



泰州围绕四大行动部署 30 条措施

启动大规模设备更新 消费品以旧换新

近日,泰州印发《泰州市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》(以下简称《方案》),将更大规模释放投资和消费潜能。该《方案》围绕“大规模设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升”四大行动,系统部署 30 条具体措施。力争到 2027 年,泰州先进产能比重大幅提升,高质量耐用消费品市场份额显著增加,资源回收循环利用能力持续增强。

推动大规模设备更新和消费品以旧换新,是党中央、国务院着眼高质量发展大局作出的重大决策。3月,国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》。5月,省政府印发《江苏省推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》。

“为更好全市大规模设备更新和消费品以旧换新工作,市政府多次召开专题会议部署推进,并根据国家、省相关部署迅速出台泰州《方案》。”泰州市发改委主任陶玲说,此举有利于我市统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,进一步

释放投资和消费潜力,因地制宜培育新质生产力,推动形成泰州经济社会高质量发展新优势。

详细来看,在推进重点领域设备更新行动方面,泰州将聚焦制造业、能源环保、建筑市政基础、交通运输、农业装备、教育文旅医疗设备六大重点领域,推动设备更新和技术改造。力争到 2027 年,工业、农业、建筑、交通、能源、教育、文旅、医疗等领域设备投资规模较 2023 年增长 30% 左右。

在消费品以旧换新行动方面,泰州将开展汽车、电动自行车、家电产品、家装消费品以旧换新活动。到 2027 年,全市新车销量中新能源汽车占比将达 50%,新能源车桩比将达 2:1,累计实现家电产品以旧换新 70 万台,“互联网+家装”“互联网+二手家居”等新业态、新模式快速发展。

推进回收循环利用是此次《方案》中的四大行动之一。根据《方案》,泰州将在原有基础上,进一步优化废旧产品设备回收网络,强化废旧设备回收,提升二手商品交易

服务水平,促进二手商品交易便利化规范化,提高资源再生利用水平。力争到 2027 年,培育再生资源回收企业 720 家以上,建成分拣中心 4 个以上。

标准是制造业的“指挥棒”,《方案》突出了标准升级行动。具体而言,围绕“1+4”主导产业,泰州将推动企业加快制定电动汽车、动力电池、光伏等产业急需的团体标准和企业标准。与此同时,大力开展节能宣传周、全国“质量月”等活动,强化能效、排放、技术标准宣贯。到 2027 年,将推动制定(修订)5 项能耗排放领域、20 项产品技术领域的团体标准和企业标准。

“市发改委将会同有关部门建立推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作推进机制,制定年度任务清单,协调解决工作中的具体问题。”陶玲说,市有关部门将强化协同配合,制定工业设备、消费品、建筑和市政建设领域以及财政等方面的配套政策和措施,推动各项任务落实落细。

单友健 陈大林 吉鹏飞 毛晓华

大手拉小手,一起做甜蜜刺猬包

在孩子们的欢声笑语中,阵阵甜香扑面而来,一只只胖乎乎的小刺猬呈现在眼前……近日,扬州大学旅游烹饪学院烹饪与营养教育本科生及研究生团支部在扬州大学第三幼儿园举办了“童心飞扬庆华诞,红心向党展风采”主题活动。

早上八点,团队成员们便在厨房中忙碌起来。将面粉、酵母、泡打粉混合均匀后加水揉搓成面团,盖上盖子静置发酵,一会儿后,将发酵好的面团取出,揉搓成长条状,分切成重量相同的剂子,把剂子擀薄成皮,包入

豆沙馅,再揉搓成球。而在小朋友们的创作下,一只只形态各异的小刺猬映入眼帘,入笼蒸熟后,可爱的小刺猬让人不忍下口,孩子们都沉浸在劳动的快乐中。

扬州大学旅游烹饪学院程莹老师表示:“本次活动既锻炼了小朋友们的动手能力,又体现出了我院特色,我院学生们将理论知识与实践相结合,对传统点心进行了改良,是对小朋友们的节日祝福,也是对传统文化的继承、发展与创新。”

朱勇 葛嘉欣 顾潇

两名老人接连摔倒,民警及时救助

近日,辖区发生两起老人摔倒、迷路警情。扬州市公安局龙川警务工作站民警第一时间伸出援手,帮助他们化险为夷。

前几天,民警巡逻时看见一位老人倒在前方人行道上,旁边还有呕吐物,于是立即上前查看情况,同时联系 120 救护车。通过与老人沟通,民警得知其女儿就在医院上班,并成功取得联系

系。不一会儿救护车赶到后,民警协助医护人员将其送医。

不久后,有群众报警称一位老人在路上摔倒。民警赶到现场发现老人已被热心市民扶起,身体并无大碍,但他一脸慌张、不知所措,民警上前安抚老人,并询问详细情况。通过其身份证,民警很快查悉其家人身份,成功取得联系,送其回家。

曹璇 庄剑翔

“扬剧唱腔传承艺术人才培养”开班

近日,江苏省艺术基金 2023 年度艺术人才培养资助项目“扬剧唱腔传承艺术人才培养”开班仪式在扬州大学举行,30 位扬剧演员将进行系统的理论实践学习。

扬州大学音乐学院院长邵萍表示,随着时代的变迁和社会的发

展,扬剧面临着人才短缺、传承困境等诸多挑战。江苏艺术基金 2023 年度艺术人才培养资助项目“扬剧唱腔传承艺术人才培养”,旨在通过系统的培训和扶持措施,培养更多具有扬剧艺术传承精神和才华的优秀人才。

