

羊毛衣物从冬季专属走向日常穿着——

夏天为什么要买羊毛服饰？

本报记者 魏思琪

“35摄氏度高温天里，同事问我穿美利奴羊毛衣热不热。”夏日里，河南郑州的消费者思嘉却爱上了羊毛服饰。她分享自己的穿着体验：“羊毛一点也不闷汗，透气性非常好。”

像思嘉这样的消费者不在少数。今年夏天，一向被视作冬季专属的羊毛衣物迎来“反季走红”。夏天羊毛服饰面料多是美利奴羊毛，这是一种产自美利奴绵羊的细羊毛。“618”开卖首周，天猫数据显示，“美利诺/美利奴/Merino羊毛”关键词搜索量同比增长120%，相关品类成交同比涨超100%。

“夏天穿羊毛更凉爽”的说法，在户外圈已流传了一段时间。北京市民胡先生是一名户外爱好者。他向记者介绍，去年夏天，他尝试穿美利奴羊毛T恤徒步20公里，后背出了许多汗，T恤却始终没有贴在皮肤上的黏腻感，衣服久穿也不会产生汗味。如今羊毛T

恤成为他出行的必备单品。

近年来随着户外活动的普及，越来越多的消费者开始关注功能性面料，原本小众的户外面料逐渐走进大众视野。

小仙是美利奴羊毛的忠实拥趸。从内衣、背心到长袖，她有很多这种面料的衣物，光是羊毛内衣就有不下20件。她观察到，羊毛具有很好的恒温功能，一家老小一年四季都可以穿。“孩子夏天疯玩出汗，再到空调房就容易感冒，穿上羊毛面料的衣服以后，不会因此而感冒。”

为什么羊毛服饰能适配夏季穿着？

实际上，夏天穿的美利奴羊毛与传统羊毛不同。

我国行业标准《超细羊毛》将超细羊毛定义为纤维平均直径小于或等于19.5微米的同质细羊毛。据了解，美利奴羊毛属于超细羊毛的一种，纤维的直径通常在15-19微米，贴身穿不仅不扎皮肤，反而有一种接近

真丝的顺滑感。面料分子结构也成就了它天然的“温控系统”，美利奴羊毛可吸收自身重量35%以上的水分，而普通化纤面料只能吸收7%左右。

此外，纺织工艺技术的升级，也让美利奴羊毛服饰摆脱了“娇贵难打理”的标签，而是像棉T恤一样可以随意穿脱、方便打理。记者注意到，当前市面上美利奴羊毛相关产品大多支持机洗。

供应链端的成熟也在拓展羊毛的应用边界，让消费者有了更多选择。除知名户外运动品牌，优衣库等快消服饰品牌也在积极布局羊毛品类。记者在电商平台购物软件检索关键词发现，美利奴羊毛早已拓展到多种日常服饰：从贴身的内衣内裤，到运动时穿的短袖、速干衣、瑜伽服，再到日常通勤穿的卫衣、空调房里的开衫等。与此同时，产品价格也相对亲民，200元~300元就可以入手相关服饰，1000元左右则能买到更专业的产品。

从消费端看，这不仅是某类商品的走俏，也折射出消费者对“一衣多场景”的追求及消费品质升级的趋势。近年户外活动热度增长，催生消费者对功能性天然面料的旺盛需求，开始追求更舒适触感、更天然使用体验、更环保的消费选择。美利奴羊毛服饰恰好满足这种“去季节化”“去场景化”的消费趋势，重新定义大众衣橱里的基本款。

不过，记者了解到，美利奴羊毛也有其适用环境和场景，在消费时按需、理性选购更为重要。一位广东广州的消费者在接受采访时表示，自己在梅雨季穿美利奴羊毛T恤跑步，“出汗后衣服干得不够快，还是有点闷，而且价格偏贵”。这一反馈也说明，美利奴羊毛在湿度极高的南方夏季表现会打折扣，高温环境中汗液蒸发变慢，排汗效果不如干热地区理想。某知名品牌店铺客服也表示，夏季炎热天气的穿着体感因人而异，消费者可按需选择。



城市绿道 让“绿”触手可及

6月14日，北京，市民在北五环奥林匹克森林公园西路上骑行。

北五环奥林匹克森林公园南园，7公里闭环骑行路线是京城骑行健身爱好者的热门“打卡地”，承载着市民休闲健身与日常通勤双重需求。

北京绿道是以自然与文化景观为基础，供行人、骑车者休闲游憩的绿色开敞空间系统。根据规划，“十五五”期间，北京将新增30处绿隔公园、800公里城市绿道，持续完善双环体系。绿道系统衔接花园城市与韧性城市建设，通过步骑分道、标识优化、断点打通等技术措施提升品质，市民“推窗见绿、出门见园、走几步就到森林”，将成为触手可及的日常。

