



### 装备制造业和高技术制造业利润快速增长 原材料制造业利润两位数增长

# 前3月规上工业企业利润增长15.5%

新华社北京4月27日电(记者 何晓 王雨箫)国家统计局27日发布数据显示,1至3月份,全国规模以上工业企业实现利润总额16960.4亿元,同比增长15.5%。

“一季度,面对复杂经济环境,党中央、国务院及时加大宏观调控力度,靠前实施更加积极有为的宏观政策,工业经济稳步回升,规模以上工业企业利润增长加快,装备制造业和高技术制造业利润快速增长,原材料制造业利润两位数增长,工业企业效益状况呈现持续改善态势。”国家统计局工业司首席统计师于卫宁说。

数据显示,装备制造业支撑作用明显。一季度,规模以上装备制造业利润同比增长21.0%,拉动全部规模以上工业企业利润增长6.9个百分点;占全部规模以上工业企业利润比重达33.7%,同比提高1.7个百分点。从行业看,一季度,电子行业受生产较好、价格回升等因素带动,行业利润增长124.5%,是支撑装备制造业利润快速增长的主要力量;铁路船舶航空航天行业利润增长16.7%,较1至2月份加快5.3个百分点。

高技术制造业利润快速增长。一季度,规模以上高技术制造业利润同比增长47.4%,拉动全部规模以上工业企业利润增长7.9个百分点。从行业看,人工智能、半导体相关产业快速发展,带动光纤制造、光电子器件制造、显示器件制造行业利润分别增长336.8%、43.0%、36.3%;智能化产品需求增加,智能无人飞行器制造、其他智能消费设备制造行业利润分别增长53.8%、67.3%;绿色制造行业效益改善,环境监测专用仪器仪表制造、锂离子电池制造行业利润分别增长100.0%、25.0%。

原材料制造业利润保持两位数增长。一季度,规模以上原材料制造业利润同比增长77.9%,继续保持高速增长态势。



4月27日,在江苏省连云港鸿云实业有限公司生产基地,一艘船舶正在建设中(无人机照片)。

新华社发

增长态势。从行业看,受航空航天、新能源、新一代信息技术等战略性新兴产业快速发展带动,有色行业利润增长

116.7%。石油加工行业同比扭亏为盈,实现利润总额229.4亿元,化工行业利润增长54.5%。

## 国家发展改革委： 依法依规对外资收购Manus项目 作出禁止投资决定

新华社北京4月27日电(记者 魏弘毅 魏玉坤)记者27日从国家发展改革委获悉,外商投资安全审查工作机制办公室(国家发展改革委)依法依规对外资收购Manus项目作出禁止投资决定,要求当事人撤销该收购交易。

## 让大国粮仓根基更加牢固 将设40家绿色储粮技术集成示范点

据新华社杭州4月27日电(记者 许舜达 古一平)2026年全国将新设40家绿色储粮技术集成示范点单位,发挥示范引领作用,通过科技赋能推动产业全链条提质增效,让大国粮仓的根基更加牢固……这是记者27日于浙江杭州召开的第三届绿色储粮技术集成应用示范科企交流推进会上获悉的。

据介绍,绿色储粮技术集成应用示范聚焦绿色储粮新材料、新技术、新装备的区域性应用测评和优化提升,构建不同储粮生态区以仓房性能提升、高效环保进出仓、智能监测预警、绿色综合治理、效能科学评价为核心的绿色储粮技术体系,探索最佳技术组合应用方案,形成区域性可复制、可推广的绿色储粮技术集成应用模式。

2025年,国家粮食和物资储备局开始在全国范围内开展绿色储粮技术集成应用示范工作,重点指导首批30家示范点单位选择适用技术、装备,探索建立覆盖仓储全流程、全要素、全环节的技术解决方案。目前,30家示范点单位全面应用18项先进适用技术,仓房性能提升覆盖仓容26.4万吨、智能监测预警覆盖仓容28.6万吨、绿色综合治理覆盖仓容37.3万吨、保水通风技术覆盖仓容42.0万吨。

## 一季度保险业保费收入同比增6.2%

新华社北京4月27日电(记者 张千千)中国保险行业协会4月27日发布的数据显示,2026年一季度,保险业实现保费收入2.31万亿元,同比增长6.2%;赔付支出0.89万亿元,同比增长7.5%。

数据显示,今年一季度,财产险公司实现保费收入5302亿元,同比增长2.9%;赔款支出2582亿元,同比增长3.4%。人身险公司实现保费收入1.78万亿元,同比增长7.3%;赔款与给付6311亿元,同比增长9.3%。

初步统计,今年一季度,外资保险公司实现保费收入约2126亿元,同比增长12.5%。

中国保险行业协会副秘书长方咏表示,保险业在服务科技创新、绿色转型、民生保障及高水平对外开放等方面成效显著,为新质生产力发展、赋能社会治理现代化、多层次社会保障体系建设和护航中国企业出海等注入动力。预计2026年保险业将保持稳健发展,增长速度与经济社会发展同步,做好金融“五篇大文章”成效进一步显现。

