

警惕直播诱导

是假冒伪劣、“三无”产品。此种情形下，不论是和百般劝阻的子女产生矛盾，还是造成金钱损失，都不利于营造健康舒心的晚年生活。

相关平台落实好管理主体责任尤为重要。平台不能只停留在“操作便捷”的适老层面，还应从护老层面为老年人全方位打造绿色安全的用网环境。去年7部门联合印发《网络直播营销管理办法(试行)》，明确规定直播营销平台需对涉嫌违法违规的高风险营销行为采取弹窗提示、暂停直播等措施。近日相关部门再次印发意见，为网络直播营销活动设置红线。

在强监管之下，直播营销中的不良行为仍时有发生，如何对老年用户进行重点保护还有待进一步探讨。比如，今年全国两会期间有人大代表建议设置老年人“防沉迷”系统。不同于未成年人，大部分老年人具有自主行为能力，如果一刀切地限制其使用，在权利层面缺乏合理性，也有可能涉嫌歧视，简单做减法并不是最优解。

网络直播影响力持续扩大，为消费市场注入新活力，老年人的消费潜力有望进一步释放。引导老年人网络市场向健康方向发展，是银发经济长久发展的必要条件。

民生谈

日前，中央网信办发布的2022年“清朗”行动重点任务提出，严厉打击网络直播收割老年人流量、实施营销诈骗的行为。作为网络社会弱势群体，老年人“触网”比例逐年提高令人欣喜，但由此产生的新问题也值得关注，尤其是直播间设置消费陷阱，诱导老年人盲目消费的情况，需要引起各方警惕。

近年来，越来越多老年人走进直播间。一些主播通过打感情牌、利用老年人甄别能力弱的特点，诱导老年人消费。中国社会科学院发布的互联网适老报告显示，老年人最大的非理性消费风险由2017年的线下购买保健品，变为2021年的过度网络购物，其中最热衷购买的依然是保健品。老年人的消费风险以线上的新形式卷土重来，废寝忘食地守着直播间，不仅被收割了流量、金钱，也被收割了健康。

老年人痴迷网络直播的现象不难理解。由于社会角色的转变、身体不便等原因，老年人与外界的连接逐渐减少，即时互动的直播间搭建了一个仿现实对话场景，满足了社交需求。即使是有了一定文化基础的老年人，长时间沉浸在主播的情感套路和洗脑话术中，也容易冲动下单，买回大量不

减税降费、助企纾困政策持续发力——

一季度规上工业企业利润增长8.5%

本报记者 熊丽

国家统计局4月27日发布的数据显示，一季度全国规模以上工业企业实现利润总额19555.7亿元，同比增长8.5%，继续保持平稳增长态势。

从行业来看，采矿业有力拉动了工业企业利润增长。国家统计局工业司高级统计师朱虹表示，能源保供措施有效推进，煤炭等能源产品生产较快增长，叠加国际地缘政治冲突等因素导致大宗商品价格大幅上涨，共同带动相关行业利润快速增长。一季度，采矿业利润同比增长1.48倍，延续了去年以来的高增长态势，增速较1月份至2月份加快15.8个百分点。其中，煤炭采选业、石油天然气开采业3月份工业生产者出厂价格同比涨幅分别扩大至53.9%、47.4%，带动一季度行业利润分别增长1.89倍、1.51倍，两个行业合计拉动一季度规模以上工业企业利润增长12.1个百分点。

“工业企业部门利润增长平稳，行业分化明显。上游行业企业利润高增长对工业部门利润贡献明显，但部分中下游制造业企业利润有所放缓。”光大银行金融市场部宏观研究员周茂华说。

英大证券研究所所长郑后成认为，从结构上看，3月份工业企业利润总额累计同比较前值上行，主要原因是原油等大宗商品价格呈冲高回落趋势，对上游行业利润增速起到较大的拉升

作用。与此同时，在保供稳价力度加大的背景下，电力、热力、燃气及水生产和供应业营业收入利润率低位回升。一季度，高技术制造业利润同比增长3.8%，较1月份至2月份有所改善。其中，电子及通信设备制造业利润由1月份至2月份的下降转为增长11.1%；医药制造业利润因基数较高同比下降8.9%，但降幅较1月份至2月份收窄8.7个百分点，其中3月份利润同比增长12.0%。朱虹表示，两个行业合计拉动一季度规模以上工业企业利润增速较1月份至2月份加快1.6个百分点。

