大举措,1—10月全省规上工业增加值、工业投资分别增长6.9%、14.5%,分别高于全国2.8个和5.6个百分点,工业经济高质量发展厚积成势,为新起点上推进新型工业化奠定了更为坚实的基础。

11月30日,山东省委、省政府高规格召开全省新型工业化推进大会,发出新时代新征程加快推进新型工

业化的进军号令。我们将切实找准山东在全国发展大局中的功能定位,以工业经济头号工程为牵引,锚定高端化、智能化、绿色化、集群化主攻方向,积极抢抓机遇、应对挑战,聚力挺起制造业脊梁,奋力在新型工业化发展中勇闯新路、勇挑大梁,努力为制造强国建设多作贡献。

全力抢占“高端化”提升赛道。突出强化创新引领,积极培育新质生产力,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。加速提升创新能力,努力做强创新平台、创新人才两大载体,深化产业基础再造、重大技术装备攻关两大工程,打造更多国之重器和标志性成果。(下转第6版)

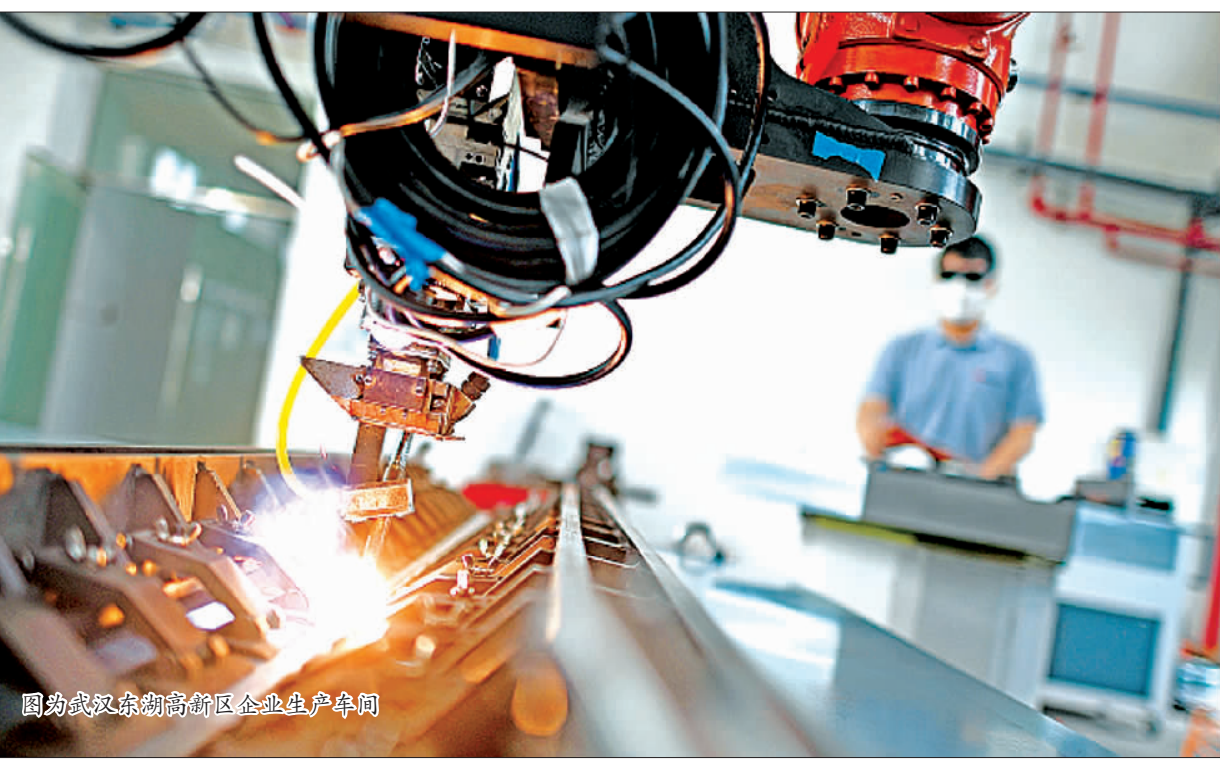
国家高新区为新型工业化注入“高”“新”动力

本报记者 齐旭

在合肥高新区,短短几百米长的云飞路上汇聚了几十家量子企业;在济南高新区,60多家空天信息产业相关企业销售收入超百亿元;在武汉东湖高新区,光纤光缆生产规模居全球第一……在推进新型工业化进程中,国家高新区在各类关键技术突破和创新创业中勇挑大梁,已成为我国重要创新策源地、高成长企业和高端产业聚集地。

