



微信公众号



中国高新网

国内统一连续出版物号 CN 11—0237
邮发代号 1—206科学技术部主管
科技日报社主办
2024年1月22日 星期一
第4期(总第2559期)

时政要闻 (扫码阅读全文)



习近平在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上发表重要讲话强调,坚定不移走中国特色金融发展之路,推动我国金融高质量发展。



习近平对政法工作作出重要指示强调,坚持党的绝对领导忠诚履职担当作为,为全面推进强国建设民族复兴伟业提供坚强安全保障。



张克辉同志遗体在京火化,习近平等到八宝山革命公墓送别。



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《完整、准确、全面贯彻关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想》。

本期导读

国内有效发明专利突破400万件

2版

智能网联汽车“车路云一体化”应用试点启动

2版

5项工业互联网平台国标实施

2版

金融大模型频频落地 前景如何

3版

码上读报:海底有个“云”中心

3版

2023年汽车行业创“四大新高”

4版

“光伏+新能源汽车” 开启光储充换新赛道

4版

空天信息综合服务 日益丰富

4版

编辑:晁毓山 组版:王新明
新闻热线:(010)68667266-310
监督举报电话:(010)68667266-322

我国工业经济发展呈现五大特点

本报讯(记者 张伟) 2024年1月19日,国新办举行2023年工业和信息化发展情况新闻发布会,工业和信息化部副部长辛国斌在会上介绍说,2023年,我国工业经济总体呈现回升向好态势,高质量发展扎实推进。综合来看,主要有稳、新、强、融、优5个特点。

“稳”的态势进一步巩固。2023年,稳增长政策“组合拳”有力有效,规模以上工业增加值同比增长4.6%,较2022年提升1个百分点。其中制造业规模以上工业增加值同比增长5.0%。全年工业经济呈现稳中向上、回升向好的态势。制造业总体规模连续14年位居全球第一。

“新”的动能进一步增强。坚持以科技创新引领现代化产业体系建设,加快打造创新高地,

布局27家国家制造业创新中心、2家国家地方共建制造业创新中心,加快建设45个国家先进制造业集群。着力壮大优势产业,“新三样”带动作用进一步增强,产品出口额首次破万亿,造船市场份额连续14年位居世界第一。积极培育新动能,新材料、机器人等一批新兴行业快速成长。加快技术攻关应用,工业母机、关键软件等领域创新实现新突破,大飞机、高端医疗装备等攻关成果纷纷投入应用。

“强”的基础进一步夯实。加快推动传统产业技术改造升级,加大智能制造推广力度,建成了62家“灯塔工厂”,占全球“灯塔工厂”总数的40%,培育了421家国家级智能制造示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂。扎实推动绿

色低碳转型,绿色新兴产业逐步壮大,工业资源综合利用效率进一步提高,全年大宗工业固废利用量将超过22亿吨。不断提升产业链供应链韧性和安全水平,统筹推进补短板 and 强基础,电子、软件等行业表现强劲韧性。

“融”的趋势进一步加快。大力推动数字经济核心产业发展壮大,2023年全年电信业务收入同比增长6.2%,电子信息制造业筑底企稳,软件业量效齐升,互联网行业稳步恢复。网络基础设施不断夯实,服务能力持续升级,算力总规模全球第二。数实融合全面深化,5G应用融入97个国民经济大类中的71个,工业互联网覆盖全部41个工业大类。网络和数据安全保障能力不断提升。

“优”的环境进一步升级。深入落实民营经

济31条,发挥各类经营主体活力。联合相关部门持续推进为企业减负工作,2023年前11个月全国新增减税降费及退税缓费超1.8万亿元。推进产融衔接,国家产融合作平台助企融资达到7120亿元。着力支持中小企业成长,累计培育10.3万家专精特新中小企业,其中小巨人企业达1.2万家。广泛听取企业意见建议,建立完善制造业企业常态化交流机制,及时疏通堵点、解卡点。