受新能源汽车相关产业产能释放、医疗设备需求增多等因素推动，一季度部分装备制造行业利润增速有所加快。电气机械行业利润增长10.4%，增速较1月份至2月份加快4.7个百分点；专用设备行业利润增长4.8%，增速加快0.8个百分点。部分消费品行业利润增长有所好转。其中，纺织、食品制造、烟草行业利润分别增长14.0%、13.3%、9.4%，继续保持较快增长；农副食品加

工业利润降幅较1月份至2月份收窄6.5个百分点。

朱虹表示，随着减税降费、助企纾困政策持续显效发力，一季度规模以上工业企业每百元营业收入中的费用同比减少0.54元，较1月份至2月份减少0.18元。企业营业收入利润率为6.25%，较1月份至2月份提高0.28个百分点。

“总体来看，一季度减税降费、助企纾困多措并举，工业企业利润保持平稳增长。但也要看到，外部输入性通胀压力加大，新冠肺炎疫情多点散发，给工业经济平稳发展带来诸多挑战，企业生产经营困难增多。”朱虹表示，一季度，规模以上工业企业利润增速比上年四季度回落3.8个百分点，并且不同行业、不同类型企业间利润分化明显；工业企业营业收入增长放缓，工业产销衔接水

平下降，企业库存高位运行，中小企业成本压力仍然较大。下阶段，坚持稳字当头，统筹疫情防控和经济社会发展，落实落细支持实体经济稳定发展的各项政策措施，持续做好保供稳价工作，保障物流畅通，着力稳定产业链供应链，激发市场主体活力，为工业经济持续健康运行创造更多有利条件。



本报北京4月27日讯(记者敖蓉)人力资源和社会保障部27日举办一季度例行新闻发布会。今年，受国际国内不利因素影响，就业面临一定压力，但经各方努力，当前就业局势总体保持基本稳定，一季度城镇新增就业285万人，完成全年目标的26%。

人社部失业保险司司长桂桢表示，今年，失业保险继续实施一系列阶段性、组合式稳就业保民生政策，进一步加大援企稳岗、技能提升、兜底保障力度，积极助力“六稳”“六保”。失业保险将从“降、缓、返、补、扩”5个方面支持企业稳岗、保障失业人员基本生活。其中，阶段性降低失业保险、工伤保险费率政策再延续实施到2023年4月30日。餐饮、零售、旅游及民航、公路水路

一季度城镇新增就业285万人

当前就业形势基本稳定

铁路运输行业，将缓缴险种范围扩展至养老保险，养老保险费缓缴期限3个月，失业保险和工伤保险费缓缴期限不超过1年，缓缴期间免收滞纳金。倾斜支持中小微企业，明确返还比例从60%最高提至90%，对没有对公账户的中小微企业，可将资金直接返还至当地税务部门提供的其缴纳社会保险费的账户。失业保险还将加大职业技能培训

补助力度，技能提升补贴受益范围拓展至领取失业保险金人员，并新增两项阶段性政策，向受疫情影响暂时无法正常生产经营的中小微企业发放一次性留工培训补助，允许基金结余较多的统筹地区提取4%左右的失业保险基金结余用于职业技能培训。高校毕业生就业情况备受关注。据悉，“公共就业服务进校园”活动开展

以来，各地已组织各类活动1万余场，提供岗位信息近500万个，服务毕业生近600万人次。就业促进司副司长陈勇嘉介绍，人社部将与有关部门一起发力，进一步完善毕业生就业创业支持政策，引导毕业生到中小微企业、城乡基层就业，稳定扩大国有企业招聘，稳定事业单位、基层项目招聘招聘，支持毕业生自主创业、灵活就业。

新疆棉花播种显“科技范”

