

今年上半年

全国工业企业利润降幅逐月收窄

据新华社北京7月27日电 国家统计局27日发布的数据显示,今年上半年,全国规模以上工业企业利润同比下降16.8%,降幅较1至5月份、一季度分别收窄2和4.6个百分点,累计利润降幅自年初以来逐月收窄,工业企业利润稳步恢复。

统计数据显示,6月份,全国规模以上工业企业利润同比下降8.3%,降幅较5月份收窄4.3个百分点。分季度看,二季度规模以上工业企业利润下降12.7%,降幅较一季度收窄8.7个百分点。

七成以上行业盈利较一季度改善,制造业盈利改善明显。上半年,在41个工业大类行业中,有30个行业利润同比增速较一

季度加快,或降幅收窄、由降转增,占比超七成。制造业带动工业企业利润改善作用较强。上半年,制造业利润降幅较一季度收窄9.4个百分点。

装备制造业累计利润增速由负转正。上半年,装备制造业利润同比增长3.1%,实现由降转增,增速较一季度大幅回升20.8个百分点。装备制造业利润占规上工业的比重为34.3%,较一季度和上年同期分别提高6.8和6.7个百分点。

消费品制造业利润加快回升。随着扩大内需政策措施发力显效,市场需求逐步释放,多数消费品制造行业利润改善。上半年,在13个主要消费品制造行业

中,有10个行业利润同比降幅较一季度收窄或由降转增,占76.9%。

不同类型企业利润均有改善,小型、私营、外资企业改善明显。上半年,规模以上工业企业中,大型、中型、小型企业利润同比降幅较一季度分别收窄4.1、4.9和5.6个百分点,其中6月份小型企业利润同比由降转增。

国家统计局工业司统计师孙晓表示,总体看,工业企业利润延续恢复态势。下阶段,要坚决贯彻党中央、国务院决策部署,科学精准实施宏观政策,着力扩大有效需求,提高产销衔接水平,激发经营主体活力,培育壮大发展新动能,推动工业经济高质量发展。



7月27日,沈阳抗美援朝烈士陵园举行祭奠英烈活动。社会各界人士向烈士纪念碑敬献花篮,缅怀在抗美援朝战争中牺牲的烈士。 新华社发

“杜苏芮”再次升级为超强台风

中国气象局启动台风一级应急响应

27日,为应对台风“杜苏芮”,在广东省潮州市饶平县三百门渔港,渔船有序排列回港避风,渔港码头市场暂停营业。 新华社发



据新华社北京7月27日电 今年第5号台风“杜苏芮”于27日下午再次升级为超强台风,中国气象局提升台风应急响应为一级。

27日18时,台风“杜苏芮”的中心距离福建省厦门市南偏东方向约350公里,中心附近最大风力16级(52米/秒,超强台风级)。预计“杜苏芮”将以每小时15至20公里的速度向北偏西方向移动,强度将有所加强,将于28日早晨到上午在福建东

山到莆田一带沿海登陆,登陆时强度为强台风级或超强台风级(48至55米/秒,15至16级)。

中央气象台27日18时继续发布台风红色预警。预计27日20时至28日20时,巴士海峡、南海东部和南部、台湾以东洋面、台湾海峡、东海大部,以及台湾岛及其沿海、福建及其沿海、浙江及其沿海、江西东部、江苏沿海、上海及其沿海、广东东部沿海将有5至7级大风、阵风8至9级,“杜苏芮”中

心经过的附近海域风力可达13至16级,阵风17级及以上。

降水方面,预计浙江东部和南部、福建、台湾岛大部等地区有暴雨或大暴雨,其中,福建东南部、浙江东南部、台湾岛东南部等地局地有特大暴雨(250至300毫米)。

气象专家提醒,受台风影响地区的公众需及时关注台风最新预报预警信息,提前做好防风台措施,远离海边、临时搭建物等,注意人身安全。

教育部启动新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划

据新华社北京7月27日

电 记者27日从教育部获悉,教育部办公厅近日印发关于实施新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划的通知,计划每年遴选一批中等职业学校校长和高等职业院校(含本科层次和专科层次)从事一线教育教学的在岗骨干教师或具有绝招绝技的技能大师,进行为期三年的集中培养。

据介绍,新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划从2023年开始实施,每年压茬推进,旨在培养打造一批理想信念坚定、师德高尚、教育教学能力和专业实践能力突出的双师型名师(名匠),一批办学理念先进、办学定位准确、勇于开拓创新、精通现代职业学校治理的教育家型名

校长。

新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划突出培养全过程管理,在遴选培养对象的同时,择优确定一批培养基地,根据不同培养对象确定重点方向,制定个性化培养方案,提供可持续、伴随式、专业化指导。注重团队建设、示范引领,要求名师(名匠)名校长培养对象主持建设名师工作室、名匠技艺技能传承创新平台和名校长工作室,吸纳优质成员,充分发挥名师(名匠)名校长辐射带动和“智库”作用,带动职业教育教师校长能力素质整体提升。中央财政通过教师工作专项经费按照每位培养对象不低于10万元的标准予以经费支持,分三年拨付培养基地。

“中国天眼”首次在射电波段观测到黑洞“脉搏”

据新华社北京7月27日

电 我国科学家领导的国际合作团队近期利用“中国天眼”发现,著名微类星体GRS 1915+105的黑洞存在亚秒级低频射电准周期振荡现象,就像微弱的射电“脉搏”。这是国际首次在射电波段观测到黑洞“脉搏”,有望打开黑洞射电观测和理论研究的新思路。

该研究由武汉大学天文学系与中国科学院国家天文台团队牵头完成,相关成果7月27日在国际学术期刊《自然》发表。

微类星体是银河系内由一颗中子星(或黑洞)与一颗普通恒星组成的双星系统,中子星或黑洞吸积恒星的物质,产生高温的吸积盘及相对论性喷流,是研究强引力场和相对论物理的宇宙天然实验

室。GRS 1915+105含有一个快速旋转的黑洞,自发现起约30年来,该黑洞一直具有丰富的X射线光变特征和间歇性射电喷流。

此项研究中,研究团队对GRS 1915+105开展了高时间精度的射电连续谱光变和偏振监测,发现该微类星体的黑洞存在微弱的射电“脉搏”,周期约为0.2秒。这一发现得益于“中国天眼”的高采样优势和探测灵敏度优势。

“此次发现的黑洞‘脉搏’周期不稳定,而且大部分时间无法探测,因此称之为准周期振荡。”文章第一作者、中国科学院国家天文台副研究员王培介绍,研究团队还分析了黑洞喷流的复杂动力学特性,揭示了该准周期振荡现象与黑洞相对论性喷流直接相关。

江苏省委原副书记张敬华受贿案开庭 被控受贿4984万余元

据新华社武汉7月27日电 7月27日,湖北省武汉市中级人民法院一审公开开庭审理了江苏省委原副书记张敬华受贿一案。

湖北省武汉市人民检察院指控:2008年至2021年,被告人张敬华利用担任江苏省环境保护厅厅长,徐州市委副书记、市长,镇江市委书记,江苏省政府秘书长,江苏省政府副省长,江苏省委常

委、南京市委书记兼南京市江北新区党工委书记,江苏省委副书记等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人在工程承揽、项目开发、职务提拔等方面提供帮助,直接或通过他人非法收受财物,共计折合人民币4984万余元。检察机关提请以受贿罪追究张敬华的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人张敬华及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭主持下充分发表了辩论意见,张敬华进行了最后陈述并当庭表示认罪悔罪。庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

人大代表、政协委员和各界群众20余人旁听了庭审。