

扩流通促消费 华润苏果24周年庆百余品类五折起

时间进入7月，苏皖消费者最期待的一场消费盛宴，莫过于被誉为“实体双11”的苏果司庆大促。据悉，这场年中购物狂欢将于7月15日至19日与消费者见面。届时，将有百余品类近60000支单品亮相大促，门店营业时间延迟至24点，强势拉动新一轮消费复苏浪潮。

现代快报+/ZAKER南京记者 刘德杰

标志着这家零售巨头已开启一段筑梦新征程。为回馈广大消费者24年来的陪伴，7月15日至19日，苏果将举行为期五天的司庆大促，其间，营业时间延长至凌晨。

作为苏果每年回馈消费者、拉动消费的“重头戏”，苏果23周年司庆大促时，有2500万人次消费者涌进苏果江苏、安徽门店，有效拉动市场消费。

百余品类，近60000支单品五折起

据了解，本次苏果司庆大促精选了百余品类近60000支单品，打出5折到8.5折的大力度折扣，涵盖百货、日化、食品、日配、生鲜等商品。

近年来，为迎合消费升级趋势，苏果不断升级供应链，为消费者采购全球优质产品。大促期间，苏果进一步加大了包括进口商品、国产中高端、网红等升级商品的参与力度，单品数量达到9500种。同时，苏果还将同步推出“会员限时

购”，多款会员商品超值优惠。

线上平台火力全开，开启指尖购物狂欢

随着消费习惯的改变，今年司庆大促期间，苏果线上平台将火力全开，满足消费者线上购买需求。万家App、京东到家、美团、饿了么、苏果到家App、直播带货平台、苏果优选社群购等全渠道同步线下开展大促，基于线上模式的特点，还推出“满减折上折”“晒订单赢免单”“好物换购”“苏果高层带货”“直播间抽奖”等活动。

7月15日至19日，消费者在线上上下单后，在“华润苏果超市”公众号内找到“赢免单”活动二维码，上传线上订单，即可参与赢免单活动，最高免单200元。7月17日至19日，通过万家App、京东到家、美团外卖、线下门店，会员买满88元可参与“好物换购”活动，7月18日9:30—20:40，苏果公司高层还将出现在直播间向观众推荐精选好货，并抽送苏果司庆大礼包。

南京安全生产专项整治三年行动启动 覆盖9大方面，将解决一批城市安全重点难点问题

7月13日，现代快报记者从南京市委办获悉，南京市安全生产专项整治三年行动工作方案正式出炉。即日起至2022年12月，南京将聚焦重点行业领域、重点区域、重点场所，深入开展安全生产专项整治。其中包括2个专题实施方案和9个专项实施方案。整治行动覆盖时间之长、覆盖领域之广，堪称南京史上之最。

开展专项行动，推动解决一批城市安全难题

此次三年整治行动包含1个总体方案、2个专题实施方案和9个专项实施方案。其中，2个专题分别是学习宣传贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述专题和落实企业安全生产主体责任专题。9个专项，在原有危险化学品、非煤矿山、消防、道路运输、交通运输和渔业船舶、危险废物等6个行业领域安全专项整治的基础上，新增城市建设安全专项整治、经济开发区安全专项整治、高新技术产业开发区安全专项整治3个专项。

已开展的6个专项在前期整治的基础上，将延续至2022年12月，今年为集中攻坚阶段，2021年为持续整治阶段，2022年为巩固提升阶段。新增的2个专题和3个专项，将分四个阶段，今年6月至7月为动员部署阶段，7月至12月开展排查整治，2021年为集中攻坚阶段，2022年为巩固提升阶段。

现代快报记者了解到，借助此次整治行动，南京将推动解决一批城市安全重点难点问题。比如，针对建筑年代较长、建设标准较低、失修失养严重的城市危险房屋和老楼危楼，将开展排查整治，全面排查利用原有建筑物改建改用于公共设施等人员聚集场所安全隐患，依法查处违法

建设、违规改变建筑主体结构或使用功能等造成安全隐患等。

全市经济开发区在建立安全隐患排查治理长效机制的基础上，每5年至少组织开展一次整体性安全风险评估。2022年底前，经济开发区集约化可视化安全监管信息共享平台建成率达到100%。

实施安全生产承诺制，助企业实现三个转变

利用“三年行动”，南京要推动企业实现“三个转变”。推动企业安全生产由被动接受监管向主动加强管理转变、安全风险管控由政府推动为主向企业自主开展转变、隐患排查治理由部门行政执法为主向企业日常自查自纠转变。

据介绍，今年年底前，南京将制定出台包括所有重点行业领域的安全生产承诺制度并推动企业落实，向社会和全体员工公开落实主体责任等。2021年年底前，各类企业要建立起完善的安全风险管控制度。企业还需加强对从业人员的安全生产理论教学与实践技能培训，到2022年底前，市属以上重点行业领域企业要通过自建或委托方式建设职业院校（技工院校），实现重点岗位人员“变招工为招生”。

依托南京应急管理“181”信息化平台，南京还将从安全生产违法查处、检查发现重大隐患、主体责任落实、生产事故发生等维度，量化企业安全评价得分，刻画企业“安全脸谱”。依据“安全脸谱”得分情况，开展精准巡查检查和执法管理，对安全等级高的企业，在项目审批、资金扶持、免除检查、停限产豁免等方面给予倾斜支持；对安全等级低的企业，加大执法检查 and 随机抽查频次，依法实施联合惩戒。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐岑

