

前三季度,规模以上工业增加值同比增长4%——

工业经济总体企稳回升

本报记者 王政 刘温馨

“前三季度,规模以上工业增加值同比增长4%,增速较今年上半年加快0.2个百分点。”在10月20日举行的国务院新闻办公室新闻发布会上,工业和信息化部新闻发言人、总工程师赵志国说,今年以来,工业生产稳定增长,产业结构持续优化,制造业新动能发展态势向好,工业经济总体企稳回升。

工业经济恢复向好,积极因素不断累积

“今年以来,我们不断稳固工业经济恢复发展势头。前三季度,制造业增加值占GDP的比重基本保持稳定,制造业投资持续增长,7月份以来增速逐渐加快。”赵志国说,8月份,规模以上工业企业利润同比增长17.2%,营业收入、利润均实现由负转正,企业效益加快恢复,其中中小企业发展成效显著。

中小企业经济运行多项关键指标回升向好,离不开助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施的政策扶持。今年以来,工业和信息化部加强服务支撑,开展“一起益企”中小企业服务行动、中小企业服务月活动,并遴选公示首批30个中小企业数字化转型城市试点,促进数字经济和实体经济深度融合。在加强优质企业培育方面,累计培育1.2万家专精特新“小巨人”企业、200个中小企业特色产业集群,在强链补链中发挥重要作用。

看全国,多数省份工业经济稳定恢复。前三季度,28个省份工业增加值同比增长,20个省份较上半年增速加快或降幅收窄。10个工业大省中8个省份增速较上半年加快。

分行业,前三季度,41个工业大类行业中有27个行业增加值同比保持增长。“今年以来,聚焦规模大、带动性强的10个重点行业,工业和信息化部会同有关部门分别制定实施了2023—2024年稳增长工作方案,推动工业生产稳步增长。”赵志国说。

“前三季度,制造业投资持续增长,特别是高技术制造业投资同比增长11.3%,连续36个月保持两位数增长,工业出口降幅收窄。”赵志国说,9月份制造业采购经理指数(PMI)回升到景气区间,工业生产者出厂价格指数(PPI)

连续2个月环比上涨,企业效益逐月改善,规模以上工业企业利润降幅连续6个月收窄,工业产品供需形势逐步改善,工业企业预期和信心逐步增强。

产业结构持续优化,新动能新优势集聚增强

“今年以来,产业结构持续优化,新动能领域产品保持较高增速,制造业高质量发展迈出坚实步伐。”赵志国表示。

不断夯实支柱型产业底座,基础行业平稳增长——

装备制造业前三季度增加值同比增长6%,增速高于整体工业2个百分点,拉动规模以上工业增长1.9个百分点,特别是9月份,电气机械、化工、电子和汽车4个行业对整体工业增长贡献接近六成。

原材料制造业生产加快,前三季度增加值同比增长6.5%,增速较上半年加快1.3个百分点,其中化工、有色金属行业需求改善。

加快新产品新行业新业态培育,新兴产业动能强劲——

中国汽车工业协会数据显示,前三季度新能源汽车产销量分别完成631.3万辆和627.8万辆,同比分别增长33.7%、37.5%。新能源汽车新车销量占汽车新车总销量的29.8%。

新材料产业进入蓬勃发展加速期,前9月总产值保持两位数增长,一批重大关键材料取得突破性进展,涌现出高温超导材料、钙钛矿太阳能电池材料等一批前沿技术。

光伏产品、航空航天器及设备实现高速增长,造船业三大指标继续全球领跑……“我们大力推动先进制造业加快发展,前三季度,高技术制造业投资增速高于制造业投资5.1个百分点。”赵志国说,前三季度,太阳能电池、充电桩产量分别增长63.2%、34.2%。

数实融合释放创新应用活力动力

刚刚结束的杭州亚运会,8K超高清视频

直播、VR观赛、透视巨幕和地面投影、场内外海量视频互动、360度回放等创新应用大放异彩,为全球观众呈现了一场沉浸式、多视角的视觉盛宴。

数字技术的广泛使用给传统产业的生产模式和生产形态带来了深刻改变,有效促进了数据全面循环和流通。“当前,企业数字化转型进程加快,智能工厂建设规模逐步扩大,水平提升,全国已建设近万家数字化车间和智能工厂。”赵志国表示,以工业互联网为代表的新一代信息技术加速应用突破,已融入45个国民经济大类,赋能实体经济数字化、网络化、智能化转型升级。

智能制造新场景、新方案、新模式,正为产业提质增效注入新动能。近年来,我国人工智能核心产业规模不断增长,企业数量超过4400家,智能芯片、开发框架、通用大模型等创新成果不断涌现。云算、智算、超算等协同发展,算力规模位居全球第二,东数西算等重大工程加快推进。截至目前,5G应用已融入我国67个国民经济大类,全国“5G+工业互联网”项目超过7000个,移动互联网终端累计达22.2亿户。