本报记者 王伟伟 摄

两部门部署专项行动

推动具身智能走向“实景作业”

本报讯（记者王凤仪）记者从工业和信息化部获悉，近日，工业和信息化部、国务院国资委联合印发通知，正式启动2026年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动，聚焦工业、服务、特种等领域重点场景，部署打造实景实训空间，组建创新应用联合体，攻关实用化作业技能、加强实景应用验证与常态部署、强化关键要素保障、凝练成熟经验等六项重点任务，加速构建“实景实训—数据沉淀—产品迭代—规模部署”闭环，支撑人形机器人与具身智能产业高质量发展。

通知明确，行动重点面向生产制造、检测分析、维修维护、仓储物流、餐饮零售、医疗健康、安全生产、应急救援、防灾减灾等重点场景，依托国家人工智能创新应用先导区，推动构建高水平实训空间、高泛化具身智能模型、高质量实景数据集、高性能整机产品。到2026年底，人形机器人等具身智能重点产品在一批代表性场景的应用验证和常态部署，开启人形机器人与具身智能“作业模式”；凝练形成百个以上高价值应用场景，进一步丰富具身智能应用谱系，带动形成万台级规模落地能力。

（上接第1版）

作为经济龙头的广东，2025年地区生产总值规模达14.58万亿元，经济总量连续37年居全国首位。“当前全国经济增速换挡，广东经济保持年均5%左右的增长，能够为全国经济增长提供有力支撑。”粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒认为，广东目标设定十分务实进取。

“十四五”时期，上海市地区生产总值达到5.67万亿元，成为全国首个经济总量突破5万亿元的城市。有分析认为，“十五五”年均增长5%左右的目标延续了“十四五”平稳增长的态势，体现出上海的战略定力。“十五五”时期，上海围绕落实国家战略、维护国家利益、保障国家安全，着力提升国际经济中心地位，持续做大经济总量，地区生产总值年均增速力争达到5%左右，更好地为全国发展挑大梁、作贡献。”在5月18日“开局起步‘十五五’”上海专场新闻发布会上，上海市委副书记、市长龚正表示。

此外，部分中西部省份设定了略高的增速目标，如四川、湖北、甘肃设定在5.5%左右，西藏则设定在7%以上，体现了后发地区的追赶势头。其背后既有经济总量基数相对较低的因素，也与近年来重大项目

投资和产业布局密切相关，展现出较强的发展预期。

新质生产力引领高质量发展

如果说增速目标关注的是经济体量之“大”，那么细看各地设定的“十五五”经济社会发展指标，追求的则是“强”。

例如，围绕创新发展，多地明确的量化指标包括全员劳动生产率、全社会研发经费投入增长、每万人口高价值发明专利拥有量、数字经济增加值年均增速等。这体现出在保持合理发展速度的同时，以新质生产力为引领追求更高质量的发展。

北京强化科技创新策源引领优势，提出到2030年全员劳动生产率达58万元/人左右，将每万人口高价值发明专利拥有量提高至240件左右；广东立足于企业创新能力的优势，强调要进一步强化企业创新主体地位，推动省重点领域研发计划中企业牵头的重点项目金额占比达到80%；上海提出，力争在“十五五”期间，集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业都要迈上万亿元台阶，制造业产值实现年均10%的增速。

全社会研发经费投入增速是衡量创新活力的“硬指标”。记者注意到，江西、福建、贵

第二条战线：青春的呐喊，人民的选择

在一起，吹响黎明前的嘹亮号角；新时代中国青年，身处中华民族发展的最好时期，肩负起新的历史使命。

习近平总书记强调：“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，青年大有可为。广大青年要自觉听从党和人民召唤，坚定理想信念，厚植家国情怀，勇担历史使命，奋力书写挺膺担当的青春篇章。”

在基层一线，返乡青年带领乡亲们发展

特色产业，实现脱贫致富；在科研战场上，青年学者在航空航天、生物医药等前沿领域攻坚克难，勇闯科学“无人区”；在祖国边陲，年轻的志愿者扎根西部，以教书育人点亮孩子们的梦想……

