

5月规上工业营收同比增长6.8%

为企业盈利改善创造了有利条件

新华社北京6月27日电 受生产物流逐步恢复、产业链供应链逐步畅通推动，工业企业销售状况有所改善。国家统计局27日发布数据，今年5月份，全国规模以上工业企业营业收入同比增长6.8%，增速较上月有所回升，为企业盈利改善创造了有利条件。

统计数据显示，工业企业利润降幅收窄。5月份，全国规模以上工业企业利润同比下降6.5%，降幅较上月收窄2个百分点。分行业看，在41个工业大类行业中，有20个行业利润较上月增速加快或降幅收窄，5个行业利润由降转增，合计占比超六成。前5个月，规模以上工业企业利润同比增长1%。

值得注意的是，长三角、东北

地区工业企业利润降幅明显收窄。5月份，随着企业复工复产持续推进，长三角和东北地区工业企业利润虽同比下降，但降幅较上月明显收窄。其中，上海、江苏、吉林、辽宁利润降幅均较上月收窄20个百分点以上。

“随着装备制造重点地区企业复工复产有序推进，物流堵点卡点有效畅通，装备制造业效益状况明显好转。”国家统计局工业司高级统计师朱虹表示，5月份，装备制造业利润同比下降9%，降幅较上月大幅收窄23.2个百分点。

此外，基本消费品行业盈利继续恢复。随着市场需求逐步恢复，加之扩内需、促消费政策效应持续释放，基本消费品行业盈利继

续恢复。5月份，在13个消费品行业中，有8个行业利润改善，占61.5%。

“总体看，工业企业效益状况虽出现一些积极变化，但也要看到，5月份工业企业利润同比仍继续下降，企业成本上升压力依然较大，生产经营仍面临诸多困难，工业企业效益恢复的基础尚不牢固。当前国际形势更趋复杂严峻，工业企业效益恢复仍存在较多不确定性。”朱虹表示，下一阶段，要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，高效统筹疫情防控和经济社会发展，落实落细稳定工业经济一揽子政策措施，助力企业纾困解难，推动工业经济持续稳定恢复。

发挥国家高新区重要作用 科技部多措并举促进 更多高校毕业生就业

新华社北京6月27日电 发挥国家高新区和自创区促进就业创业的重要作用，加大科研助理岗位和科研项目见习岗位开发力度，培育壮大科技企业带动高校毕业生就业……记者从科技部了解到，科技部高度重视、统筹推进科技创新和就业创业工作，切实发挥科技创新促进高校毕业生就业创业的作用，多措并举促进更多高校毕业生就业。

据科技部有关负责人介绍，目前，169家国家高新区和23个自创区集聚带动就业人数超过2300万人。科技部近期印发《关于做好国家高新区、自创区稳增长稳市场主体保就业促创业和2022年高校毕业生等青年就业创业工作的通知》，要求国家高新区、自创区采取措施支持高校毕业生就业创业。

下一步，科技部将引导高新区、自创区同步部署产业链、创新链、人才链，大力培育科技企业，打造特色优势产业，培育未来产业，加大各类成果转化中试基地、专业化孵化载体等建设投资，为高校毕业生提供更多高质量就业创业机会。

开发科研助理岗位既是吸纳高校毕业生就业的重要手段，也是深化科技管理改革、构建与科技计划相适应的专业化支撑队伍的重要举措。科技部副部长邵新宇表示，要发挥国家科技计划项目和创新基地平台依托单位的引领作用，以高校、科研院所和企业为主体，依托各类国家科技计划项目和创新基地平台，开发科研助理岗位积极吸纳高校毕业生参与科研相关工作。

“同时，充分利用地方科技计划项目、基地平台以及园区自行组织的研发项目，设立科研助理岗位。充分挖掘非科技计划项目岗位资源。鼓励高校、科研院所、科技企业、科技服务机构等积极开发科研助理岗位从事学术助理、财务助理、成果转化、实验技术等工作。”邵新宇说。

截至2021年底，全国高新技术企业达33万家，科技型中小企业入库数量达32.8万家，共带动就业4000万人左右。下一步，科技部将进一步扩大科技企业吸纳高校毕业生就业的规模、提升就业质量。

西藏启动1万余人生态搬迁项目

新华社拉萨6月27日电 西藏自治区近日正式启动极高海拔生态搬迁森布日二期搬迁安置计划，共计17555人将从平均海拔超过4500米的那曲市双湖县、安多县、尼玛县，搬迁到海拔3600米的山南市贡嘎县森布日村，其中随迁群众13569人，工作人员3986人，于6月25日至8月11日分批实施。

据了解，此次群众搬迁安置工

作主要涉及12个乡镇58个行政村，采取以县为搬迁主体、以乡为单位的方式。其中，尼玛县计划搬迁1368户4105人，双湖县计划搬迁2396户4442人，安多县计划搬迁2542户5022人。由于正值牧忙时节，部分搬迁群众需继续留守迁出地从事牧业生产活动。拉萨市、那曲市、山南市将统筹协调安排搬迁前期、搬迁过程中及后续保障各

项工作，确保搬迁安置工作安全、顺利、有序实施。

这次搬迁的迁出地海拔高、气候恶劣，生产生活条件相对落后，部分地区草场退化。“搬迁既是为了保护生态，也是为了让高海拔群众过上更加美好的生活。”西藏自治区林业和草原局局长吴维说。

为了破解人与自然和谐共生难题，筑牢国家生态安全屏障，西藏计划用8年时间，对日喀则、那曲、阿里3个地市20个县、97个乡镇的13万余名群众实施极高海拔生态搬迁。

6月26日，大唐青海能源开发有限公司工作人员在青海省海南藏族自治州共和县塔拉滩光伏电站巡检。

近年来，青海省海南藏族自治州依托土地资源和太阳能资源优势，着力推进新能源发电项目落地。截至目前，在位于共和县的海南州绿色产业发展园区，光伏、风电、光热新能源装机容量超过2000万千瓦。按测算，通过新能源发电这里每年可节约标准煤736.96万吨，减排二氧化碳2237.2万吨。新华社发



打击整治“网络水军”专项工作启动

新华社北京6月27日电 为回应社会关切，进一步遏制“网络水军”及相关黑灰产业的滋生蔓延趋势，切实维护网络生态、市场经济秩序和广大人民群众合法权益，即日起，公安部网安局在全国范围内启动为期6个月的依法打击整治“网络水军”专项工作。

近年来，公安机关网安部门依托“净网”系列专项行动，持续对“网

络水军”相关违法犯罪依法开展侦查打击，近3年侦办相关案件600余起，抓获犯罪嫌疑人4000余名，取得了初步成效。

然而，受“流量经济”“粉丝经济”等因素影响，“网络水军”相关违法犯罪活动仍屡打不绝、屡禁不止。有的“网络水军”为“养号”谋利，通过发布违法有害信息“造热点”“蹭热点”，意图操控或扰乱网上舆论秩

序；有的利用炒作负面信息实施敲诈勒索，侵害群众合法权益；有的非法提供有偿删帖和刷量控评炒作服务，破坏市场经济和社会管理秩序。社会各界对此反映强烈。

公安网安部门将按照“以打开路、以打促治”的思路，在依法打击相关违法犯罪活动的同时，主动对接有关主管部门，加强协作配合，共同压实网络平台主体责任，携手加强网络生态综合治理。

同时，公安网安部门也欢迎广大网民向公安部网络违法犯罪举报网站如实提供“网络水军”违法犯罪线索，共同维护网络空间秩序。