



# 一季度规模以上工业企业利润由降转增

《经济参考报》4月28日刊发记者郭倩采写的文章《一季度规模以上工业企业利润由降转增》。文章称,国家统计局4月27日发布数据显示,今年一季度,全国规模以上工业企业利润由上年全年同比下降3.3%转为增长0.8%,扭转了自上年三季度以来企业累计利润持续下降的态势。3月份,规模以上工业企业利润由1至2月份下降0.3%转为增长2.6%,企业当月利润有所改善。

国家统计局工业司统计师于卫宁表示,随着工业生产增长加快,带动工业企业营收继续改善。一季度,全国规模以上工业企业营业收入同比增长3.4%,增速较1至2月份加快0.6个百分点;3月份,规模以上工业企业营收增长4.2%,较1至2月份加快1.4个百分点。工业企业营收累计增速自上年12月份以来持续加快,为企业盈利恢复创造有利条件。

近六成行业利润实现增长,制造业改善明显。数据显示,一季度,在41个工业大类行业中,有24个行业利润同比增长,增长面近六成;有24个行业利润增速较1至2月份加快或降幅收窄,由降转增,回升面达58.5%。其中制造业改善明显,一季度利润增长7.6%,加快2.8个百分点。

装备制造业成为利润增长重要支撑。随着工业高质量发展扎实推进,工业企业利润结构继续改善。一季度,装备制造业利润同比增长6.4%,较1至2月份加快1.0个百分点,占全部规模以上工业企业利润的比重为32.0%,同比提高1.4个百分点;拉动全部规模以上工业利润增长2.0个百分点,成为规上工业利润增长的重要支撑。装备制造业的8个行业中,有7个行业利润实现增长,其中,铁路船舶航空航天、仪器仪表、专用设备等行业利润增长较快,分别增长59.7%、15.3%、14.2%。

高技术制造业引领高质量发展。数据显示,一季度,高技术制造业利润由1至2月份同比下降5.8%转为增长3.5%,增速高于全部规模以上工业平均水平2.7个百分点;其中,3月份高技术制造业两位数增长,增速达14.3%,拉动当月全部规模以上工业利润增长2.8个百分点,成为工业高质量发展的重要动力。从行业看,一季度,航空航天器及设备制造利润增长23.9%;人工智能领



域创新持续推进,带动智能消费设备制造、电子工业专用设备制造、电子器件制造等行业利润分别增长63.7%、59.9%、55.3%;医疗仪器设备及器械制造利润增长12.5%。

“两新”政策加力增效作用明显。一季度,在大规模设备更新相关政策带动下,专用设备、通用设备行业利润同比分别增长14.2%、9.5%,分别高于全部规上工业平均水平13.4个、8.7个百分点。消费品以旧换新政策加力扩围效果明显,可穿戴智能设备制造、助动车制造、家用厨房电器具制造等行业利润分别增长78.8%、65.8%、21.7%,相关链条行业中的电子电路制造、家用电力器具专用配件制造等行业利润分别增长39.4%、18.2%。

中国国际经济交流中心科研信息部副部长

刘向东对《经济参考报》记者表示,今年以来经济发展持续回升向好,尤其在“两新”“两重”政策和出口延续好转作用下,工业生产保持稳定发展,部分主要工业品价格有所回升,带动企业投资经营好转,工业企业利润出现逐步改善。特别是,装备制造业、高技术制造业利润支撑作用明显,反映出我国产业结构持续优化,带动产品国际竞争力增强,推动新旧发展动能平稳接续转换。

“今年以来宏观政策效应持续显现,增量政策和存量政策协同发力,推动工业经济实现良好开局。”于卫宁说,下阶段,要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,进一步抓好政策落实、落地、落细,更大程度释放政策潜能,促进工业企业效益持续向好恢复。

(新华社)