未来属于青年，希望在于青年。中华民族伟大复兴的中国梦终将在一代代青年的接力奋斗中变为现实。

（新华社北京6月14日电）

村干部在“村抖”直播间“喊”出增收路

本报记者 李丰 田程

“这是由咱们村民用自家粮食喂养的土猪，经传统手工熏制的正宗腊肉，想吃的家人们直接点一号链接。”近日，贵州省遵义市务川仡佬族苗族自治县浞洋镇前进村，“村抖集市”在村寨的院坝里热闹开场。镜头前，村干部吴宗玉化身“乡土推介员”，在抖音直播间里热情“吆喝”，推介村里的土特产；身旁，同事中敏莉麻利地把花生、干笋、土蜂蜜递到她手边；后舍，吴旭烽等3名村干部紧盯屏幕，分工负责上架商品链接、核对订单、回复弹幕留言。

他们身后，30多位村民拎着自家的农特产品坐着候场——有人提着腊肉，有人背来刚晾好的干辣椒，有人带来土鸡蛋和萝卜丝，他们在排队等着自己的山货“上播”。

“最初，村民对直播卖货不了解，谁也不愿来。我们就挨家挨户动员，甚至自掏腰包先行垫付货款，打消大家的顾虑。”浞洋镇党委书记邓宇峰介绍，前进村距镇上集市好几公里，村民零星售卖的多是同类农产品，即便辛辛苦苦背到街上，除去往返车费，也赚不了几个钱。

今年年初，浞洋镇启动“村抖”公益助农直播项目，率先在2个村进行试点带货，明确

不抽成、不收佣金，公益帮助农户拓展销路。目前，全镇已组建两支村级直播小分队，培育11名乡土主播，累计直播50多场、服务村民3000余人次，带货总额超6万元。

以往因山路阻隔“出不去”的深山土货，顺着网线卖到了全国各地。村民张素容经常拿一些自家的干竹笋、土鸡蛋和土豆片到前进村的“村抖集市”卖。她说：“以前这些东西背到镇上便宜卖，都未必有人要，现在直播间几分钟就抢空，来了几趟就卖了1000多元。”

在方黔北山村的小院坝里，乡土信任嫁接上新媒介，一条“云端”增收路正越走越宽。不抽成、不收佣金，公益帮助农户拓展销路。目前，全镇已组建两支村级直播小分队，培育11名乡土主播，累计直播50多场、服务村民3000余人次，带货总额超6万元。

面对资源型转型刚需，山西设置新增可再生能源装机规模1亿千瓦、单位GDP用水量下降、文化旅游及相关产业增加值增速等特色指标，旨在提升发展“含绿量”与“含金量”，加快打造文旅支柱产业。

此外，黑龙江、北京、广西、海南等多个省份专门增设“开放发展”维度。广西提出，“十五五”时期与东盟国家进出口总额年均增长10%以上，将基本建成面向东盟的国际大通道、西南中南地区开放发展新的战略支点、“一带一路”有机衔接的重要门户；海南突出自由贸易港建设特色，在“开放发展”类指标中专门设置货物进出口总额增长、服务进出口总额增长、实际使用外资总额增长和出入境人次等4项体现开放水平的具体指标，彰显自贸港贸易投资自由化便利化水平和商品要素流动型开放成效。

当前，坚守高质量发展这一共同标尺，各地正立足区域优势协同发展，加快推进“十五五”规划蓝图落地见效，汇聚为中国式现代化建设的鲜活图景。

优化营商环境自律公约发布 网络平台要主动清除涉企虚假不实信息

本报讯（记者杨召奎）记者6月12日从国家网信办获悉，近期，在国家网信办指导下，重点网络平台共同制定《整治涉企侵权信息 优化营商环境自律公约》（以下简称《公约》）。

《公约》明确网络平台要及时清理侵犯企业个人权益信息，主动清除已核实的涉企虚假不实信息，加强榜单涉企话题管理，持续优化算法推荐机制，杜绝涉企负面信息“投流”行为，从严管理非法牟利行为，取消经常性发布涉企负面信息“自媒体”账号营利权限。

《公约》提出，网络平台要加强榜单涉企话题管理。加大热搜热榜管理，不得呈现AI生成的涉企负面信息，不得呈现企业家“口水战”、企业家私生活以及未经核实的涉企负面热点事件等话题。同时，从严管理非法牟利行为，关闭假冒新闻单位账号，坚决处置向企业发送“负面信息求证函”的“自媒体”账号，以及以各种名义收取费用并开展所谓涉企监督的账号。取消经常性发布涉企负面信息“自媒体”账号的营利权限，包括但不限于流量分成、广告收益、推广商品和直播打赏。

