

“点燃”夏季经济

各类消暑商品、清凉服务供需两旺

本报讯（今报全媒体记者 吴瑾莹 文/图）随着气温的持续攀升，给市民的生活带来了不小的“烤”验，却也开启消费市场的活力阀门，各类消暑商品、清凉服务供需两旺，夏日经济成为当下经济图景中一抹不容忽视的亮色。

在县城中骏世界城超市内，冷气十足，不少市民选择来这里“蹭空调”，顺便采购。其中，冷饮、水果和消暑电器区域人气最旺。冰柜里摆满了各式各样的冰淇淋、冰棍，口味应有尽有。除了冷饮，西瓜、荔枝、葡萄等夏季水果也成为了市民的消暑佳品，超市里的水果区堆满了新鲜的水果，前来选购的顾客络绎不绝。此外，空调、风扇的销量也明显增加。超市负责人蔡军表示，为解决



商场人气旺

市民消暑问题，消暑商品货源充足，并向供应商提前进行沟通，而且根据市民的需求，进行多品类商品销售，消暑商品

也会进行“惊爆价”“特价”销售，吸引市民购买。

饮品店同样生意火爆，店内店外一片忙碌景象，店员们

手上的动作一刻不停，外卖订单提示音此起彼伏。据了解，为了吸引顾客，不少饮品店还推出优惠活动和特色新品。例如，推出“第二杯半价”的活动，吸引了不少市民结伴购买。

此外，室内儿童乐园也成为家长和孩子们的热门选择。记者来到儿童乐园，看到里面欢声笑语不断，孩子们尽情嬉戏，家长们则在一旁休息聊天。这些儿童乐园不仅有空调，还提供各种游乐设施，让孩子们在炎热的夏天也能尽情玩耍。

市场需求旺盛、销量高速增长，这一现象充分彰显了消费者在炎热夏季对舒适生活的强烈追求，也从侧面反映出我县的夏日经济正借高温酷暑之势蓬勃兴起、快速发展。

新国标发布 企业物资采购有了统一编码规则

记者从中国物流与采购联合会了解到，《企业采购物资分类编码指南》国家标准10日正式发布，为企业物资采购建立统一的编码规则。该标准与已发布的两项团体标准一起，构成我国企业采购管理的标准体系，将为畅通产业链供应链、建设全国统一大市场提供重要的基础性支撑。

《企业采购物资分类编码指南》国家标准，针对企业采购物资分类混乱、编码规则不统一的行业痛点，构建了一套逻辑清晰、覆盖广泛、兼容性强的物资分类框架和编码规则，相当于为全国企业的采购物资建立了统一的“身份识别系统”和“标准语言”。专家表示，长期以来，企业采购物资分类混乱、编码规则不统一的问题，严重制约了供应链效率，导致数据孤岛，增加了系统对接与管理成本。

据介绍，该国家标准将于2025年9月1日起正式实施，并将在部分央企和大型民企开展试点工作。

据新华社

5G技术助力智能远程采矿



7月9日，在位于攀枝花的攀钢集团矿业有限公司朱兰铁矿分公司5G操控大厅里，矿工们坐在智控座舱中，通过5G网络远程操控着矿山机械采矿。

攀钢集团矿业有限公司朱兰铁矿露天矿场是攀钢主要的原料供应基地之一。2021年3月以来，攀钢矿业与通信公司、科技团队联手，在朱兰铁矿开展“5G远程采矿”项目，对矿山机械进行智能化改造。工作人员坐在操控大厅里，即可通过5G网络远程操控采矿。这改变了朱兰铁矿的采矿作业模式，极大地改善了矿山作业环境，生产效率也得到明显提高。

