

前9个月我国规模以上工业企业 实现利润超5万亿元

新华社北京10月27日电(记 者韩佳诺 潘洁)国家统计局27 日发布数据,今年1月份至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月至 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 工业经济发展韧性。

"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月份至9月份规上工业企业 营业收入增长2.1%,增速较1月份 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。

关、作风关、廉洁关。突出人事相宜,

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

职位计划可设置在机关层级经历和 业务工作经历等方面的条件,在面试 时可进行职位业务水平测试,在考察 时实行差额、不唯分取人。突出全程 把关,资格条件审核贯穿工作全过 程,用人机关可对遴选人员设置试用 期,试用合格的再任职。

待,避免上当受骗,防止权益受损。

道, 在以军26日对伊朗军事目标 实施的一系列打击中,有至少4名 伊朗士兵丧生。伊朗总统佩泽希齐 扬当晚在社交媒体上发文对阵亡士 兵及其家属表示哀悼和慰问。他还 表示, 伊朗将用"明智的方式"回 击以色列的"任何愚蠢行为"。

伊朗驻联合国代表团26日在 社交媒体上发文,指责以色列利 用伊拉克领空袭击伊朗, 称以战 机从距离伊朗边境约112公里处 的伊拉克领空袭击了伊朗几处军 事和雷达设施。伊拉克安全部门 消息人士随后表示,无法证实以 色列是否利用伊拉克领空向伊朗 发动袭击。



"足尖上的梁祝"在香港起舞

的艺术结晶? 由香港芭蕾舞团 (港芭)改 图为: 10月18日, 演员在香 编创作的大型芭蕾舞剧《梁山伯 港文化中心大剧院表演芭蕾舞剧 与祝英台》18日晚在香港文化中 《梁山伯与祝英台》。

(新华社记者 朱炜

上一场古今交融、中西合璧的视

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

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 (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。突出政治 标准,在报名推荐时压实组织把关责 任,在考试中重点测查用党的创新理 论指导分析和解决问题的能力,在考 察中严把人选政治关、品行关、能力

以色列否认袭击前向伊朗"通气" 伊朗称将在适当条件下作出反击

新华社北京10月27日电 综合新华社驻外记者报道: 以色列 26日否认在袭击伊朗前事先向伊 朗"通气",并表示袭击伊朗目标 并非基于美国指令。伊朗第一副总 统穆罕默德・礼萨・阿雷夫表示, 伊朗将在"适当时间和条件下"对 以色列作出反击。此外, 多方表态 要求中东有关方面停止一切军事行

据以色列媒体26日报道,以

色列在打击伊朗前,不仅提前告知 了美国,还通过"多个第三方"提 前告知了伊朗,"以色列提前向伊 朗清楚说明了以方要打击的大致目 标,以及不会打击的目标"。以色 列总理办公室当天否认以方提前向 伊朗"通气",同时否认以色列在 美国施压下改变了袭击伊朗的计 划。"以色列根据自己的国家利益 选择袭击目标, 而不是听从美国的 命令。过去是这样,将来也是这

伊朗第一副总统穆罕默德・礼 萨·阿雷夫 26 日分别前往黎巴嫩 真主党和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动 (哈马斯) 在德黑兰的办公室, 吊 唁真主党已故领导人纳斯鲁拉和哈 马斯已故领导人辛瓦尔。他随后对 媒体表示, 伊朗将在"适当时间和 条件下"对以色列作出反击,"以 色列必须等待反击"。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报

AI模型估算数千万美国人 可能正饮用受污染的地下水

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。

系列元素的碰撞,会产生什么样

心大剧院首演。演出结束时,全

"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。虽然美 国环境保护局已引入新的监测要 求来解决大型公共供水系统中的 PFAS 问题,但并未覆盖绝大多数 较小的供水系统或家庭水井。

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。从地下水中去除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。



宁东路901号一楼 发行热线: 87688768 客服微信号: nbfx87685669 宁波日报报业集团