

稳链保畅,这些举措提振工业经济

工业经济在4月份出现负增长之后,5月实现由负转正,6月份制造业PMI重回荣枯线上方。19日国新办发布会上发布的数据,传递出工业经济企稳回升的态势。

上半年,我国工业经济一度遭遇阶段性、突发性冲击。以习近平同志为核心的党中央把舵定向、果断决策,国务院迅速出台稳住经济一揽子政策措施,从宏观层面为工业稳增长提供了强有力的支持。

工信部总工程师田玉龙在发布会上说,工信部和各地各部门加强协同联动,推动稳增长政策应出尽出、靠前发力,企业克服困难,加足马力,稳定生产。在各方面共同努力下,5、6月份规模以上

工业增加值同比分别增长0.7%和3.9%,工业经济呈现恢复增长的态势。

发布会上公布的数据显示,41个工业大类行业中,上半年有33个行业增加值实现正增长。与此同时,重点产业链供应链加快恢复。受疫情冲击较大的装备制造增加值在4月份短暂下降后,5月份恢复正增长。6月份汽车制造业增加值由上月下降7%转为大幅增长16.2%,有力拉动整体工业增长。上半年,高技术制造业增加值同比增长9.6%,增速明显高于整体工业。

“总体看,上半年我国工业经济顶住了冲击。”田玉龙说,当前,工业经济面临的内外部环境仍然严峻复杂,全球经济增长放缓、通

胀高企将不可避免对贸易需求、全球供应链稳定、大宗商品价格等带来一定影响,工业经济恢复增长的基础仍不牢固。

他表示,下半年,要把提振工业经济放在更加突出的位置,加快推动稳工业经济一揽子政策落地见效,全力保障产业链供应链稳定畅通,助力扶持中小企业纾困解难,促进工业经济运行在合理区间。

首先就是加快推动稳增长政策落地见效。田玉龙说,工信部要推动政策举措靠前发力、适当加力,开展工业稳增长专项督导。全力保障产业链供应链稳定畅通是关键。“上半年,我们聚焦重点区域、重点企业、重点行业,全力打通堵点卡点。”工信部运行

监测协调局副局长陶青说,目前,长三角、珠三角地区规模以上工业企业恢复正常生产,汽车、集成电路等重点产业链产能全面恢复。

陶青说,下一步,将加强对重点地区、重点行业、重点企业运行情况监测,推动关键节点企业稳产达产。进一步完善重点产业链供应链协调平台,健全大宗产品供需“红黄蓝”预警机制,加强汽车芯片供给,确保汽车、集成电路等重点产业链供应链稳定畅通。

大量中小企业有力支撑了工业稳增长。上半年,助企纾困政策加快落地,中小企业享受新增减税降费及退税缓税缓费近1.8万亿元。1至6月,规模以上中小

工业企业增加值同比增长3.7%,增速高于整体工业。

田玉龙说,帮扶中小企业纾困解难还要加力,要进一步优化中小企业发展环境,加快优质中小企业梯度发展,今年努力培育3000家左右专精特新“小巨人”企业和一批中小企业特色产业集群。

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目、重点行业技术改造工程,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型信息基础设施建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。

(新华)

国内视窗

国台办:坚决反对佩洛西窜访台湾

新华社北京7月19日电 国台办发言人朱凤莲19日应询指出,关于佩洛西计划窜访中国台湾地区,我们已多次表明严正立场。我们坚决反对美台之间任何形式的官方往来,坚决反对佩洛西窜访台湾。美国一些国会议员一段时间来在台湾问题上屡屡采取挑畔言行,支持恣恣“台独”分裂势力,为民进党当局的谋“独”行径站台说项,其目的就是打“台湾牌”,企图“以台制华”,阻碍中国的统一进程。

有记者问,据媒体报道,美国国会众议院议长佩洛西可能于8月窜访中国台湾地区。对此有何评论?朱凤莲答问时作上述回应。

她表示,我们敦促美国国会一些人认清台湾问题的重要敏感性,认清“台独”分裂行径的严重危害性,停止在台湾问题上打牌、挑畔,停止对“台独”势力的纵容支持,停止任何玩火行径。

朱凤莲指出,民进党当局靠勾结外部反华势力谋“独”,无论以什么名义采取什么形式,其下场只能是失败。

社会广角

今年上半年全国纪检监察机关处分27.3万人 包括21名省部级干部

中央纪委国家监委19日公开通报2022年上半年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2022年上半年,全国纪检监察机关共立案32.2万件,处分27.3万人,包括省部级干部21人。

