

YAOWEN

“分级款”平湖羽绒服上线

首场直播在线成交额超2000万元

■记者 钱澄蓉

本报讯 “各位宝宝们，今天给大家推荐的这个短款羽绒服可不一般，它不仅自带‘电子身份证’，而且质量品级经过‘官方背书’，绝对‘抗打’！”11月25日晚，我市首批质量分级羽绒服在淘宝直播平台“上线”，百余款带有全新分级标识的羽绒服与广大消费者线上见面。

当晚，负责直播的是淘宝平台女装头部主播“小小玉米Com”团队，拥有893万粉丝。主播们在6个多小时的连续直播

中，重点向消费者介绍了羽绒服的“等级”概念，让消费者了解不同等级背后的具体品质标准。截至昨天凌晨1点下播，共吸引360多万人次观看，在线成交额达2000多万元。

“两个款式相似，价格何以差200多元”“过去说的‘90绒’是第几级”“真的能买到主播这里这件衣服吗”……类似的问题，在当晚的直播间内频频刷屏。

当晚，负责直播的是淘宝平台女装头部主播“小小玉米Com”团队，拥有893万粉丝。主播们在6个多小时的连续直播

以生产成本不同、定级标准也不同，因此有质量和价格差异；“90绒”仅代表绒子含量，AAAAA和AAAA两个等级的衣服一定是“90绒”及以上，但“90绒”的服装不一定都能评为这两个等级，还要看其他指标是否达标……

在主播的推荐下，双码溯源、大货盲测、保险护航等多重保障措施一一呈现，让消费者看得见平湖羽绒服的高品质。质量分级理念也帮助大家更加了解羽绒服的品质定位，无忧掌握“质价比”，真正实现从从容容买。“这个好，能让我把羽绒服买

明白了”“这次真的可以买到主播手里这件了”……直播间内，消费者纷纷留言点赞。

“作为头部主播团队，我们十分关注产品质量问题，坚决杜绝AB货，让粉丝所见即所得。”主播“小小玉米Com”坦言，对于有质量分级的羽绒服她推荐起来也更更有底气，也愿意为这些品质好货“摇旗呐喊”。而从当天的销售情况来看，粉丝反响也很喜人，特别是一款售价1650元的AAAAA级长款羽绒服，几分钟就售出了2000多件。“小小玉米Com”预测，质量分级有望成为今后消费者在

线选购羽绒服的重要参考。

从激发市场活力的角度来看，面对行业中普遍存在的“低价内卷”“信任焦虑”等挑战，质量分级无疑是一次立足“品质”的突围之战。“质量分级在让消费者明明白白消费的同时，引导企业从‘拼价格’转向‘比品质’，推动市场逐步形成‘优质优价’的良性循环。”平湖市羽绒服产业质量促进中心主任张斌飞表示，平湖羽绒服质量分级产品与淘宝平台的直播合作还将持续60多天，将有更多的优质羽绒服与消费者见面。

秸秆处理“一键搞定”

平湖生态循环绘就乡村新图景

■记者 戴琰 通讯员 陆晓平 夏晓蕾

本报讯 初冬时节，寒意渐浓，当湖街道种粮大户黄建强的2900亩农田里，却是一派热火朝天的农忙景象。一台新型复式耕作播种机具在田间来回穿梭，机械轰鸣声中，秸秆灭茬、旋耕、精量条播、施肥、镇压、开沟等多项工序一气呵成，这场由农业科技驱动的高效作业，让初冬的田野焕发出别样活力。

“以前秸秆旋还田后撒播小麦，一些小麦种子会扎根不牢，影响出苗，增加了用种量和成本。”黄建强深有感触地说

道。眼下正值小麦适播播种的关键窗口期，秸秆灭茬还田小麦精量条播一体化技术的成功引入，彻底破解了这一困扰农户多年的生产难题：秸秆经镇压后还田显著提高了麦种的出苗率和齐整度，还成为了壮苗的好帮手，真正实现了变废为宝。