## 稳就业稳经济五方面若干举措 将成熟一项出台一项

国家发展改革委副主任赵辰昕4月28日在国新办举行的新闻发布会上介绍,稳就业稳经济推动高质量发展的若干举措包括五方面内容。在支持就业方面,主要包括鼓励企业积极稳定就业、加大职业技能培训力度、扩大以工代赈等支持、加强就业公共服务等举措;在稳定外贸发展方面,主要包括一业一策、一企一策加大支持力度,帮助出口企业规避风险,扩大服务产品“出海”,鼓励外资企业境内再投资等举措;在促进消费方面,主要包括扩大服务消费,强化失能老年

人照护,推动汽车消费扩容,构建技能导向的薪酬分配制度等举措;在积极扩大有效投资方面,主要包括完善消费基础设施、大力提振民间投资积极性、设立新型政策性金融工具等举措;在营造稳定发展的良好环境方面,主要包括持续稳定和活跃资本市场、持续巩固房地产市场稳定态势、加大对实体经济的金融支持等举措。以上这些政策都注重突出针对性和可操作性,注重增强企业和群众的获得感,将成熟一项、出台一项。

(新华社)

## “五一”假期 预计日均215万人次出入境

国家移民管理局4月28日预测,今年“五一”假期全国口岸日均出入境人员将达215万人次,较去年同期增长27%。预计出入境客流高峰将主要集中在5月1日和5月5日。

大型国际航空口岸出入境客流将稳步增加,上海浦东、广州白云、北京首都、杭州萧山、成都天府等大型国际机场口岸预计日均出入境人员分别为10.1万、5万、4.5万、1.9万、1.8万人次。随着港澳与内地“双向奔赴”的假日流动成为常态,加之“五一”期间粤港澳三地将举办多场大型活动,毗邻港澳陆路口岸通关流量将明显增多,其中深圳罗湖、福田、深圳湾、莲塘、广深港高铁西九龙站口岸日均出入境人员预计将分别达到25万、22万、15万、10万、10万人次,珠海拱北、港珠澳大桥、青茂、横琴口岸日均出入境人员预计将分别达到37万、12.7万、10.7万、

10万人次。

日前,国家移民管理局专门部署,要求全国边检机关加强出入境流量和口岸运行情况监测,及时发布本口岸出入境客流情况,为广大群众出行提供参考;加强勤务组织,配置充足警力,确保中国公民出入境通关排队不超过30分钟;密切与口岸联检单位和相关单位协同联动,对通关高峰期客流疏导和交通配套综合保障等作出稳妥安排,防范可能出现的极端天气等不利影响,共同确保口岸通关安全高效顺畅。

国家移民管理局提示广大中外出入境旅客,出行前及时关注口岸客流变化和通关情况,仔细检查出入境证件和签证签注是否有效。通关过程中如遇困难,可随时拨打国家移民管理机构12367服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。

(新华社)

## 教育部:建立健全与人口变化相适应的 基础教育资源统筹调配机制

全国基础教育综合改革试点工作的13个试点项目陆续启动,其中,针对学龄人口变化对教育提出的新要求,我国正建立健全与人口变化相适应的基础教育资源统筹调配机制,精准掌握学位资源需求和供给情况,有效应对学龄人口峰谷变化影响。

教育部副部长王嘉毅4月27日在江西南昌召开的全国基础教育综合改革试点暨优化资源配置现场推进会上表示,学龄人口峰谷变化和城乡流动趋势,对因地制宜优化教育资源配置、提高人才培养质量提出了新要求,也为重构城乡教育结构、重建教育保障机制、重塑教与学方式带来了前所未有的机遇。

下一步,各地将逐步建立各学段学龄人口变化和教育资源需求监测预警制度,精准研判学龄人口变化趋势,超前布局、动态调整学校规划,贯通使用各学段教育资源,办好农村学校服务乡村振兴,以更加合理高效的教育资源配置机制,推动基础教育办学体系的全面重塑和教育质量的整体提升。

(新华社)

## 斯诺克世锦赛:赵心童首进八强

中国球员赵心童4月27日以13:10战胜同胞雷佩凡,首次打进斯诺克世锦赛八强。

28岁的赵心童此前因触碰赌球大忌,被世界职业台球和斯诺克协会(世台联)禁赛20个月,去年9月复出,但下赛季才能重返斯诺克职业巡回赛。本次世锦赛,赵心童以业余球员身份闯过四轮资格赛后获得正赛资格。首轮面对去年世锦赛亚军琼斯,赵心童以10:4胜出。