通报显示,2022年上半年,全国纪检监察机关共接收信访举报175.2万件次,处置问题线索73.9万件,谈话函询15.1万件次,立案32.2万件,处分27.3万人(其中党纪处分22.7万人)。处分省部级干部21人,厅局级干部1237人,县处级干部1万人,乡科级干部3.4万人,一般干部3.8万人,农村、企业等其他人员18.9万人。

根据通报,2022年上半年,全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共85.5万人次。其中,运用第一种形态批评教育帮助57.6万人次,占总人次的67.4%;运用第二种形态处理21.7万人次,占25.4%;运用第三种形态处理2.9万人次,占3.4%;运用第四种形态处理3.3万人次,占3.8%。

(新华)

十年来我国高校科技创新跃上新台阶

记者19日从教育部新闻发布会上获悉,十年来,我国高校牵头建设了60%以上的学科类国家重点实验室、30%的国家工程(技术)研究中心,全国超过40%的两院院士、近70%的国家杰出青年科学基金获得者都集聚在高校,高校科技创新跃上新台阶。

教育部科学技术与信息化司司长雷朝滋介绍,十年来,高校科技成果供给力量和转化效率显著提升,高校专利授权量从2012年的6.9万项增加到2021年的30.8万项,专利转让及许可合同数量从2000多项增长到15000多项,专利转化金额从8.2亿元增长到88.9亿元,实现了质、效、能的同步提升。

此外,我国高校科研攻关坚持问题导向,从国家急需需要和长远需求出发,在一系列大国工程中,数百所高校在突破“卡脖子”问题的基础理论和核心技术方面做出了突出贡献。统计数据表明,十年来,高校获得了全部11项国家技术发明一等奖中的10项、全部技术发明奖中的72%,并获得了两项国家科技进步特等奖。

(新华)