## 截至3月底 电动汽车充电设施达2148.1万个

据新华社北京4月27日电(记者 王悦阳)记者4月27日从国家能源局举行的例行新闻发布会获悉,截至2026年3月底,我国电动汽车充电基础设施总数达到2148.1万个,同比增长46.9%。其中,公共充电设施486.3万个,额定总功率达到2.34亿千瓦;私人充电设施1661.8万个,报装用电容量达到1.47亿千瓦安。

## 五部门联合开展执法专项行动 规范废旧动力电池回收利用

据新华社北京4月27日电(记者 周圆)工业和信息化部等五部门4月27日联合印发通知,开展规范废旧动力电池回收利用联合执法专项行动。专项行动将聚焦新能源汽车废旧动力电池回收利用面临的突出问题,依法依规查处一批违法行为。

据悉,2025年,我国新能源汽车废旧动力电池综合利用量超过40万吨,同比增长32.9%,骨干企业锂、钴、镍等金属回收率处于国际先进水平。

### 文化和旅游部瞄准旅游负面舆情、游客投诉等突出问题

## 问题景区整改不力 将降低等级或取消等级

**点名** 这些景区问题多发 景区摆渡车态度差

记者从文化和旅游部4月27日举行的新闻发布会上获悉,文化和旅游部梳理近年来5A级旅游景区负面舆情、游客投诉和网络评价,将重点整治一批问题多发景区和一批景区摆渡车问题。

根据游客反映集中的景区价格纠纷、拥堵滞留、服务态度、安全应急、环境卫生等问题,近年来综合问题多发的景区包括湖南张家界天门山—武陵源、云南丽江古城和玉龙雪山、黄河壶口瀑布、广西桂林漓江、河南嵩山少林寺、贵州黄果树瀑布、湖北武当山等。

摆渡车线路不科学、价格不合理、排队时间长、服务态度差等问题较多的景区包括江西龙虎山、吉林长白山、安徽天柱山、四川稻城亚丁、山东崂山等。

文化和旅游部资源开发司司长满宏卫表示,针对上述问题,将采取三方面治理措施:一是提级督促整改,要求属地和景区对照问题清单,坚持游客为本,逐一制定整改方案,限期开展整改工作。二是加强暗访检查,组织经常性“体检式”暗访检查,开展全时段网络信息收集,拓宽问题发现渠道,加强舆情收集分析,带着问题清单现场调研检查,完善问题督促整改机制。三是挂钩等级复核,将对问题多发、整改不力的,加强质量等级动态管理,该降低等级的降低等级,该取消等级的取消等级。

据新华社电

**整治** 网络招徕“货不对板” 游客被擅自转团拼团

新华社北京4月27日电(记者 徐壮)线上谎称“高端服务”“纯玩无购物”“政府补贴”,线下实际体验却“货不对板”怎么办?记者从文化和旅游部27日举行的新闻发布会上获悉,文化和旅游部近期将与中央网信办联合开展非法网络招徕专项整治,重点围绕线上引流、私域获客、线下成团等全过程中存在的突出问题采取整治措施。

文化和旅游部文化市场综合执法监督局局长李健介绍,将全面清理无资质、假冒资质招徕主体。重点对以旅行社、旅游咨询、旅游定制、导游、领队等名义,无资质或假冒资质从事网络招徕活动的问题,部署主要平台核查旅行社业务经营许可证、授权委托书等证明材料,对不符合条件的坚决清理,从源头实施封堵。对线下实际体验与承诺明显不相符的问题,将通过网络巡查、技术筛查等方式,持续清理下架夸大宣传、欺骗游客等旅游产品及信息,对违规招徕账号予以严肃处理。

此外,专项整治将严厉打击非法转团拼团行为。重点对网络招徕后不与游客签订旅游合同,未经游客书面同意将游客擅自转团拼团,以举报投诉线索和重点案件为突破口,理清转团拼团上下游关系,实行全链条查处,逐步斩断利益链条。

**严打** 打击旅游强迫购物 重点案件一查到底

据新华社北京4月27日电(记者 徐壮)2025年起,文化和旅游部与公安部、国家市场监督管理总局等部门协同配合,开展旅游市场强迫购物集中整治。在文化和旅游部27日举行的新闻发布会上,文化和旅游部市场管理司司长侯振刚介绍,今年将从从严从重打击违法违规行为、及时处理好旅游投诉、持续净化网络市场环境、持续优化景区管理、增强部门协同五方面入手,不断深化集中整治。

“围绕旅行社、旅游购物店、导游、在线旅游平台四类主体,重点整治虚假宣传、以购养游、层层转包、不规范签订旅游合同等问题,深入纠治无证经营、强迫购物等违法违规行为。对不法分子以暴力威胁手段强迫交易、骗取旅游团费等问题,加大联合办案和集中办案力度,对严重侵害游客合法权益、严重破坏市场秩序的重点案件进行挂牌督办,一查到底。”侯振刚说。

