

# 2025年全国服务消费季在南京启动

## 江苏推动服务消费多元场景融合,持续释放消费潜力



启动仪式



一款主要应用于康养场景的机器人



“漫游苏适圈”集市吸引大批市民前来

服务消费一头连着经济,一头连着民生。6月3日晚,2025年全国“服务消费季”暨“苏新服务·惠享生活”活动启动仪式在南京金陵STYLE浪漫中心开幕。现代快报记者了解到,本届全国“服务消费季”活动以“乐享美好服务,共创幸福生活”为主题,推出160余项重点活动。与此同时,江苏省也同步启动“苏新服务·惠享生活”服务消费促进系列活动,全省范围内共开展1600余场活动。

现代快报/现代+记者 杨晓冬 尹翼星 文/摄 部分图片由南京市商务局提供

### 五大互动体验区,根本逛不完

与机器人李白对诗、在米其林黑珍珠双料餐厅的摊位品尝美食、瞧一瞧“宁青yeah校”手工出品的佳作……设置了五大互动体验区的“漫游苏适圈”互动体验集市吸引了众多游客前来参观打卡。记者了解到,集市涵盖健康消费、银发经济、文化娱乐、活力运动、餐饮美食、外贸优品、家居家政、以旧换新、数字消费、票根经济等十大融合消费元素,进一步推介融合服务消费场景,激发消费潜力。

精美的鱼灯活灵活现,在夜幕下格外漂亮。“这都是我们‘宁青yeah校’的学员们亲手制作的。”团市委基层组织建设部二级主任科员潘茂玉指着一旁的展位介绍道。“宁青yeah校”在全市范围内44个夜校固定办班点,目前已开展非遗手工、求职技能、生活技巧等特色课程百余门,累计服务青年超6万人次。这些小课堂成为城市夜经济的新亮点,形成了“夜校+消费”的良性互动。

在300平方米的“服务焕新·理想家”样板间内,家居家电家纺融合的新场景,给人带来沉浸式体验。“这款机器人主要应用于康养场景,它可以和人对话提供情绪价值,还

可以帮老人搬运东西、做一些简单家务,同时还能对老人和儿童起到监护作用。”亿嘉和科技股份有限公司产品总监张锦顺向记者介绍道,并向围观人群展示机器人的功能。

在智慧客厅,有助老机器人监测健康、数字人互动交流,展现了科技适老化的成果;在洁净餐厨,有金牌家政员现场教学收纳技巧;在暖心卧室,有智能护理床、跟随轮椅、适老化改造演示,搭配家纺产品体验;在康养空间,有AI中医诊疗、健康监测、陪诊服务预约,形成了“医养结合”闭环。

### 全国服务消费场景创新十大实践案例,江苏占两席

作为活动承办地,江苏在服务消费领域的实践成果备受瞩目。活动现场发布了“江苏省服务消费惠享礼包”,通过养老托育、餐饮家政、文旅体育、电影等方面惠民惠企举措,精准施策,彰显了江苏“让服务触手可及,让消费温暖可感”的承诺。南京也同步推出“宁享服务”消费臻选指南,集中展示南京文旅融合新地标、传统品牌焕新故事、新兴消费热点等,为消费者提供权威实用的服务消费指引。

现场还发布了全国服务消费场景创新十大实践案例,南京红山动

物园“服务消费创新‘顶流’实践”、苏州康养集团“中外合作扩大康养服务供给”两项案例入选。这些案例不仅生动展现了各地在推动服务消费多元场景融合方面的积极探索与卓越成效,也为行业创新升级提供了示范样板。

记者了解到,近年来,江苏省住餐、文旅、养老托育、电影、体育等服务消费重点领域政策体系逐渐完善,市场规模不断扩大,服务供给日益丰富,服务模式不断创新。

促进服务消费是扩大消费的新引擎,是激发消费潜能的重要抓手。接下来,江苏将紧扣江苏特色,进一步扩大“江苏味道”“苏心家政”“水韵江苏”“苏韵乡情”“苏适养老”等服务消费重要领域品牌活动的影响力;创新消费场景,推动商文旅体深度融合;开展“跟着赛事品美食”消费联动,持续释放服务消费潜力。

此外,江苏还将充分利用国家新一轮服务业扩大开放试点扩围、服务贸易创新示范区申创等契机,扩大电信、医疗、文化等领域开放,进一步优化康养等服务供给。指导南京市在首店经济评价指南、养老机构康复服务规范等方面率先取得突破。借力进博会、服贸会等国家开放平台,扩大江苏服务影响力,增强国内国际两个市场两种资源的联动效应,引进培育更多优质服务。

## 为逃监管、省费用 这家企业竟在厂区地下 存了400多吨危废

为逃避监管、节省费用,一家企业竟在厂区地下存了400多吨危废;另一家企业则往城市污水管网偷排危废700余吨,最终赔偿生态修复金1432.29万元;在另一起案件中,短短数月倾倒1.1万余吨混合固体废物,19人获刑……6月4日,江苏省人民检察院召开新闻发布会,通报了全省检察机关加强生态环境保护工作情况,并发布了一批典型案例。

现代快报/现代+记者 孙苏皖

### 为逃监管、省费用, 竟在厂区地下存了400 多吨危废

M公司在江苏省某市设有两个厂区(以下简称“A、B厂区”),日常生产过程中产生了大量废油、废油渣等危险废物,贮存于地下油池。为逃避安全监管、避免处置危险废物的高额费用,M公司法定代表人管某及公司生产负责人刘某使用钢筋混凝土浇筑封存地下油池等方式,将上述危险废物完全封闭掩藏于两个厂区地下。2018年9月,A厂区搬迁时,管某向地方政府隐瞒其非法封存、掩藏危险废物的事实,谎称A厂区所有危险废物均已依法处置,实际上从未进行处置,且未将此告知A厂区新承租人。