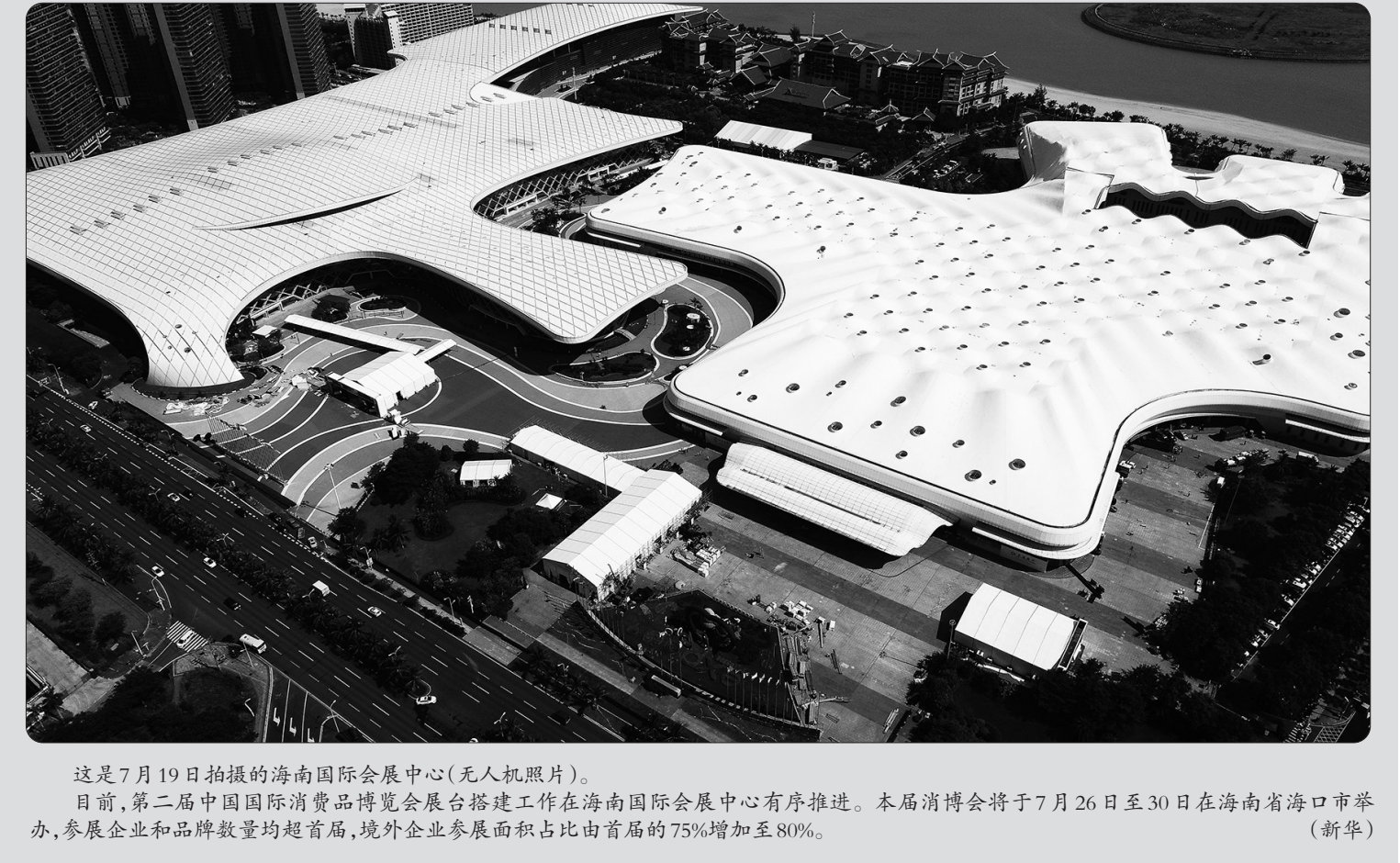
外交部发言人:美方应停止推进外空军事化武器化进程

新华社北京7月19日电 针对有报道称美国太空军近日正式启动国家太空情报中心,外交部发言人赵立坚19日表示,美方应采取负责任的外空行为,停止推进外空军事化武器化进程,切实承担起维护外空和平与安全的应有责任。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,美国太空军近日正式启动国家太空情报中心,有评论认为,该机构的成立体现了美国在太空领域扩张和获胜的战略野心,将加剧全球军备竞赛向外太空扩展的态势,威胁人类整体安全。你对此有何评论?

赵立坚说,外空是全球公域,与人类安全福祉息息相关,防止外空军备竞赛,是确保外空和平、安

第二届消博会展台搭建有序推进



“祝融号”21日将迎火星冬至

新华社南京7月19日电 “祝融号”火星车所在的火星北半球将于21日迎来冬至,火星上的北半球也将进入一年最冷的时节。

为啥火星也有冬至?火星上的四季长啥样?中科院天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,像地球一样,火星也会“倾斜着身子”自转,也围绕太阳公转。火星的自转轴倾角为25.19度,这使得在一个轨道周期当中,太阳的直射点也在火星南北纬25.19度之间移动。火星和地球一样,也存在昼夜交替和四季变化,当太阳直射火星最南端,即南纬25.19度时,就是冬至。今年,火星将于7月21日迎来冬至。

火星的自转周期为24小时37分22.7秒,与地球十分接近。但火星年的长度,却比地球年的长度漫长得多。

王科超说,火星的公转周期约为687个地球日,即1个火星年相当于约1.9个地球年,这意味着火星上的每个季节有近6个月长。火星的上一次冬至是2020年9月2日,这次则是2022年7月21日。

火星围绕太阳运行的轨道是一个偏心率0.093的椭圆,比地球的公转轨道扁得多,火星上的四季长度会更不均匀。由于火星冬季时接近近日点,天文学家计算发现,火星北半球的春夏季比秋冬季长三分之一左右。

火星四季的温度也和地球有较大区别。王科超说,火星到太阳的距离是日地距离的1.52倍,接收到太阳辐射能量更少,只有地球的43%,因此火星上的每个季节,都比地球上更加寒冷。“比如,今年5月火星北半球进入冬季,夜晚最低温度甚至降到零下100多摄氏度。”

当火星北半球进入冬季时,火星正运行到近日点附近,太阳辐射强度更大,此时火星南半球正处夏季,两个半球形成的温差更大,容易在火星全球引发沙尘暴,时间可持续3个月以上。王科超说,特大风暴时,火星风速能达到180米每秒,是地球上五级飓风风速的2.6倍。不过火星表面的气压只有600多帕,不足地球表面气压的1%,因此这样高速的风暴,也只能扬起微小的沙尘,远不及地球上的沙尘暴。

我国累计建成开通5G基站185.4万个

新华社北京7月19日电 工信部信息通信管理局负责人王鹏19日在国新办发布会上表示,我国累计建成开通5G基站185.4万个,其中二季度新增基站近30万个,实现“县县通5G、村村通宽带”。

信息基础设施建设为数字经济发展夯实基础。上半年,网上购物、在线教育、远程医疗等全面提速,数字产业保持良好增长势头。截至6月底,电子信息制造业、软件业、通信业和互联网的收入总规模突破10万亿元。

会上发布的数据显示,“5G+工业互联网”建设项目超过3100个,其中二季度新增项目700个。规模以上工业企业关键工序数控化率和数字化研发设计工具普及率分别达到55.7%、75.1%,传统产业数字化改造提升进一步提速。