打通道路交通“肠梗阻” 20处小微堵点改造完工

近期，不少市民途经南京江东中路应天大街路口时发现，出行高峰期该路口原本的拥堵消失了，这是怎么回事？7月13日，现代快报记者获悉，为缓解道路拥堵，提高通行效率，创建安全发展示范城市，近期南京交管部门在前期调研提出优化方案的基础上，由南京市建委牵头对全市道路20处小微堵点完成优化施工改造。

通讯员 宁交轩

现代快报+/ZAKER南京记者 王瑞



江东中路应天大街路口 改造前后对比图 均为交警供图

江东快速路上的“梗阻”打通了

不少市民都有早晚高峰堵在江东快速路的经历，其中一个重要堵点是江东中路应天大街路口。该路口北向南方向车辆排队甚至能超过两公里，排到江东门隧道内。

南京交警支队秩序大队副大队长殷秋敏介绍，江东快速路北向南方向车流在连续通过4处下穿隧道后到此转为普通道路，是快速路网与城市路网的衔接点。早晚高峰北向南方向平均每小时车流量达3700余辆，已接近饱和，其中左转及调头车道更是超负荷运行。

交管部门多次调研，分析解决对策。北进口匝道墩柱的存在犹如“拦路虎”，导致道路最窄处仅4车道，之后就是宽阔的9车道，从而形成道路“梗阻”。同时江东中路从水西门大街至应天大街段1.5公里的距离，北向南车辆只能在应天大街路口调头，叠加左转车流导致交通压力大增。据统计，晚高峰每小时调头车辆达622辆。同时调头进入金鹰的车辆横跨多股车道，对南北直行车辆形成较大干扰。

南京交管部门通过搭建场景模型进行计算机仿真推演，确定了优化方案。首先对“梗阻”路段拆除部分隔离绿化带，新建两股车道，同时调整主辅道汇合区，让辅道车流提前汇入主线，其次是将调头缺



市妇幼旁的莫愁路改造后，供非机动车使用的车道1.75米，候车车辆车道2.75米

口北移，最后是江东中路靠金鹰一侧的绿化带南移，避免调头车辆横穿车道进入商场。

7月1日改造完毕后，目前该路口早高峰车辆排队等候长度从原来的1.5公里缩短至300米，晚高峰车辆缓行排队现象基本消除。

“慢行空间”交通组织优化值得关注

在位于秦淮区升州路的慢车道，由于道路较狭窄，周边商户多，长期存在非机动车违规停放占用慢车道的现象。这就导致高峰时段非机动车通行缓慢，部分非机动车甚至驶入机动车道，造成安全隐患。交管部门对隔离绿化带和护栏进行调整，重新施划非机动车停车区。解决了慢车道被违规占用的问题，慢行空间得到优化，流量高峰

时期通行能力明显提升。

此外，市妇幼保健院旁的莫愁路由于候车车辆进入原有道路最右侧候车车道排队等待较多，导致机动车、非机动车、行人混行，高峰时段拥堵严重。交管部门给出定制方案：通过压缩0.5米人行道宽度，将非机动车道由原来的4米加宽至4.5米，其中供候车车辆车道2.75米，非机动车道1.75米，中间用橡胶隔离护栏分隔。精细化改造完成后，大大提高了路段通行效率，降低候车车辆对莫愁路路段的干扰。同时增加了非机动车的行驶空间，提高慢行系统的安全性和舒适性。

现代快报记者了解到，像上述这种交通组织优化改造今年全市已完成20处。接下来，南京交管部门还将继续对全市道路堵点进行摸排，以绣花功夫精细提升道路通行效率。

利用北斗定位系统设计智能头盔 南京高中生“玩转”科技获大奖

快报讯（记者 舒越）7月13日，现代快报记者从南师附中秦淮科技高中获悉，在第十一届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛分赛区奖项公示名单中，杨吉伟、梁庭宇、赵森豪、刘雨欣、朱小末、孙雨欣、王言宇、施展、袁亦宸9名同学获得华东赛区推荐奖项。其中，杨吉伟同学获得赛区一等奖，被推荐参加国赛，其余同学获得赛区二等奖。

记者了解到，本次获奖的同学都是秦淮科高北斗导航与无线电通讯课程的优秀学员。以个人形式参赛的杨吉伟同学，作品为“基于电动车新国标的北斗智能头盔”。“学习完《电动自行车技术规范》后，我分析了旧电动车在新国标下使用的隐患，结合骑行人的需求，通过调研，设计了北斗智能头盔的制作方案。”杨吉伟说，从头盔改造到模块焊接，从编程到注册用户平台，他在陈强老师的指导下，把设计制作方案一步步落到实处。最终，他的作品获得赛区一等奖，成功晋级国赛。



智能头盔 学校供图

孙雨欣、王言宇、施展、袁亦宸以小组形式完成作品“基于北斗的多场景智能安保机器人”，获得赛区二等奖。孙雨欣介绍：“我们讨论确定了机器人要有定点巡逻、实时传送影像、语音信息、自主避障、自动校准方向等功能，在老师的帮助下以STM32单片机为核心，运用北斗导航激光测距姿态传感器、物联网摄像头等多个模块及金属框架做出了机器人。”同获二等奖的还有梁庭宇、赵森豪、刘雨欣、朱小末四位同学以小组形式完成的“基于北斗及盖革计数器的粒子辐射测量仪”。