“人工智能与制造业深度融合,有力赋能实体经济转型升级提质增效。”工业和信息化部运行监测协调局局长陶青表示,以大模型为代表的人工智能发展呈现出技术创新快、应用渗透强、国际竞争激烈等特点,正深刻改变制造业生产模式和经济形态,展现出强大的赋能效应。

“接下来,工业和信息化部将持续开展2023年度智能制造试点示范行动和智能制造标准应用试点工作,坚持突出重点领域,大力推动制造业数字化转型,大力推动人工智能创新应用。”陶青说。

当前,工业经济虽面临需求不足等困难,但我国工业经济长期向好的基本面依然稳固。赵志国表示,工业和信息化部将抓住当前经济恢复关键期和产业转型升级窗口期,在“扩大需求、增强动能、守住底线”上下更大功夫,全力以赴抓好工业稳增长工作。

权威发布

近日,一艘货轮缓缓靠泊福建厦门港东渡港区,在卸下46个集装箱、再装船149个后,直接前往越南海防港。

“加入‘丝路海运’联盟后,码头靠泊更省时省力。”上海新海丰集装箱运输有限公司厦门分公司市场部经理范协辉说,以前进港可能要排队甚至改靠,现在港口可提前预留泊位,公司船次有了班期保障,也减少了农产品货物损耗。

2018年底,我国首个以航运为主题的“一带一路”国际综合物流服务品牌“丝路海运”设立。自启动建设以来,“丝路海运”命名航线已达116条,通达43个国家的131座港口。截至今年8月,已累计完成12096艘次、1412.68万标箱吞吐量。

“‘丝路海运’着力推进整合港航资源、提升服务标准、拓展物流通道、创新航贸政策,重塑陆海内外联动、东西双向互济的国际物流新格局和运贸协同发展新模式。”福建丝路海运运营有限公司总经理李南告诉记者,“丝路海运”联盟于2019年成立,目前全球已有317家企业和机构加入联盟。

乘着共建“一带一路”的东风,“丝路海运”展现出强大吸引力,成为全球业界共商港航合作、共建丝路通道、共享经贸繁荣的重要平台。

厦门集装箱码头集团工程部经理助理尹飞说,码头进行5G智能化改造后,单机装卸200个集装箱仅需6个半小时。“一条船每天租金要1.2万美元,

命名航线一百二十六条——

「丝路海运」越行越宽

本报记者 付文

停靠便利化降低了公司运营成本。对上下游客户而言,运输周期有了稳定预期,能更有针对性地排产。”范协辉说。

通过与高校和研究机构合作,“丝路海运”联盟先后发布了港口、航运、通关、中转等贯穿物流链多个环节的服务标准,逐步建设完善“丝路海运”服务标准体系,助力物流效率提升。同时,“丝路海运”还联手铁路部门拓展航线服务,畅通多式联运,加强与中欧班列、西部陆海新通道联动发展。

利用区块链、大数据、云计算等新技术,福建省建设“丝路海运”国际航运综合服务平台,为传统港航物流业转型升级注入新动能。“通过服务平台,只需输入提单号,船舶行迹路线、车辆运输状况、码头作业进度等信息一目了然,可实时查看海运物流进度。”李南介绍。

“丝路海运”联盟不断催生、培育新业态。2022年6月18日,国内首条“丝路海运”厦门—马尼拉电商快线开通。“快线海运时间仅2天,门到门总体物流时间不超过一周,在运力、效率、成本方面超越了传统空运模式。”李南说。截至今年9月,该线集装箱吞吐量累计逾3万标箱,货值总额超110亿元。

下一步,福建将深化“21世纪海上丝绸之路”核心区建设,不断优化国际海运航线网络布局,提高通关便利化水平,推动“丝路海运”越行越宽。

2023年世界互联网大会乌镇峰会首次颁发“十年纪念荣誉”

新华社北京10月20日电 (记者王思北)记者20日从世界互联网大会国际组织在北京举行的新闻发布会上获悉:以“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2023年世界互联网大会乌镇峰会,将于11月8日至10日在浙江乌镇举行。本次峰会将向积极参与峰会活动、为峰会筹办及大会国际组织建设作出过突出贡献的友好人士和机构颁发“十年纪念荣誉”。

世界互联网大会秘书长任贤良在会上介绍,今年是世界互联网大会乌镇峰会举办的第十年。本次峰会将围绕全球发展倡议数字合作、数字化绿色化协同转型、青年与数字未来等议题,举办20场分

论坛。同时,在往年特色基础上,新增多项亮点活动,首次设立“全球青年领军者计划”,搭建互联网领域优秀青年互学互鉴的国际交流合作平台;全球首个以互联网为主题的大型科技馆乌镇世界互联网科技馆也将正式开馆,展示全球互联网关键技术、标志事件、重要人物,勾勒互联网发展进程。

浙江省委常委、宣传部部长赵承表示,今年峰会将首度推出社会化活动,主打“科技”与“青年”元素,充分吸纳社会各界办会资源,面向企业、公众推出互联网科技展示、技术交流、应用体验和产业合作等一系列活动,进一步提升乌镇峰会的公众参与热度。本次峰会由世界互联网大会主办,浙江省人民政府承办。