“五一”劳动节假期将至,全国景区陆续迎来旅游高峰,各类涉旅问题或随之出现。参加新闻发布会的公安部治安管理局副局长郑翔说,将把游客反映强烈的强迫交易等违法犯罪活动作为打击整治重点,对强迫购物以及扰乱公共场所秩序等违反治安管理行为的,依法给予治安处罚;涉嫌犯罪的,依法追究刑事责任。

## 我国太空金属增材制造技术取得突破 太空制造又一重要技术进步

记者4月27日获悉,中国科学院力学研究所联合中国科学院微小卫星创新研究院,近日在轻舟试验飞船上完成太空金属增材制造技术演示验证,标志着太空制造领域取得又一项重要技术进步。

本次技术演示验证中,研发团队围绕微重力条件下的金属增材制造机理、工艺方法和装备研制持续攻关,在600公里轨道通过地面遥控启动太空金属增材制造载荷,顺利达成预定实验目标。此次实验表明,我国已初步具备太空金属增材制造关键技术的系统验证能力。

据新华社电

## 离境退税新政一年来退税销售额同比增长超9倍

新华社北京4月27日电(记者 刘开雄)记者4月27日从国家税务总局获悉,2025年4月,我国在全国范围内全面推广离境退税“即买即退”服务措施。截至目前,该措施已平稳实施满一周年。一年来,全国办理人数同比增长12.96倍,退税销售额和退税额同比均增长9.35倍。离境退税“即买即退”新举措成效显著。

离境退税“即买即退”,是指在已实施离境退税政策的地区,境外旅客在“即买即退”商店购买退税物品时,签订协议书并办理信用卡预授权后,即可在该商店现场申领与退税款等额的人民币。目前,全国提供“即买即退”

服务的退税商店已超8000家,较该服务措施一年前全国推广之初,增幅超100%。

中央财经大学财政税务学院院长樊勇认为,离境退税“即买即退”服务措施的推广落地,有效激发了入境消费活力,是我国持续优化国际化营商环境的重要成果,客观上也有力促进了本土品牌走向国际舞台。

国家税务总局有关负责人表示,下一步,税务部门将继续落实落细离境退税政策,不断拓展服务场景,优化服务流程,提升服务质效,更好满足境外旅客购物离境退税需求,为扩大入境消费、服务高水平对外开放提供有力支撑。

### 王青青同志逝世

本报讯 天津市总工会原女工部部长王青青同志,因病于2026年4月20日逝世,终年99岁。

王青青同志遗体已于2026年4月22日在天津市第一殡仪馆火化。

### 从“单个成功”跨越到“批量稳定应用”阶段

## 我国克隆牦牛实现批量自然分娩

新华社拉萨4月27日电(记者 周昱龙 刘洲鹏)记者4月27日从西藏当雄县举办的新闻发布会上获悉,3月25日至4月5日,西藏(当雄)金丝野牦牛繁育研究基地迎来第二批克隆牦牛,实现10头体细胞克隆牦牛批量受孕并全部自然分娩,其中黑牦牛3头、白牦牛7头,这些幼犍生理指标均达到预期标准并稳步增重。

2025年7月10日,我国科学家成功克隆的第一只牦牛在当雄县顺利降生,目前体重已达366.5斤。浙江大学国家濒危野生动植物种质基因保护中心主任方盛国介绍:“第二批克隆牦牛全部自然分娩,以及本次西藏牦牛全基因组选择与体细胞克隆复合育种技术成果

发布,说明这一技术已从‘单个成功’跨越到‘批量稳定应用’阶段。”

不同于普通牛克隆,牦牛因长期适应高原低氧、低压、强辐射环境,形成独特细胞代谢机制,常规克隆方案难以适配。为此,西藏自治区高原生物研究所联合当雄县人民政府、浙江大学方盛国团队,针对性研发卵母细胞体外成熟培养、胚胎重编程与激活等创新技术,让高原牦牛克隆胚胎稳定着床、发育。

近年来,当雄县持续推进西藏牦牛数字化繁育谱系建设,通过克隆技术与人工繁育相结合的方式,优化种群结构、保障遗传多样性,逐步缓解优质牦牛资源供给压力,助力高原特色畜牧业高质量转型升级。

## 分类信息

天津日报 23602233  
办公地址: 天津市和平区卫津路143号

**敬告读者:**  
本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据,本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

天津日报 扫码自助办理

---

**遗失·公告**

▲天津中医学院校办工厂经营部营业执照(正本、副本)及公章已遗失,特此声明作废。

**指定承租人刊登公告**

本人赵训才,身份证号码:120103194507036417,同意死亡后,将坐落于河西区体院东才俊里1-5门2门(101-105厅/伙,101居室,103厕所/伙,105厨房/伙)住宅房屋指定过户给次女赵霞承租,身份证号码:120103197903176423。