“下一步将深化5G共建共享,力争全年新建开通5G基站60万个。”王鹏说,将加快推动工业互联网提档升级,一体化推进工业互联网试点示范,助力产业数字化转型。同时,深入实施互联网应用适老化改造升级工程,加强电信和互联网用户权益保护,提升网络服务能力和应急处置水平,加强网络安全保障。

世界青年发展论坛将于7月21日开幕

新华社北京7月19日电 记者从共青团中央获悉,世界青年发展论坛将于7月21日至23日以线上线下相结合的方式举办,来自100多个国家的近2000名青年代表将参加会议。

据悉,论坛将发布《青年优先发展国际倡议》,启动《全球青年发展行动计划》。世界青年发展论坛组委会负责人表示,论坛以助力青年发展和全球发展为主线,将积极搭建跨地区、跨行业、跨领域的交流合作平台,努力构建国际组织、政府机构、青年组织、青年领袖、社会各界广泛参与的全球发展伙伴关系,在世界唱响和平发展、团结进步的主旋律,为落实联合国2030年可持续发展议程汇聚最广泛力量。

世界青年发展论坛由中华全国青年联合会发起,得到国际劳工组织、联合国教科文组织、联合国开发计划署、联合国人口基金、联合国驻华系统等的大力支持。



福建省石狮供水股份有限公司2021年度股东大会决议公告

福建省石狮供水股份有限公司2021年度股东大会于2022年7月18日下午在公司二楼会议室召开。会议通知已经事先依照《公司章程》,通过《石狮日报》、公司网站等进行公告,通知全体股东。出席本次股东大会的股东(及其代理人)共11名,代表公司股份7321.9万股,占全部股份总额的69.53%,符合《公司法》及《公司章程》规定。会议由公司董事会召集,吴清民董事长主持。公司董事、监事、高管人员及公司法律顾问也出席了本次会议。会议依照《公司法》及《公司章程》规定,以现场投票方式审议通过以下议案。

一、审议通过《关于2021年度股东大会召开程序的议案》

表决结果为:同意7318万股,占出席会议有表决权股份总数的99.95%;不同意0万股;弃权3.9万股,占出席会议有表决权股份总数的0.05%。

二、审议通过《关于2021年度董事会工作报告和2022年度董事会工作计划议案》

表决结果为:同意7318万股,占出席会议有表决权股份总数的99.95%;不同意0万股;弃权3.9万股,占出席会议有表决权股份总数的0.05%。

三、审议通过《关于2021年度监事

会工作报告和2022年度监事会工作计划议案》

表决结果为:同意7318万股,占出席会议有表决权股份总数的99.95%;不同意0万股;弃权3.9万股,占出席会议有表决权股份总数的0.05%。

四、审议通过《关于委托海峡股权交易中心进行股权托管工作情况议案》

表决结果为:同意7318万股,占出席会议有表决权股份总数的99.95%;不同意0万股;弃权3.9万股,占出席会议有表决权股份总数的0.05%。

五、审议通过《关于2021年度财务决算报告的议案》

表决结果为:同意7318万股,占出席会议有表决权股份总数的99.95%;不同意0万股;弃权3.9万股,占出席会议有表决权股份总数的0.05%。

六、审议通过《关于2021年度利润分配的议案》

表决结果为:同意7224万股,占出席会议有表决权股份总数的98.66%;不同意94万股,占出席会议有表决权股份总数的1.28%;弃权3.9万股,占出席会议有表决权股份总数的0.05%。

七、审议通过《关于2022年度财务预算报告的议案》

表决结果为:同意7318万股,占出

席会议有表决权股份总数的99.95%;不同意0万股;弃权3.9万股,占出席会议有表决权股份总数的0.05%。

八、审议通过《关于2021年度融资执行情况和2022年度融资计划的议案》

表决结果为:同意7318万股,占出席会议有表决权股份总数的99.95%;不同意0万股;弃权3.9万股,占出席会议有表决权股份总数的0.05%。

九、审议通过《关于2021年度投资计划完成情况和2022年度投资计划的议案》

表决结果为:同意7318万股,占出

席会议有表决权股份总数的99.95%;不同意0万股;弃权3.9万股,占出席会议有表决权股份总数的0.05%。

十、审议通过《关于聘任2022年度审计机构的议案》

表决结果为:同意7318万股,占出席会议有表决权股份总数的99.95%;不同意0万股;弃权3.9万股,占出席会议有表决权股份总数的0.05%。

特此公告

福建省石狮供水股份有限公司
董事会
2022年7月18日