

我国前9个月 规模以上工业企业利润超5万亿元

□记者 韩佳诺 潘洁

据新华社北京10月27日电 国家统计局27日发布数据,今年1至9月份,全国规模以上工业企业实现利润总额52281.6亿元,同比下降3.5%。

国家统计局工业司统计师于卫宁表示,受多重因素影响,1至9月,规模以上工业企业利润同比有所下降,但利润总额超过5万亿元,特别是以高技术制造业为代表的新动能行业利润较快增长,彰显工业发展韧性。

“从价格看,工业品出厂价格持续低迷,9月份工业生产者出厂价格指数降幅继续扩大,对企业收入和盈利形成较大压力;从收入看,1至9月份规上工业企业营业收入增长2.1%,增速较1至8月

份回落0.3个百分点;从成本看,企业成本增速快于营收增速,导致企业毛利下降,对利润增长支撑不足。”于卫宁说。

从整体看,利润有所下降,但在细分领域,也不乏亮点。前9个月,在生产快速增长带动下,高技术制造业利润同比增长6.3%,高于规上工业平均水平9.8个百分点,拉动规上工业利润增长1.1个百分点,为规上工业利润提供重要支撑。其中,航天器及运载火箭制造、半导体器件专用设备制造等高端装备制造行业利润同比分别增长17.1%、13.2%;智能车载设备制造、可穿戴智能设备制造、智能无人飞行器制造等智能制造行业利润分别增长27.5%、25.6%、

10.2%;锂离子电池制造等绿色制造行业增长58.8%。其他新兴行业中,导航测绘气象及海洋专用仪器制造、敏感元件及传感器制造、电子电路制造等分别增长53.3%、35.0%、33.5%,均保持较快增长态势。

“总体看,虽然规上工业企业利润有所下降,但工业新动能韧性显现,且随着工业企业预期企稳、信心有所增强,工业企业效益有望得到恢复。”于卫宁表示,下一阶段,要深入贯彻党中央、国务院决策部署,加快落实存量政策和近期出台的一揽子增量政策,为工业企业健康发展提供良好的生产经营环境,助力工业企业利润恢复向好。

国际快讯

强热带风暴“潭美”在菲律宾已致90人死亡

新华社马尼拉10月27日电 菲律宾国家减灾管理委员会27日通报说,强热带风暴“潭美”引发的洪水和山体滑坡等灾害已造成全国90人死亡,71人受伤,另有36人失踪。

通报说,“潭美”导致逾570万人受灾,超56万人被疏散,受灾地区众多城镇断水断电。截至当地时间27日8时,仍有218条道路和40座桥梁无法通行。

通报说,“潭美”造成当地农业损失高达14.32亿比索(约合1.74亿元人民币),基础设施损失约8.25亿比索(约合1亿元人民币)。

“潭美”24日凌晨在菲吕宋岛东北部登陆,由东向西横扫吕宋岛。

菲律宾位于西太平洋台风带,平均每年遭受20场台风或热带风暴。 记者 杨云起

AI模型估算数千万美国人可能正饮用受污染的地下水

据新华社伦敦10月27日电 美国《科学》杂志日前刊登一项应用AI模型的新研究指出,有害人体健康的“永久性化学物质”由于长期且广泛使用,已污染美国各地作为饮用水水源的地下水,受影响人口可能高达7100万至9500万。

“永久性化学物质”主要指全氟和多氟烷基物质(PFAS),可以在环境中存在数十年,通常与癌症、肝脏和心脏受损以及婴儿和儿童免疫和发育受损等相关。

美国地质调查局研究人员使用了一种叫作“极限梯度提升算法”的机器学习模型,利用该机构2019年至2022年从各种水井网络采集的大量地下水样本来训练这一模型,用来预估用作饮用水的地下水源中PFAS分布情况。结果显示,美国本土约有7100万至9500万人可能使用含有可检测PFAS浓度的地下水作为饮用水。

研究人员称,美国地下水污染极为普遍,城市用地多、人口密度高和水井浅的地区尤其容易受到污染。从地下水去除PFAS的成本很高,许多家庭水井所有者根本不检测或处理作为饮用水水源的地下水。 记者 郭爽

伊朗:就以色列袭击保留作出反应的权利

据新华社北京10月20日电 伊朗武装部队总参谋部26日就当天发生的以色列袭击事件发布公告说,伊朗保留在适当时候作出反应的合法正当权利。

公告指出,在伊朗防空力量的警戒下,有大量导弹被跟踪和拦截,并阻止了敌机进入伊朗领空。

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗外长阿拉格齐26日晚接受伊朗最高领袖办公室官方网站采访时说,伊朗在保护和捍卫其利益、领土完整及其人民方面不设任何界限。

26日早些时候,以色列国防军说,以军已完成对伊朗多个地区军事目标的“精准和定点打击”,以空军战机已安全返回以色列。伊朗军方同日表示,伊军成功防御以色列袭击,以军行动造成的“损失有限”。 记者 沙达提 姚兵 陈霄

中国 - 中亚合作论坛共筑贸易交往平台



10月26日,第十一届中国 - 中亚合作论坛在宁夏银川开幕。本届论坛以“推动绿色发展 建设共同家园”为主题,期间还举办了产业绿色发展论坛、中亚特色商品展示展销中心揭牌仪式和项目签约仪式等活动,进一步加强中国与中亚国家在经贸、能源、农业、交通物流等领域合作。图为消费者在中亚特色商品展示展销中心现场选购商品。 新华社记者 冯开华 摄

2025年度中央机关公开遴选和公开选调公务员报名开始

据新华社北京10月27日电 记者27日从国家公务员局获悉,2025年度中央机关公开遴选和公开选调公务员报名即将开始,考生可于10月28日8:00至11月6日18:00期间,登录“2025年度中央机关公开遴选和公开选调公务员专题网站”(http://subb.scs.gov.cn/lx2025)进行网上报名,笔试将于11月30日在全国各直辖市、省会城市和自治区首府同时举行。

据了解,本次公开遴选和公开选调中央机关共有41个部门参加,计划选拔371人。其中,公开遴选职位为一级调研员及以下职级,计划选拔350人;公开选调职位包括副处长职务和一级至四级调研员职级,计划选拔21人。

本次公开遴选和公开选调工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,鲜明树立选人用人正

确导向,坚持新时代好干部标准,着力从下级机关选拔政治过硬、敢于担当、锐意改革、实绩突出、清正廉洁的公务员。

国家公务员局郑重提醒,本次考试不出版也不指定辅导用书,不举办也不委托任何机构或者个人举办辅导培训班。对于社会上的有关公务员考试培训、网站或者出版物等,请广大考生提高警惕、理性对待,避免上当受骗,防止权益受损。

6株超千年 吉林发现罕见红豆杉古树群

新华社长春10月27日电 记者27日从吉林省延边州和龙市委宣传部获悉,近日,长白山原始林中新发现大片以珍稀濒危植物东北红豆杉为骨干树种的天然群落且处于成长期,该种群有6株胸径达1米以上、树龄超过千年的古树,十分罕见。

据了解,该种群位于长白山腹地龙境内,海拔约700至1200米。在数百公顷的范围内,分布着老、中、青、幼各种树龄的东北红豆杉植株,其中以胸径在10-40厘米的中龄树为主,数量达数千株,幼龄树和新生苗比例更大,说明该种群尚处于成长

期,具有自我更新可持续发展的能力。

东北红豆杉是红豆杉属唯一分布在我国东北地区的珍稀濒危植物,在地球上有着250万年的历史,为国家一级保护植物,被誉为“植物中的大熊猫”。

记者 邵美琦