依托机具改良与农艺优化的双重突破，该技术将传统分散的耕作工序整合升级，日作业量可达50至80亩。“还田的稻秆能有效增加土壤有机质、改善土壤结构，同时还让播种效率和小麦出苗率分别提高了50%和20%，为来年粮食丰收筑牢坚实基础。”黄建强说。

如何让秸秆等农业废弃物

发挥更大价值，是平湖市推动生态循环发展、助力乡村振兴的重要课题。如今，一条“田间处理+车间转化+市场增值”的秸秆资源化利用产业链在平湖悄然成型，让昔日无人问津的“废料”在循环利用中焕发新生机、释放新价值，助力平湖走出了一条生态效益与经济效益双赢的绿色发展之路。

在位于新埭镇姚浜村的嘉兴市平誉环保科技有限公司生产车间内，金黄的秸秆经粉碎、释放新价值，助力平湖走出了一条生态效益与经济效益双赢的绿色发展之路。

产生的秸秆颗粒，不仅稳定供应我市本土企业，更成功打开江苏、安徽、江西等省外市场，成为造纸、发电行业的优质原料。今年以来，企业已累计回收农作物秸秆约9000吨，销售固体燃料2万多吨，销售额突破1000万元，实现了生态效益与经济效益的同步提升。

秸秆资源化利用的热潮席卷我市，各类农业经营主体纷纷主动发力，形成了多点开花、协同共进的良好发展格局。平湖亿家农产品专业合作社通过项目升级迭代，将秸秆年处理能力跃升至3.2万吨，进一步扩大了资源化利用的覆盖面与辐射力，嘉兴世聚环保科技有限公司

则创新采用村企联动模式，联合村集体共建试点项目，年处理秸秆达3.5万吨，不仅带动8个村集体年增收94万元，更精准为低收入农户提供20余个就业岗位，让群众在生态循环发展中实实在在共享发展成果。

在多元化秸秆利用体系之下，我市成果斐然，仅去年，全市秸秆离田利用超8万吨、产值超2150万元，跨区域外销额突破660万元。“秸秆资源化利用破解了农业废弃物处理难题，守护了生态底色，更延伸了农业产业链、拓宽了增收渠道，为我市乡村振兴高质量发展注入绿色动能。”市农业农村局农业生态能源站负责人燕燕说。

“智慧哨兵”上线 守护桥梁安全

■通讯员 章晨蕾 记者 钱澄蓉

本报讯 驾车驶过金海洋大道黄姑塘大桥的市民或许会发现，桥梁护栏旁多了些“小巧装备”，这些看似不起眼的设备，正是守护桥梁安全的“智慧哨兵”。记者从市交通运输局公路与运输管理服务中心了解到，近期，我市普通国道G525-1桥梁群轻量化结构监测系统设备安装工作已全面完工，标志着涵盖黄姑塘大桥、北柳庄桥等4座桥梁的“安全监测网”正式搭建，为群众出行筑牢科技防线。

作为国家级试点项目，G525-1桥梁群监测工程承载着“以科技赋能桥梁管养”的重要使命，破解了传统监测设备成本高、安装繁、能耗大的难题。全新上线的检测设备“黑科技”满满，机器视觉测量仪化身“火眼金睛”，无需接触就能以36Hz以上的采样频率捕捉梁体挠度变化，精准识别细微位移、实时反馈桥梁动态变形情况；动态称重系统暗藏路面之下，车辆驶过即可自动检测轴重、总重等数据，称重误差不超过±2.5%，既能识别超限车辆，又为桥梁荷载分析提供数据支撑。值得一提的是，所有设备均采用低功耗锂电池供电，安装过程未封闭交通、未破坏桥梁结构，真正实现了“轻量化部署、无干扰施工”。

“智慧哨兵”采集的海量数据，最终将汇聚到“扁鹊云结构监测平台”这一“智慧大脑”。“特别是在极端天气或突发事件后，还能通过历史数据回溯，精准评估桥梁受损情况。”市交通运输局公路与运输管理服务中心相关负责人表示，目前系统已进入试运行阶段，预计2026年2月完成全流程测试并正式运行，届时将实现桥梁安全全链条管理，有效延长桥梁使用寿命。