辛国斌表示,2024年,工业经济面临的内外部环境依然严峻复杂,但是,我国拥有完整的产业体系、庞大的市场规模和完善的设施基础设施等优势,特别是全国新型工业化推进大会召开后,汇聚起各方支持工业发展的强大动能,工业经济长期向好的趋势不会改变。



时下,河北省深州市花卉的生产、销售逐步进入旺季。近年来,深州市积极引导农民发展冬季特色花卉种植,蝴蝶兰、仙客来等数十种鲜花畅销市场,成为当地农民就业增收的特色产业。图为2024年1月18日,市民在河北省深州市一处花卉种植基地内选购鲜花。

新华社记者 牟宇/摄

国家高新区冲刺一季度“开门红”

本报讯(记者 张伟) 奋战一季度,争创“开门红”。连日来,国家高新区以“开年即开跑”的奋斗姿态,实现一批重大项目签约、开工,跑出项目建设“加速度”,迈出高质量发展稳中求进、以进促稳新步伐。

2024年1月11日,主会场设在成都高新区京东方第8.6代AMOLED生产线项目现场,四川省2024年第一季度重大项目推进活动举行。在该活动中,成都高新区共落地推进11个项目,包括京东方第8.6代AMOLED生产线项目、光显柔谷研创园等产业项目,以及福田TOD城市绿廊及配套道路工程(二期)等基础设施配套项目,总投资668.4亿元,涵盖产业、科技创新、能源保障等多个领域。

2024年1月10日,在西部科学城重庆高新区新年一季度重点招商项目集中签约活

动中,西部(重庆)科学城签约项目9个,投资总额211亿元,实现签约“开门红”。据了解,此次签约项目领域广泛,包括智能网联新能源汽车、新型智能终端、软件和信息服务、生物医药等。

2024年1月2日,新年首个工作日,多个国家高新区不约而同“鸣枪开跑”。

在厦门市组织的2024年新年“开门红”重大项目集中开工活动上,厦门火炬高新区(含同翔高新城)参与开工活动项目8个,总投资约583.51亿元。

咸阳高新区宣布,2024年计划实施陕西省、咸阳市重点项目51个,总投资472亿元,年度计划投资112亿元。一季度计划开工项目14个,总投资41亿元,年度计划投资20亿元。

漳州高新区宣布,2024年一季度计划集中开工项目共43个,总投资134.81亿元,

年度计划投资38.23亿元。

福州高新区宣布,2024年第一季度集中开工重大项目10项,其中产业项目4项,总投资约13亿元;社会民生项目2项,总投资约15亿元;基础设施项目4项,总投资约12亿元。

宝鸡高新区宣布,2024年,宝鸡高新区共谋划项目157个,总投资554.8亿元,年度投资100.5亿元。当天集中开工项目16个,总投资37.94亿元,年度投资15.1亿元,涉及工业装备、教育医疗、科技创新、城市配套四大领域。

冲刺一季度“开门红”,国家高新区正在破浪前行,以“满怀豪情、昂扬奋进”的进取心,以“起步就是冲刺,首战就是决战”的必胜信心,以“干就干好、干到最好”的责任心,干中求进、稳中求进,力争交出一份量质齐升的高质量发展新答卷。

2023年中国经济年报成色好分量足

本报讯(记者 张伟) 回升向好、成色十足、表现亮丽、殊为不易。2024年1月17日,在国新办举行的新闻发布会上,国家统计局局长康义用16个字概括了2023年国民经济运行情况,“交出了一份成色好、分量足的成绩单。”

回升向好。从经济增长看,2023年我国GDP超过126万亿元,增速比2022年加快2.2个百分点。分季度看呈现前低、中高、后稳的态势,向好趋势进一步巩固。按照可比价计算,2023年经济增量超过6万亿元,相当于一个中等国家一年的经济总量。

