

全市近七成快递网点恢复正常营业

收到快递后对外包装进行消杀



昨日,记者从市邮政管理局了解到,11月1日起,全市快递业务阶段性复工,特别是在“双11”快递业务旺季中,邮政、顺丰、京东等品牌进一步加大保障力度,全市11000余名从业人员奋战在分拣和投递一线,全市恢复正常营业网点数量达2228个,约占总数的69%。
 正观新闻·郑州晚报
 记者 张倩/文
 李新华/图

在经开区一小区门口,快递员身穿防护服派件

“双11”当天郑州发出快件496.50万件

据介绍,“双11”当天,郑州市发出快件496.50万件。11月14日迎来投递高峰,单日投递快件248.95万件,目前已有越来越多市民收到了自己的快递包裹。

市邮政管理局呼吁广大市民,尽量采取智能快件箱、留置送达或物业统一接收等无接触的方式接收快件。收取快件后对快件外包装等进行彻底消杀,在享受网购便利和快递服务的同时切勿忽视安全防护。

据了解,极兔、中通、菜鸟、申通、顺丰5家快递企业分拨中心处于航空港区,受所在区域疫情防控政策的影响,“双11”旺季到港快件派送工作会有不同程度的派送延误情况。随着全市疫情防控工作的推进和区域疫情防控政策的不断调整,越来越多的邮政、快递营业性网点将迅速恢复正常运转。

快递小哥“点对点”到岗、无接触式派送

全市邮政快递行业实施安全配送,采取如下相关举措:

各邮件快件处理场所统一实施闭环管理。营业网点在遵守防疫政策的前提下实行“两点一线”“点对点”到岗操作。

加强外来货车司乘人员闭环管理,设置货车司乘人员专门隔离休息区域,避免与邮件快件处理场所工作人员直接接触。

利用重点人员核酸检测平台数据,动态管理从业人员核酸情况。

强化派送人员防护,全行业严格执行“3+3”防护措施:规范佩戴N95防护口罩、防护面罩和一次性医用手套;随身携带消杀用品,单次作业后立即对自身、快件及运输车辆进行消毒。

实施无接触式派送,快递小哥做好自身防护的前提下,进入各小



区采取智能快件箱和留置送达等方式投递,进入商场办公楼等场所严格扫码登记。

河南高校又添3家省级重点实验室

研究指导心脏病临床用药 我省有了重点实验室

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜) 昨日记者获悉,省科技厅近日下发通知,河南大学、河南科技大学、华北水利水电大学参与建设的3家省级重点实验室获批,分别为河南省心脏电生理重点实验室、河南省水圈与流域重点实验室、河南省罕见病重点实验室。

河南省心脏电生理重点实验室 攻关心脏病临床用药“卡脖子”技术

河南省心脏电生理重点实验室由河南省贝威科技有限公司牵头申报,依托河南省科学院、河南大学共同建设,主要针对心脏疾病和临床药物应用中所遇到的共性和核心基础问题及“卡脖子”技术,着力研究心脏疾病分子机制,开发药物心脏安全评价仪器,进行临床前药物心脏安全评价,研发抗心律失常药物,指导心脏疾病临床药物治疗。目前,该实验室已承担或参与国家科技重大专项1项、国家自然科学基金9项、国家级基地和人才专项1项、省部级项目12项。

河南省水圈与流域重点实验室 突破水资源利用和水灾防御核心技术

河南省水圈与流域重点实验室由华北水利水电大学牵头,联合清华大学、黄河水利委员会黄河水利科学研究所和南方科技大学共同建设。该重点实验室将面向国家安全与发展战略、生态文明战略、“双碳”战略,聚焦基础性、战略性、全局性的水利基础科学及核心技术问题,旨在科学回答水圈循环规律及变化条件下的区域响应机理,突破适应气候变化的水资源利用和水灾害防御核心技术。

河南省罕见病重点实验室 进一步提高罕见病诊疗服务能力

河南省罕见病重点实验室由河南科技大学第一附属医院姜宏卫教授主持申报“河南省罕见病重点实验室”,将重点围绕罕见病的诊、治、筛、防、阻、研等领域开展系统研究,深入分析疾病发生的分子机制、挖掘新型致病基因,进一步提高罕见病的诊疗服务能力。

供暖首日,你家热起来了吗

全市供热整体运行平稳,受热源影响西南区域有波动

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华) 供暖首日,你家热起来了吗? 11月15日起我市进入2022~2023供暖期正式供热阶段,目前郑州热力集团有限公司集中供热系统生产运行已步入正轨,各区域热源均已全部启动,热力站基本投运完毕,供热系统整体运行平稳。受热源影响,目前郑州西南区域部分用户供热有所波动。

据介绍,郑州热力集团有限公司积极克服疫情防控影响,高效推进各项供热准备工作。11月1日

启动供热管网冷态运行,11月8日启动热源投热升温。在冷运和升温阶段,郑州热力集团完成2400余座热力站的开阀投运工作,目前各小区一次侧投运比率达99.15%,二次侧投运比率达98.18%。少数未投站主要是商业办公用户,将根据用户需求逐步投运。

今年我市计划投运12座热源,包括国电荥阳、豫能电厂、裕中电厂三座热电联产热源,北郊、枣庄气、政七街、东明路、郑东、商都路、港区、二马路、高新9座燃气锅炉

房。目前,9座燃气锅炉房已全部启动,设备运行平稳,各锅炉房供热区域供水温度已达到目标值。

经过冷运阶段的流量调节和升温阶段的热态调节,供热管网已基本平衡。目前,因郑州西南区热源为裕中电厂,由于裕中电厂供热负荷达不到需求,西南区域部分用户供热有所波动。郑州热力正全力协调电厂供热问题,持续做好各区域的流量平衡调节,确保全市热用户尽快享受到均衡高效的供热服务。