本报记者 马呈忠

春耕一线

四月，行走在新疆广袤田野上，一幅现代化棉花春播图徐徐展开。在“铁牛”的轰鸣声中，一粒粒棉种精准下播。

“过去春播时人头攒动的场景已经看不到了。”指着眼前一排排现代化农机具，新疆生产建设兵团第八师石河子总场北泉镇鸿兴种植专业合作社负责人周润说，“利用智能化管控平台就能指挥农机种棉，职工们不用下地，就能体面种田。”2018年，他成立由团场职工自主组建的农工专业合作社，通过市场化统一采购农资，统一提供农机服务，鼓励社员标准化种植棉花。

“农机具在北斗导航的助力下，可以实现棉花播种、铺设地膜和滴灌带、精量播种等工序的一步到位。”借助农机装备不断升级改造，周润的合作社农业生产底气更足，“46台农机管理2.2万亩农田，种植成本减少50%，节约了棉种，还提高了土地利用效率”。

现在，周润坐在离耕地十几公里外的合作社中，通过一块显示屏就能掌握每台农机具的运行实况。通过气象卫星，还能实时监测农田温度、湿度、风力，以及土壤墒情、病虫害和灾害预警等参数信息，种棉更加科学高效。

今年，生产建设兵团第八师石河子市种植棉花350多万亩，通过导航播种的面积占95%以上。

中国棉花看新疆，新疆棉花看兵团。作为全国重要的商品棉生产基地，兵团以占全国四分之一的种植面积生

产了全国三分之一以上的棉花。高质量完成好棉花播种工作，除了机械化赋能外，还离不开棉花播种园艺技能的不断提升。

兵团团连队多分布于沙漠边缘，提升棉花种植水平更需在节水高效上下功夫。第三师图木舒克市毗邻塔克拉玛干沙漠。今年，该师五十一团职工阿布都·艾山尝到了“干播湿出”技术带来的甜头。

“过去棉种需要7天到10天才能出苗，现在采用‘干播湿出’技术4天就出苗了。播种前不用给土地打埂、破硬、灌水，轻松多了。”新技术的应用让阿布都·艾山赞不绝口。

“采用‘干播湿出’技术后，棉田不再需要进行冬灌、春灌就可直接播种，播种后依靠膜下滴灌方式给水。”新疆农垦科学院博士陈兵说，近年来，该技术在兵团北疆垦区得到大面积推广应用。为适应南疆气候、地理以及水资源条件，植棉专家深入南疆垦区，摸索出一套适用于南疆垦区的棉花种植方式。

陈兵说，与传统耕作相比，棉花“干播湿出”亩节约成本120元左右，加上苗齐苗壮，亩增产籽棉50公斤以上。今年，图木舒克市棉花种植面积约105万亩，推广棉花“干播湿出”技术60多万亩。图木舒克市还组建了由27名专家组成的专家咨询服务团队，开展技术指导和服务。

今年兵团棉花播种总面积预计1300余万亩，与2021年基本持平。截至目前，已播种面积达1211.8万亩。



4月26日，江西省新余市仙女湖区观巢镇一处光伏电站。近年来，新余市因地制宜建设集中式、分布式光伏电站，逐步形成风、光、生物质等可再生绿色能源综合利用的新业态，推动能源绿色低碳转型发展。



河北唐山有序推进复工复产

本报石家庄4月27日讯(记者王胜强)4月26日，河北省唐山市新增本土新冠肺炎确诊病例1例，新增本土无症状感染者13例。目前，除迁安市、滦州市继续实施封控管理外，唐山其他县(市、区)已解除封控，有序推进复工复产。

唐山市积极统筹疫情防控和经济社会发展，开展“万名干部联企业”活动，推动防控资源下沉到项目和企业。该市重点项目建设领导小组办公室组织干部对接350个省市重点在建项目，协调解决困难，保障物料运输，确保重大项目不停工。

计划今年9月竣工通车的京唐城际铁路是服务京津冀协同发展的重要交通一体化项目。为不误工期，唐山市铁路办先后协调2085名工人返岗封闭施工，为474台次物流运输车辆办理通行证，确保项目建设顺利。钢铁、化工、建材等是唐山市的重

点行业，上下游关联产业多，货运受阻将导致原料紧缺、高炉“焖炉”等连锁反应。对此，唐山市“重点企业运输车辆管控办法”，保障钢铁、化工等产业链通行证发放及重要物资运输畅通。