成色十足。初步测算,2023年全社会研究与试验发展经费投入达到33278.2亿元,

R&D经费投入强度达到2.64%,比上年提高0.08个百分点。在这一年里,一些重大科技创新捷报频传,特别是制造业高端化、智能化、绿色化发展扎实推进。经济结构优化升级,服务业和消费的经济增长主引擎作用更加凸显。其中,2023年服务业增加值占GDP比重达到54.6%,比上年提高1.2个百分点。

表现亮丽。2023年,我国5.2%的经济增速不仅高于全球3%左右的预计增速,在世界主要经济体中名列前茅。我国经济2023年对世界经济增长的贡献率有望超过30%,是世界经济增长的最大引擎。

康义表示,经济增长“势头好”、经济发展“韧性强”、高质量发展“活力足”、改革开

放“红利多”、宏观政策“空间广”,是中国经济将持续回升向好的有利条件。

在高质量发展“活力足”方面,新产业快速增长,新业态持续向好,新的模式在加快培育,经济结构在不断优化,动能转换提档升级,经济发展的潜力有望进一步激发。2023年服务业增加值占到国内生产总值的比重为54.6%,对经济增长的贡献率超过60%,制造业技改投资增长3.8%,高技术产业投资增长10.3%,快于全部固定资产投资增速。

“高质量发展是新时代的硬道理,是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”康义总结说。

做好科技型中小企业全周期金融服务

本报讯 近日,国家金融监督管理总局印发《关于加强科技型中小企业全生命周期金融服务的通知》,提出要更多金融资源用于促进科技创新,不断提升金融支持科技型企业的质效,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,促进“科技—产业—金融”良性循环,助力高水平科技自立自强和科技强国建设。

《通知》共17条措施,主要从持续深化科技金融组织管理机制建设、形成科技型中小企业全生命周期金融服务、扎实做好金融风险防控、加强组织保障和政策协同等方面,对做好科技创新金融服务提出了工作要求。

《通知》明确,支持初创期科技型中小企业成长壮大。鼓励银行机构在防控风险的基础上加大信贷投放力度,综合运用企业创新积分等多方信息,开发风险分担与补偿类贷款,努力提升科技型企业“首贷率”。在风险可控前提下,引导保险资金投资科技企业和面向科技型企业的创业投资基金、股权投资基金等,推动更多资金及早、投小、投科技。

《通知》提出,丰富成长期科技型中小企业融资模式。鼓励银行机构结合成长期科技型企业扩大生产需要,加大项目贷款投放。拓宽抵质押担保范围,加快发展知识产权质押融资,探索基于技术交易合同的融资服务模式。规范发展供应链金融,依托产业链核心科技型企业,通过应收账款、票据、订单融资等方式,加大产业链上下游中小微企业信贷支持。支持保险机构开发科技成果转化费用损失保险等险种,优化首台(套)重大技术装备、重点新材料首批次应用、软件首版次质量安全保险运行机制,为促进科技成果转化提供有效风险保障。

《通知》强调,提升成熟期科技型中小企业金融服务适配性。推动银行机构积极满足企业合理有效融资需求,强化风险管理、资金归集、债券承销等综合金融服务,帮助科技企业优化融资结构。鼓励通过并购贷款支持企业市场化兼并重组。

《通知》还明确,助力不同阶段科技型中小企业加大研发投入。在风险可控前提下,支持银行机构加大科技型企业研发贷款支持,结合企业研发费用税前加计扣除等情况,开展贷款审查和管理,合理确定贷款方式、额度和期限。

方山



近日,由全国少工委主办的“争做新时代好队员”——少先队员与载人航天面对面活动在海南举办。来自全国多个省份的少先队员们通过走进文昌航天发射场观摩火箭转运、制作水火箭、聆听院士科普讲座等形式多样的航天主题活动,体验航天文化,培养科学思维,在内心埋下航天梦的种子。图为老师带领少先队员走进文昌航天发射场参观。

新华社记者 樊雨晴/摄