本版责编:纪雅林 臧春蕾 张伟昊

国家水利遗产标识设计方案面向社会征集建议意见

为传承发展中华优秀传统治水文化,进一步提升国家水利遗产标识质量和可识度,自即日起至11月21日,水利部宣传教育中心面向社会组织开展国家水利遗产标识设计方案征集建议意见活动,诚请社会各界热心人士为国家水利遗产标识设计建言献策、聚势赋能。其后有建议意见,也可及时报送。

国家水利遗产是我国人民在长期治水实践进程中所形成的,具有较高历史价值、文化价值、科技价值、社会价值和生态价值的水利遗存。为加快推进水文化建设,水利部决定启动国家水利遗产认定工作,并为获得认定的国家水利遗产授予标识。

日前,经广泛征集、专业团队修改完善,形成3项国家水利遗产标识设计方案(方

案附后)。欢迎社会各界热心人士围绕国家水利遗产的文化特性、历史特征、水利特色,从标识图形设计、内涵寓意等方面提出明确修改意见,突出创新性、开放性和国际性,使标识设计方案更好诠释国家水利遗产所承载的文化底蕴、哲学思想、科学技术等寓意,彰显国家水利遗产的视觉形象。可以将建议意见发送至电子邮箱shuiwenhua@mwr.gov.cn,有条件的也可附相关图片资料。所提建议意见一经采纳,即可获得精美纪念品一份。

水利部宣传教育中心
2023年10月21日



色值
R:195 G:13 B:35
C:18 M:95 Y:72 K:5



色值
R:27 G:20 B:100
C:100 M:100 Y:25 K:25
R:41 G:171 B:226
C:70 M:15 Y:0 K:0



色值
C:66 M:15 Y:5 K:0
C:68 M:14 Y:58 K:0

设计理念阐释:

- 1.标识设计将夏禹决九川距四海治水所使用的耒耜与篆书“水”字相结合,耒耜的外形也与“遗产”的“遗”字拼音首字母“y”同构,体现出“执耒安邦,水利万民”的理念,也直观地表明了标识的功能定位与属性。
- 2.篆书“水”字居中之而立,“上善若水”,体现了水利遗产认证的重要性,“水”字造型蜿蜒流淌,连绵不断,突出了中华民族在长期治水实践中创造的灿烂、珍贵的水利遗产源远流长。
- 3.标识上部好似都江堰造型,都江堰是世界灌溉工程遗产,是当今世界年代久远、唯一留存、以无坝引水为特征的宏大水利工程,在中国乃至世界都具有独特性和唯一性特质,体现了中国古代人民因势利导改造水流的治水智慧,并能够较好地体现“水利工程”遗产这一概念。
- 4.对称的标识稳重、庄严,局部变化又非常灵动。整个标识使用中国古代印章作为外轮廓形,以体现中国水利遗产深厚的历史沉淀,具有极强的辨识度,同时展现了水利遗产对国家文明进程的特殊性和重要性。

设计理念阐释:

- 1.标识以大禹治水的工具耒耜为主要要素,体现出“执耒安邦,水利万民”的理念。耒耜作为先秦时期的重要治水工具,是中国宝贵璀璨的水利遗产的组成部分,彰显中华民族悠久的水利历史与治水文化。
- 2.汉字篆体“水”字同构到“耒耜”造型的左侧,好似水利工程中倾泻而下的水流,代表了源远流长的水利文化,突出了水利遗产的延续与传承。水代表了自然,顶天立地类似“人”字形的耒耜为人工工具,体现人与自然和谐共生的中华水利文明理念。
- 3.标识下部好似都江堰造型,都江堰是世界灌溉工程遗产,是当今世界年代久远、唯一留存、以无坝引水为特征的宏大水利工程,在中国乃至世界都具有独特性和唯一性特质,体现了中国古代人民因势利导改造水流的治水智慧,并能够较好地体现“水利工程”遗产这一概念。
- 4.大道至简,上善若水。标识设计采用了刚柔相济的线条为视觉表现形式,线条雄浑大气,造型充满张力,彰显了标识作为国家视觉形象载体应有的庄重性,能较好地建立较为完善的水利遗产保护和认定管理体系提供重要支撑。

设计理念阐释:

- 1.标识以汉字“中”作为灵感源泉,汉字是中国文化的典型代表,具有极强的识别力,通过汉字体现中国独特的国家文化,将其运用在中国水利遗产标识中,以体现其独特的国家形象属性。
- 2.将篆书中的“水”字融入整个标识造型当中,结合中华太极元素,同时融合水利万物而不争理念,在山水之间调和阴阳,源远流长,连绵不息,不仅弘扬中华优秀治水文化,也突出国家水利遗产保护和传承的特性。
- 3.标识设计将耒耜与“青山”相结合,耒耜体现出“执耒安邦,水利万民”的理念,标识直观地表现出功能属性所在,也表现出水利遗产的悠久文化底蕴。