

“五一”车展成交额超2.5亿元 2万个加推补贴名额快没了

本报讯（晚报记者 陈婧怡）刚刚过去的“五一”假期，无锡消费市场繁荣活跃，汽车消费更是实现客流量、销售额齐增，数据亮眼。无锡市商务局重点监测的11家汽车销售企业在“五一”假期实现销售额7802万元，同比增长138.2%。无锡市3月底加推的2万个汽车补贴名额已经消耗超70%。

“4天的展会天天爆满，现场人挤人，工作人员压根接待不过来。”“五一”假期，在无锡新体育中心举办的车展带来了70个汽车品牌、600余款车型，日均观展人次突破2万，短短4天，成交总额超2.5亿元。

比亚迪汽车王朝网销售经理徐先生介绍说，他们有4款热门款车型开启限时一口价，秦L DM-i、宋L DM-i、汉DM-i和唐DM-i每辆优惠幅度最高达4万元，福利“放价”加上节

日气氛加持，不少客户当场完成签约。

无锡宝诚宝马4S店销售经理邓金林说，“五一”和国庆节是传统的车市旺季，为紧抓黄金销售期，他们通过厂商加码置换补贴、金融优惠政策等促销手段释放让利诚意，刺激此前保持观望态度的客户群体购车。此外，问界M8、全新智己L6、阿维塔06、极氪007GT等众多新车也在车展上集中亮相，为车市增加看点。

无锡市商务局相关负责人表示，为加快释放汽车消费潜力，在汽车国补和省补政策基础上，无锡发放了市级汽车消费补贴，补贴金额共有3000元和4000元2个档次，燃油乘用车（国六及以上排放标准）15万元（含）至20万元的，补贴3000元；20万元（含）以上，补贴4000元；新能源汽车20万元（含）以上补贴4000



受访者供图

元。春节期间发放的2万个补贴名额已全部使用完毕，3月底又加推2万个名额，目前已有超14000人申报，申领进度超过70%，如今剩余名额不足三成，想申请补贴的市民得抓紧“上车”。

统计数据显示，截至5月4日，全市汽车报废更新补贴申请9626份，带动销售额12.7亿元，资金使用金额1.7亿元；汽车置换更新补贴申请25713份，带动销售额50.3亿元，资金使用金额3.2亿元。



昨日，在钱桥街道京杭大运河堤防整治提升工程施工现场，工人正抓紧加高加固堤防、新建堤防挡墙，确保安全度汛。

（还月亮 摄）

“一人一档” 精准锁定 万余市民 及时参保续保

本报讯 为更好地保障无锡市民的医保权益，去年下半年以来，无锡不断健全“一人一档”全民参保数据库，精准锁定漏保、断保人员，截至目前，已帮助万余人及时参保续保。

“你好，陈女士，我是黄巷街道便民服务中心医保窗口工作人员周伟，看到您2月份医保断保了，建议您及时续保。”近日，周伟通过“一人一档”数据库比对排查，了解到辖区市民陈女士有断保情况，立即打电话告知提醒。当天下午，陈女士提供身份证和社保卡后，周伟只花了几分钟就帮她办好续保手续。“离职后忙着找工作，完全忘了医保续保的事。多亏工作人员主动联系提醒，还热心指导办理。”陈女士说。

据黄巷街道便民服务中心工作人员介绍，依托全市全量人口数据库，街道建立“户籍人口、已参保、未参保、断保人员”四类动态管理，针对断保3个月及以上重点人群，采取“系统预警+人工复核+定向动员”三级工作机制，通过电话、上门、社区宣传等多渠道开展政策宣传。

无锡市医保部门相关人士表示，依托全国统一的医保信息平台，系统整合现有参保人员的基础信息和参保信息，精准补充缺失信息，建成“一人一档”全民参保基础数据库，对全量人员参保情况集中管理与信息共享，精准定位服务对象，有效排查漏保、断保、脱保等人员，构建起全民参保“防护网”，让医疗保障更加公平可及、精准高效。（葛惠）

从“靠天吃饭”到“数据管家” 科技赋能麦田“智慧抗旱”

本报讯 “好在5月5日来了场人工增雨，有效缓解了旱情。”昨天，锡山国家现代农业产业园850亩正值灌浆期的麦田里，逐渐泛金的麦浪以舒展的姿态迎风起舞。晴朗的天空下，一群无人机掠过麦田，将乳白色的叶面肥雾精准地撒向田间。一场无声的“抗旱保粮战”正依托“数据管家”与智能装备悄然推进。

春旱的阴影自2月份开始笼罩农田后，产业园亮出了科技底牌。园区对“扬麦34”“盐麦1号”两大抗旱抗逆品种创新采用“机条播+无人机撒播”双轨播种模式，让每一粒种子都精准入土。这种播种方式不仅使出苗率较传统方式提升17%，更为后续抗旱管理建立了数字化图谱。在麦苗扎根的关键期，技术人员对沟渠系统进行智能化改造，通过“沟灌补水”技术将土壤含水率从12.3%提升至18.6%，为麦苗的根系筑起首道防旱屏障。

随着旱情的持续发展，园区的科技应对策略也层层升级。在4月末的无人机巡检中，多光谱相机捕捉到12块田块出现倒三叶落黄现象，这些旱情重灾区随即迎来量身定制的救治

方案：移动式喷灌设备如银色游龙在田间穿梭，实施“靶向补水”，单日作业效率达到传统方式的3倍；配备高精度雾化喷头的无人机群展开3轮营养干预，将含腐植酸、芸苔素内酯的“抗旱套餐”直送作物气孔，叶片吸收效率突破85%。农田上空，无人机航拍的冠层温度热力图与地下15厘米处的墒情传感器实时联动，构建起天地协同的旱情监测网络。

在农机库的监控大屏上，数据不停地变换。69台智能农机已进入“临战状态”，其中，4台220马力拖拉机牵引的变量施肥播种一体机依据农田大数据生成的“处方图”，在行进中自动调节作业参数。负责人盯着监控大屏上跳动的数据流说：“土壤墒情监测站每15分钟传回一次动态数据，配合无人机航拍的热力图，系统能自动生成最优抗旱方案。”

这场科技与旱情的博弈已显现成效。产业园的专家介绍，示范田小麦千粒重预测值达42.3克，较常年提升5.8%。“园区计划年内新增300台农业物联网设备，让农田真正实现旱情预警、精准干预、智能决策的闭环管理。”产业园负责人说。（陶洁）



受访者供图