国家网信办有关负责人表示，下一步，将加强对网络平台的指导督促。同时，欢迎社会各界广泛参与、积极监督，共同营造清朗营商环境。

公安部：

我国电诈案件发案已连续8个月同比下降

本报讯（记者陈丹丹）记者从公安部6月12日召开的新闻发布会上获悉，自2025年10月以来，我国电诈案件发案已连续8个月实现同比下降。

据悉，从诈骗手法来看，当前最高发的诈骗类型有10类，分别是刷单返利、虚假购物服务、虚假网络投资理财、冒充电商物流客服、贷款征信、网络游戏虚假交易、网络婚恋交友、冒充公检法、冒充领导熟人和机票退改签诈骗。这10类案件占全部电诈案件的85%。

其中，刷单返利诈骗发案最高，占所有电诈案件的25%。虚假网络投资理财诈骗损失最高，约占全部电诈案件损失的40%，损失百万、千万以上的案件大多是这一类型。

据介绍，当前电信网络诈骗出现一些新特点和新手法。例如，犯罪分子主要通过网络平台寻找作案目标，在社交聊天、短视频直播、电商购物、生活服务、网络游戏等互联网平台，通过发布信息、评论互动、私信聊天、扫码入群等方式与被害人建立联系，上述引流方式占比高达66%。

此外，犯罪分子大量使用小众通讯软件对被害人进行深度洗脑，使用专门诈骗APP实施远程盗刷，且大量利用现金或者黄金等贵重物品获取、转移涉诈资金。

警方提醒，每个人都是自身财产安全的第一责任人，多一份警惕，骗子就少一次机会，相互多一声提醒，反诈就多一份力量。

AI在烟火气里生长

（上接第1版）

清华重点孵化企业米塔视界的市场和品牌部总监王婉秋告诉记者：“青年科创最大的优势就是敢突破、不设限。AI原点社区高密度的人才资源、开放的创新氛围，让我们的前沿技术能迅速落地场景、对接市场。”

每天1元钱，让创业不再“烧钱”

完善的软硬件配套与全链条服务，是社区集聚人才的核心优势。

AI原点社区打破传统科创园区的刻板印象，开放式空间、休闲场地错落分布，方便创业者交流洽谈、碰撞思路。清华大学人工智能学院已入驻街区，顶尖智力资源就近支撑发展。

最让创业者感到“接地气”的，是社区推出的365元全年科创学习套餐。

“每天1元钱，就能全年参与AI技术沙龙、行业分享、创业培训，特别适合初创创业者沉淀成长。”韩维奇特意向记者推介。

同时，该社区拥有13.8万平方米产业空间，精准适配小微企业初创办公需求。一站式政务服务、低至三折的专属算力福利，大幅降低了创业与研发成本。

“从技术孵化、落地选址，到政策补贴、算力支持、资源对接，社区全程托底护航。普惠学习、一站式政务等贴心服务，帮我们解决了初期的各类难题。”王婉秋说。

从实验室到民生工程，硬科技丝滑落地

AI原点社区的优质生态，正在持续助推科研成果转化。

芯视界（北京）科技有限公司的成长之路，便是社区引领硬科技落地的生动缩影。该公司副总裁孙常库向记者介绍：“传统实验室光谱检测需以天为单位出结果，我们的量子点光谱传感技术几秒钟即可完成。同时将大型光谱仪器设备体积、成本压缩至原来的千分之一，精简为手机摄像头大小，实现了原理层面的颠覆性突破。”

这项技术彻底革新了传统水质监测模式，实现全天候全时段水质监测、数据解析与污染精准溯源。目前，该技术已落地全国26个省市，深入参与长江大保护、南水北调等多项国家级民生工程。

“实验室技术想要真正落地，离不开优质产业生态的支撑。”孙常库感慨，“原点社区为我们搭建了展示技术、对接市场的优质平台，让硬科技真正服务民生、助力产业升级。”

三人小队闯出亿元营收，科研技术赋能重大工程——这样的事在AI原点社区不断上演。

海淀区相关负责人表示，未来将持续优化社区“软硬环境”双轮驱动，完善全链条科创服务体系，让这片创新沃土持续孕育“从0到1”的原创成果、催生“从1到100”的产业势能，全力打造全国领先的人工智能创新高地。