据新华社



欧盟理事会宣布 2026年起 保加利亚将加入欧元区

欧盟理事会8日宣布完成所有法律程序，确定保加利亚将于2026年1月1日改用欧元，正式成为欧元区第21个成员国。

据欧盟理事会发布的公告，当日欧盟理事会通过最后三项法案，据此保加利亚将于2026年1月1日加入欧元区，届时保加利亚法定货币将从现在的列弗变为欧元。

公告显示，在欧盟理事会最后三项法案中，其中一项是保加利亚加入欧元区后，欧元兑保加利亚列弗汇率将设定为“1.95583”，即1欧元兑1.95583保加利亚列弗。

作为东南欧国家，保加利亚于2007年1月加入欧盟，近年来一直致力于加入欧元区。今年6月，欧盟委员会宣布保加利亚已满足加入欧元区的所有条件，只待欧盟理事会批准即可加入欧元区。

8日保加利亚获批加入欧元区后，欧盟委员会发表声明称，保加利亚改用欧元后，经济将会更加强劲，并对保加利亚与欧元区伙伴的贸易、外国直接投资、融资、就业等产生积极影响，但此前亦有保加利亚民众担心改用欧元或引发物价上涨。

2002年1月1日，欧元开始在比利时、德国、希腊、西班牙、法国、爱尔兰、意大利、卢森堡、荷兰、奥地利、葡萄牙、芬兰12个欧盟成员国流通，2007年至2015年斯洛文尼亚、塞浦路斯、马耳他、斯洛伐克、爱沙尼亚、拉脱维亚和立陶宛相继加入，2023年克罗地亚加入，组成现有的20个欧元区成员国。

据中新社

今年我国夏粮实现稳产丰收

夏粮总产量14973.8万吨

国家统计局10日发布数据显示，2025年全国夏粮播种面积基本稳定，单产持平，夏粮总产量14973.8万吨（2994.8亿斤），其中小麦产量13816.0万吨（2763.2亿斤），全国夏粮实现稳产丰收。

统计数据显示，今年全国夏粮总产量比上年减少3.1亿斤，下降0.1%；全国夏粮播种面积3.99亿亩，比上年减少52.0万亩，下降0.1%，保持基本稳定；全国夏粮单产375.6公斤/亩，比上年增加0.1公斤/亩，基本持平。

分地区看，主产区中山东、河北、四川分别增产4.1亿斤、3.6亿斤和2.2亿斤，河南、陕西受旱情影响分别减产7.1亿斤和2.9亿斤，新疆受种植结构调整影响减产4.0亿斤。国家统计局农村司副司长魏锋华说，今年全国夏粮虽略有减产，但减产幅度很小，总体保持稳定。

魏锋华介绍，今年，河南、陕西等主产区发生了较重旱情，对夏粮生产造成不利影响。受旱地区积极引水调水，全力抗旱浇麦，大部

农田实现了有效灌溉，有力减轻了旱情影响，特别是近年来高标准农田建设在抗旱减灾中发挥了重要作用。此外，其他灾害偏轻发生、深入推进大面积单产提升行动等，也是今年夏粮单产在受旱情影响下能够持平的主要原因。

“2025年我国夏粮实现稳产丰收，为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础，为应对复杂严峻国际形势、推动经济持续回升向好提供了有力支撑。”魏锋华说。

据新华社

可可西里出现 机器藏羚羊

7月7日，海拔近5000米的青海可可西里卓乃湖附近，一只由5G超低时延网络与AI算法双重加持下的仿生机器藏羚羊正“努力”工作，实时对藏羚羊种群进行“无感化”观测。

仿生机器藏羚羊的AI视觉识别系统可实时捕捉藏羚羊的迁徙轨迹、觅食行为及幼仔成长状态，通过5G网络将数据毫秒级回传至后端平台；智能分析模型则能自动筛选关键信息，生成种群动态报告，为科研团队提供精准决策依据。这种“前端无感采集+后端智能分析”的模式，不仅突破了人类近距离观测对野生动物的干扰限制，更让生态数据的获取效率提升数倍。

通过“5G+AI+大模型”构建可可西里全域生态智能管理系统，深度挖掘赋能动态监测升级、生态价值挖掘等工作，为藏羚羊和三江源保护、气候变化研究等提供科学支撑。

据人民日报