【主人公】姚陆冰，嘉兴发电厂工作人员
【新名片】观鸟人
【精彩亮相】一身运动装、大高个、笑容阳光……初见姚陆冰，就给人“运动青年”的既视感。现实中，八小时之内，他是严谨的电力工作者；八小时之外，他则化身一名“观鸟人”，扛着照相机、三脚架、热成像仪等装备，去记录鸟类踪迹。

“跟摄影领域中的‘打鸟’爱好者不同，‘观鸟人’将拍摄作为一种记录手段，目的在于观测更多的鸟类品种，为不同生境（生



『小画家』扮靓社区

昨天，市百花小学解放路校区的同学们来到当湖街道水洞埭社区，用画笔为窰井盖、石墩等进行改造，美化社区环境。
■摄影 王强 夏晓蕾

□亮出你的新名片

热爱自然的“观鸟人”

■记者 钱澄蓉

物群体赖以生存的生态环境)下，鸟类生存状态和数量提供数据，用于生物保护领域研究。”对于自己花大量时间去做的这件事，姚陆冰有满满的自豪感。

姚陆冰与鸟类结缘，还要从摄影爱好说起。2011年，姚陆冰购买了人生第一台单反相机，自此爱上了摄影。十多年来，他埋头研究各类摄影参数，拍人物、扫街，也记录花鸟鱼兽。尽管他的摄影技术不断提升，他却逐渐感到迷茫。“还能拍什么”“好照片拍下来干什么用”这些问题一度让他对于拍摄失去热情。

2024年5月的一天，姚陆冰在九龙山上偶遇了高中生物老师

张杰，一番畅谈之下，他知晓了“观鸟人”这一社会角色，以及其存在的价值，于是他开始了新的动力。从那一天起，他就化身“观鸟人”，开始追逐鸟类身影。

进入新领域，姚陆冰逐渐发现“拍鸟”和“观鸟”的不同：观鸟需要认识鸟。鸟类品种千千万，认识常见鸟类是入门基础，于是他买回来大量书籍资料，寻找权威的AI识鸟系统，加入了不同鸟类观察者群，做了大量的案头工作。“刚开始，出门半天，拍回一两千张照片，回家后要花上几天时间，识别品种、分类清点、整理种群数据。”姚陆冰说，当时就恨自己知识储备少，于是就拼命学习。

去年年底，姚陆冰在杭州一处公园拍摄到了一只长相特别的小鸟，与书籍和AI系统匹配中都有差异。于是，他专门请教浙江省野生动植物保护协会野鸟分会（简称浙江野鸟会）专家，最后认定这是一只“林柳莺”，在浙江尚属首次发现，对此浙江野鸟会向他颁发观测证书。

在成为“观鸟人”的19个月里，他背着行囊，走遍了大江南北，向“中国观鸟记录中心”小程序传输了296份定点数据，观测了368种鸟类情况，最多的一次他一天细分出了1200多只鸟。

正是有了长期地观察，姚陆冰对生物多样性、保护野生动物

生存环境等理念有了更深刻的认知。他了解哪怕是一棵大树的迁移、一块土地的作用变更都会影响鸟类的迁徙和繁殖，于是“不打扰”“多观察、少拍摄”逐渐成了他的观测理念，他还会将拍摄到的、模样憨态可掬的鸟类图片发到小红书等平台，呼吁大众保护鸟类。

姚陆冰告诉记者，目前平湖有活跃度的“观鸟人”并不多，但值得期待的是，不少学校都将野外观察纳入研学课程，越来越多的青少年对野生动物有了观测兴趣。他相信只有更多人加入和关注，才能为动植物营造更好的生存空间。

讲文明 树新风 公益广告

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

爱国卫生 人人参与 美好环境 家家受益

平湖市文明办 平湖市传媒中心 宣