中国剧协原党委书记、驻会副主席季国平表示,艺术创作不但是作曲,更要理论与实践相结合,“扬剧唱腔传承艺术人才培养”项目的实施可以全面提升青年演员的基本素质,为弘扬中华优秀传统文化作出积极贡献。 吴伟 庄剑翔



画说泰州

蓝色的绣球花、五颜六色的月季花、浓烈盛放的海棠花……为打造美好家园,泰州海陵区兴业小区将杂乱无章的裸露荒地变为共享花园,小区居民只要申请,就能在这片花园里种上自己喜爱的各类鲜花,既陶冶了情操也扮靓了社区环境。图为市民正在给种植的花草浇水。

吴驰 毛晓华 摄影报道

扬州本土“沙头西瓜”批量上市

炎热的夏日来临,西瓜成了消暑神器。6月1日,“乐动沙头瓜分甜蜜”第九届扬州广陵沙头西瓜季暨第二届草垛子乡村音乐嘉年华开幕式欢乐举行,这也标志着国家地理标志证明商标产品“沙头西瓜”正式批量上市。

“沙头 8424 西瓜较正常西瓜甜度高出一个点,瓜皮薄、果肉鲜红,多汁爽口,市场上供不应求。”沙头镇现代农业科技产业园办公室副主任宦东告诉记者,沙头西瓜正常 5 月初上市,今年因为受天气影响,5 月 20 日以后,沙头 8424 西瓜才陆续上市,目前已进入批

量上市阶段,6 月上旬左右将迎来上市高峰。

“沙头西瓜是扬州的知名农产品,早在 2018 年就荣获了国家地理标志证明商标,近年来更是名声在外。”广陵区农业技术推广中心蔬菜负责人告诉记者,今年广陵全区共种植了 1000 多亩西瓜,其中沙头镇就有 800 多亩,绝大部分为 8424 西瓜品种,现各类西瓜已批量上市。

当天,“乐动沙头瓜分甜蜜”第九届广陵沙头西瓜季暨第二届草垛子乡村音乐嘉年华开幕式欢乐举行,活动现场举行了项目签约仪

式。广陵区禽业文化示范园及特色家禽养殖项目、迪恺亚蔬果种植一体化生产项目、蔬果新业态培育提升项目、功能性食品加工项目、南梗系列水稻基地建设项目、花卉植物精油萃取项目、特种水产规模养殖项目、畜禽养殖废弃物资源化利用项目等 8 个农业项目集中签约。

活动期间,歌曲、舞蹈、田园时装秀等精彩节目不断,给现场观众带来视觉与听觉的双重盛宴。现场还设立了露营区、市集区,吸引了众多市民群众踊跃参与,现场气氛热烈。

广宣 顾潇

泰州海陵区法院“法治诊所”开诊

生了病要去医院看医生,有了法律问题该去哪里“问诊”?记者获悉,泰州海陵区法院“法治诊所”开诊,借鉴医院的服务模式和操作流程,通过“固定坐诊”“上门问诊”“联合会诊”“线上问诊”“园区巡诊”“回访复诊”等形式,将优质的法律服务送进企业。

5月28日,泰州海陵区法院民二庭联合区工商联在杨延修纪念馆开展义诊服务。会上,民营企业代表们畅所欲言,就经营过程中遇到的用工、合同签订等实际问题进行现场咨询,并提出希望法院加强涉企普法宣传、加大涉企案件调解、强化涉企案件执行等司法需求。民二庭法

官针对问题现场给予耐心细致解答,并向企业家介绍法治诊所的各项职能和作用。

据悉,海陵区法院“法治诊所”每周指派一名法官或法官助理“定期坐诊”接受法律咨询,成立“法治啄木鸟党员护企队”开展“上门问诊”服务,按照所在园区、行业类型、需求类型进行派单作业,并出具相应的法治体检报告和法律文书。针对民营企业遇到的新类型、疑难复杂问题,由法官、工商联指派的行业专家共同“会诊”。下一步,海陵区法院将通过“法治诊所”计划为全区重点产业园区及 80 家以上企业提供“法治体检”服务。

林夏 吴驰 毛晓华

泰州高新区举办环境日大型骑行活动

6月3日上午,泰州医药高新区(高港区)六五环境日“低碳环保绿色骑行”大型骑行活动启动仪式在国家能源集团泰州发电公司举行。

“出发!”上午9时,随着区生态环境局局长左祥生一声令下,30多辆蓝白相间的自行车沿夹江路向东,由永安洲镇交界处绕行电厂北大门,最后返回出发点,行程约6公里。

据悉,今年全国六五环境日主题为“全面推进美丽中国建设”,泰州医药高新区(高港区)生态环境局联合区摄影家协会、区书法家协会举办了“共建清洁美丽高新高港”环保摄影绘画大赛。

活动启动后,广大摄影爱好

者和中小学生们纷纷用镜头或画笔展示出新高区人与自然和谐共生的美丽瞬间。

据悉,组委会共收到环保摄影、绘画作品 331 件。主题涵盖新高区美丽景色、生态文明建设、环境保护等,充分展现了广大市民关注环境、爱护环境的高度环保意识,让更多市民参与环保、了解环保、支持环保。

经过专业人士评审,本次大赛绘画类共产生一等奖 1 名,二等奖 2 名、三等奖 3 名;摄影类产生一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名。王薇茵同学的绘画作品《守护长江》和宋乃进的摄影作品《醉美天禄湖》分获绘画类和摄影类比赛一等奖。

毛晓华