雷佩凡在本届世锦赛上表现抢眼,首轮以10:9将卫冕冠军威尔逊淘汰出局。

前两个阶段比赛过后,赵心童以10:6领先雷佩凡。当天进行的第二阶段争夺,雷佩凡是表现更好的一方,一度连胜3局,但赵心童顶住了对手最后的反扑,以13:10胜出。

赵心童将和英格兰选手韦克林争夺一个四强席位。他表示,虽然是第一次打进世锦赛四分之一决赛,但他相信自己具备走得远更的实力。“我觉得只要打出自己的水平,对任何人都会有机会赢。”

今年共有10名中国球员入围世锦赛正赛首轮,其中6人晋级第二轮。肖国栋26日与四届世锦赛冠军希金斯战至决胜局,最终以12:13落败,止步16强。还未结束的比赛中,丁俊晖和庞俊旭分别对阵布雷塞尔和奥沙利文,两位中国选手均以4:12落后;斯佳辉则是以9:7领先伍拉斯顿。

(新华社)



4月28日,在中国杜鹃花博览园,游客在赏花拍照。眼下,在山东日照山海天旅游度假区中国杜鹃花博览园,杜鹃花竞相开放,吸引了众多游客游园赏花。

郭绪雷 摄



4月27日,在天津芦海晶集团有限公司的盐田,工人操作机械设备进行收盐作业。连日来,在天津市滨海新区的天津芦海晶集团有限公司25万亩盐田里,工人利用晴好天气开展“春扒”作业,百里盐滩一片繁忙。据悉,该集团今年春晒计划产盐50万吨,截至一季度已完成24.8万吨,实现生产“开门红”。

赵子硕 摄

## 为什么我们的大脑有时会一片空白

大脑空白,一种什么都不想的状态,经常被人们误解为走神,但一个国际团队近日在英国学术杂志《趋势—认知科学》上报告说,大脑空白是一种与生理唤醒水平(清醒状态)相关的精神状态,具有独特的神经和生理特征。

由法国巴黎脑研究所、比利时列日大学等机构组成的国际研究团队在论文中报告说,在清醒状态下,大脑思绪会在不同的内容间转换。然而,有时大脑会出现没有内容的时刻,这种情况被称为大脑空白。

在分析了80篇相关研究论文后,研究团队认为,应将大脑空白视为由不同生理唤醒水平调控的认知状态。当生理唤醒水平过高(如过度刺激)或过低(如昏昏欲睡)时,大脑

可能短暂减少对外界和内部信息的处理,导致思维内容暂时“消失”。大脑空白不是认知的缺失或失败,当出现大脑空白时,并不意味着大脑功能完全停止,而是活动的重新配置,减少大脑的感觉和认知处理。

研究团队发现,大脑空白出现的频率在不同的人之间差异很大,但一个人平均有5%至20%的时间会出现这种现象。大脑空白往往发生在长时间、持续的注意力任务(如考试)结束时以及睡眠剥夺或剧烈的体育锻炼之后。此外,患有注意力缺陷多动障碍(俗称多动症)的儿童比正常人更频繁地出现大脑空白。

研究还指出,大脑空白与走神有明显区

别。走神时,大脑思维还在不同主题间跳跃,而大脑空白则是指没有任何思维内容的状态。研究团队通过脑成像和电生理学研究发现,走神时会激活“默认模式网络”,而大脑空白则表现为信号复杂度下降,注意力、语言和记忆相关区域(如海马体、布洛卡区)活动减弱,这与无意识状态下的观察结果相似。

研究团队表示,希望通过将大脑空白定义为一种独特的体验类别,推动开展更具针对性的研究。比如,未来可探索大脑空白与冥想等状态之间的关系,以及探索将大脑空白作为神经和精神疾病临床生物标志物或诊断特征的潜力等。

(新华社)