为分区域分阶段推进企业复工复产，唐山市政府成立有序复工复产经济运行调度指挥部，对连续生产的专家及东北林业大学冻土研究核心团队，及时协调解决人员返岗、原料供应、疫情防控、融资等问题；对未复工企业，列出帮扶清单，主动对接联系。

下一步，唐山市坚持“严格防”与“有序放”有机结合，在坚决遏制疫情扩散蔓延的前提下，继续务实高效推进复工复产和重大项目建设，以最短时间恢复发展动力，确保实现年度各项目标任务。

内蒙古呼伦贝尔构建冰雪产业链——

立足资源优势发展“冷经济”

本报记者 余健

位于内蒙古自治区呼伦贝尔市北部的根河市虽然目前最低气温仍在零下，但在挂牌成立不久的“中国冷极”冷资源人才基地内，却是一片热火朝天的忙碌景象：才送走前来开展无人机高寒性能测试的中国直升机设计研究所的专家及东北林业大学冻土研究团队成员，又开始忙着申报“中国冷极”冷资源研究中心……

呼伦贝尔属寒温带大陆性季风气候，冬季漫长寒冷，年降雪期长达7个月，平均积雪厚度达30厘米以上，雪量充沛、雪质优良。其中，根河市素有“中国冷极”之称。

“我们希望通过冷资源人才基地，汇聚各领域的冷资源专家人才，逐步创建‘冷资源研究中心’，争取填补国家在极寒环境、多植被、东部近北极地区的多项工程技术研究空白。”根河市委常

委、组织部部长高志强表示，虽然目前近北极地区的工程技术在国内属小众需求，但在高纬度国家却很有市场，“我们这里可以作为一个实验基地，通过对冷资源的科学研究和创新研发，实现对外产能输出、基建能力输出乃至产业输出”。

即便滑雪季已过，扎兰屯国家级滑雪旅游度假地也没有闲下来，度假地里的水上乐园、专业滑雪训练基地等项目正在积极推进。“这些项目不受季节限制，均可四季经营。希望通过这些项目，打造度假地四季旅游的新发展模式。”扎兰屯市文化旅游投资开发有限公司董事长樊东杰告诉记者，今年1月份，扎兰屯滑雪旅游度假地入选全国首批国家级滑雪旅游度假地。该度假地的核心景区金龙山滑雪场设施完备，有

18条雪道，雪道总面积达102公顷，单雪季游客可达25万人左右，承办过17次全国青锦赛、冠军赛等滑雪甲级赛事。

“除滑雪外，度假地里的户外拓展训练以及一些研学项目已经比较成熟，目前正在线上进行广泛宣传推介，为即将到来的‘五一’假期预热。我们将继续加强各项基础设施建设，打造集休闲娱乐、商务会展、度假养生等功能于一体的户外休闲度假旅游目的地。”樊东杰说。

海拉尔区冰雪产业研究院挂牌成立，呼伦贝尔大数据中心利用自然冷资源实现低碳绿色节能运行，牙克石市汽车高寒测试产业提档升级，呼伦贝尔经济技术开发区冰雪运动装备制造标准化厂房项目有序推进……在“冰天雪地也是金山银山”

发展理念的指引下，呼伦贝尔市因地制宜，充分挖掘利用冷资源优势，积极构建以“冰雪运动、冰雪文化旅游、工业品耐冷性测试、冰雪装备制造、冰雪人才教育培训、寒地冰雪产业博览会”为核心的冰雪产业全链条发展体系，大力发展冷经济，培育经济新动能。

呼伦贝尔市发展和改革委员会副主任魏云鹏表示，呼伦贝尔市将继续合理科学利用冰雪资源，不断提升冰雪产业规模化、品牌化、协同化发展水平，将冰雪资源优势转化为产业转型和经济增长的新动能，积极参与打造国家冰雪旅游带，将呼伦贝尔建设成为国际冰雪运动名城、时尚冰雪旅游胜地和寒地冰雪经济发展高地。

稳字当头 稳中求进

一版编辑 郭存举 包元凯 二版编辑 管培利 赵心仪 三版编辑 雷雨田 郎亮宁 美编 夏祎