记者从近日工信部召开的“发挥国家高新区作用 加快推进新型工业化”新闻发布会上获悉,2022年,国家高新区生产总值达17.3万亿元,创造了全国14.3%的GDP和13.6%的税收;累计支撑建设了38个国家先进制造业集群,集聚了1/3的高新技术企业和2/3的科创板上市企业。

面对新形势、新要求,如今178个国家高新区正以“攀高向新”之力,支撑实体经济发展之“稳”,为我国推进新型工业化持续注入澎湃动力。



图为武汉东湖高新区企业生产车间

育公园东北侧塔吊林立,机声隆隆,挖掘机钢臂挥舞,运土车来回穿梭,工地上一片繁忙景象。作为成都首批24个重点片区之一,这里正全力打造世界级电子信息产业集群、建设公园城市智造发展示范区。

经过21个月的紧张建设,坐落于大庆高新区林源园区的龙江化工聚碳酸酯联合项目一期,目前生产用水、电、蒸汽、氮气等保障要素已全面就位,丙烯、异丙苯等原料也相继进厂,项目将于近日正式

投产。临近年末,国家高新区集中吹响重大项目“冲锋号”,全力冲刺第四季度,为全年经济实现稳定增长注入了新动能。(下转第6版)

11月新能源汽车产销同比分别增长39.2%和30%

本报讯 记者诸玲珍报道:中国汽车工业协会日前发布的数据显示,2023年11月,我国汽车产销分别完成309.3万辆和297万辆,同比分别增长29.4%和27.4%。其中,新能源汽车产销分别完成107.4万辆和102.6万辆,同比分别增长39.2%和30%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的34.5%。11月,我国汽车整车出口48.2万辆,同比增长46.3%;新能源汽车出口9.7万辆,同比增长1.6%。

中国汽车工业协会副秘书长陈士华表示,当前,我国经济总体保持回升向好态势,重点领域消费亮点较多,汽车等相关行业市场需求较快释放,企业信心继续向好,各项政策协同发力,积极因素积累增多,推动经济在质的有效提升和量的合理增长上取得明显成效。11月,汽车市场热度延续,

借助“双11”大促等消费浪潮,购车需求进一步释放,市场表现持续向好、超出预期。当月,汽车产销环比同比均实现增长,乘用车延续良好态势,商用车保持较快增长,新能源汽车和汽车出口引领行业增长。

数据显示,1—11月,汽车产销分别完成2711.1万辆和2693.8万辆,同比分别增长10%和10.8%;新能源汽车产销分别完成842.6万辆和830.4万辆,同比分别增长34.5%和36.7%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的30.8%。1—11月,汽车整车出口441.2万辆,同比增长58.4%。新能源汽车出口109.1万辆,同比增长83.5%。

1—10月,汽车制造业增加值同比增长11.3%;完成营业收入80538亿元,同比增长10.3%;实现利润总额3946.4亿元,同比增长0.5%。

9—10月我国光伏制造业保持高位运行

本报讯 近日,工业和信息化部信息司公布了2023年9—10月全国光伏制造行业运行情况。数据显示,9—10月,我国光伏制造业继续保持高位运行。根据光伏行业规范公告企业信息和行业协会测算,全国硅料、硅片、电池、组件产量同比增长均超过60%。

硅料环节,9—10月全国多晶硅产量达23.66万吨,同比增长90%。硅片环节,9—10月全国产量达87.95GW,同比增长61%。电池环节,9—10月全国晶硅电池产量达83.81GW,同比增长

78.7%。组件环节,9—10月全国晶硅组件产量达79GW,同比增长86.7%。

根据上述口径汇总,1—10月全国晶硅电池产量超过403GW,光伏硅片、电池、组件产品出口总额达到429.9亿美元。

与此同时,自今年下半年以来,国内光伏产品价格连续走低,1—10月,多晶硅、组件产品价格降幅分别达60%和40%;部分光伏产品出口增速有所放缓,其中组件出口额同比下降4.6%。中低端产能过剩风险需高度关注。(跃文)

冲刺“全年红” 重大项目集中开工建设 冬日暖阳下,成都高新西区体

赛迪出版物 官方店 微订阅 更方便 扫码关注即可轻松订阅赛迪出版集团旗下报刊、杂志、年鉴,还有更多优惠、更多服务等您体验

在这里 让我们一起 把握行业脉动 扫码关注 微信号:cena1984 微信公众平台:中国电子报