检察机关经审查认为,管某及刘某采用混凝土浇筑的方式藏匿、丢弃危险废物,向当地政府谎称已处置完毕,具有放任该危险废物污染环境的主观故意,虽然没有造成污染后果,但污染物具有腐蚀性且没有防护措施,存在泄漏的现实危险,故构成污染环境罪(未遂)。2023年12月18日,检察机关对M公司及管某、刘某以涉嫌污染环境罪(未遂)提起公诉。2024年4月1日,法院以污染环境罪(未遂)判处被告单位罚金二十万元,判处两名被告人有期徒刑二年六个月至二年不等,并处罚金。

### 往城市污水管网偷 排危废700余吨,赔偿 生态修复金

2022年9月至10月,A市某化工公司总经理刘某某、A市某科技公司总经理张某某为节省公司成本,明知赵某某无危险废物经营资质,仍分别委托其处置两公司产生的工业废液。赵某某与B市某污水厂员工杨某某等人商议,通过槽罐车将两公司废液总计700余吨运输至B市某污水厂的污水管网井口进行偷排。上述跨市偷排行为导致某污水厂处理系统两次受外来水冲击,造成超标尾水排入京杭大运河,致使水文监测报警。为恢复正常运行,某污水厂投入62万余元应急处置。经鉴定,涉案两公司工业废液均属于危险废物。因废液经杨某某选定的管

井偷排,行为人拭去了现场排放痕迹,且污水厂有60公里主干管网及10座提升泵站,周边有400余家企业废水接入,排查、溯源存在极大困难。检察机关引导侦查工作,提出运用水质指纹即水体自身独特的三维荧光光谱进行溯源,锁定污染源。2023年11月14日,法院以污染环境罪判处A市某化工公司、A市某科技公司罚金;判处赵某某、杨某某等有期徒刑四年六个月至二年六个月不等,并处罚金;判令行为人赔偿生态修复金1432.29万元。

### 短短数月倾倒1.1 万余吨混合固体废物, 19人获刑

2021年1月至3月,邓某等22人为谋取不法利益,在不具备垃圾处置资质和能力情况下,将未经处理的生活垃圾、建筑垃圾、工业垃圾形成的1.1万余吨混合固体废物,从A省转运至B省某废弃矿坑内倾倒并覆土掩埋,共获利55万余元,而清运、处置涉案固体废物费用高达549万余元。经鉴定,邓某等人倾倒的混合固体废物属于有害物质,在无防渗漏措施情形下,有害物质渗透到土壤中,导致案发地土壤中铜、锌、铅等多种重金属浓度超标,修复土壤等生态环境损害费用需103万余元。

2021年4月,公安机关以邓某等10人涉嫌污染环境罪立案侦查,检察机关提前介入后,围绕“提供一接收一倾倒一填埋”等上下游环节,引导公安机关抓获其他涉案人员12人,实现全链条打击。2023年7月,检察机关对参与程度不深、获利少、认罪认罚、积极履行生态修复义务的杨某等3人作出相对不起诉决定。2022年4月至2024年3月,检察机关以邓某等19人涉嫌污染环境罪分批向法院起诉,法院以污染环境罪判处邓某等19人有期徒刑四年六个月至拘役三个月不等,并处罚金,同时禁止他们从事与排污或危险废物处置相关的经营活动。检察机关在审查起诉过程中,提起刑事附带民事公益诉讼,最终邓某等人赔偿生态环境损害费用41万余元,剩余62万元的生态环境损害费用采用绿化种植、认领树木等方式进行等价替代修复。

## 江苏发布高温预警

# 今日芒种 30℃+来袭

现代快报讯(记者 卢河燕)蓝天白云,晴热继续。6月4日,江苏最高温度出现在徐州沛县,达到了36.8℃,位居全省第一。江苏省气象台于6月4日16时26分发布了高温黄色预警:预计5日至7日,徐州、宿迁、连云港、淮安北部、盐城北部的大部分地区最高气温可达35℃。

6月5日迎来芒种节气,意味着孟夏将尽,仲夏登场。对于江苏而言,全省气温仍在攀升。6月5日至6日的最高气温都在30℃以上。其中,徐州、连云港、宿迁都有高温出现。然而,7日至9日,淮河以南的大部分地区最高气温都在30℃以下。8日,南通的最高气温只有24℃。而徐州则会持续炎热,7日更

会出现38℃的酷暑天气。

7日是江苏高考第一天,考生们要格外注意做好防暑降温工作。

今年高考期间,南方降雨将增多,长江中下游一带将成为核心影响区域。南京气象发布预报称,降水方面:预计6日上午多云,下午到傍晚多云转阴;6日夜至7日,全市将有一次明显降雨过程,雨量大雨,部分地区暴雨。8日白天降水减弱并渐止;8日夜至9日白天,以阴天为主;9日后半夜又将有一次降水过程。

气温方面:6日白天南京最高气温可达33~34℃;7日受降雨影响,最高气温下降至25~26℃;8日至9日,最高气温回升至28~29℃;6日

至9日最低气温稳定在22~24℃。

6日白天南京气温较高,请大家提前做好防暑降温工作。7日早晨、中午、傍晚三个时段均有较强降雨,对交通出行有不利影响。8日南京风力较大,需提前做好防风准备。

### 南京三日天气

今天 多云,东南风3到4级,19~33℃

明天 白天多云到阴,夜里阴有阵雨或雷雨,雨量中雨,偏南风3到4级,22~33℃

后天 阴有阵雨或雷雨,雨量中雨到大雨,部分地区暴雨,偏东风3到4级阵风5级,23~25℃