

编者按:以创建电子商务进农村综合示范县为抓手,完善农村电商发展体系,加强农村邮政快递物流设施建设,近日,常州市商务局、常州市邮政管理局联合推出《关于推进农村电子商务与快递物流协同发展的意见》,从而加快线上线下融合,促进产销对接,提升公共服务水平,助力乡村振兴和精准扶贫,促进电商快递业更高质量、更可持续地健康发展。

推进农村电子商务与 快递物流协同发展

工作目标

用两年时间,全面打造县、镇、村三级电商服务体系,畅通城乡流通渠道,到2021年底,实现建制村“村村通快递”且非邮快递服务建制村通达率达100%。

主要任务

(一)建设三级电商服务体系。加快推进县、镇、村三级电商服务体系,以县级电商公共服务中心为载体,协助解决农村电商发展中遇到的问题,为企业提供电子商务政策咨询、人才培养、运营服务、孵化支撑、解决方案等各项服务;完成镇、村级电商服务站建设改造,在提升物流配送能力和水平的基础上,完善产品整合、便民生活、代买代卖、信息咨询等服务功能,推动农产

品上行。

(二)打造农村寄递物流网络。实施“邮政下乡”、“快递下乡”换档升级,通过“快商合作”、“邮快合作”、“快快合作”等多种合作模式,建设县、镇、村三级电子商务快递公共服务站点,实现“村村通快递”,县级物流配送中心的货物1天内完成乡村配送,以此为依托,健全快递物流承接、产品整合、便民生活,为农村地区提供有序、稳定的电商快递服务。

(三)推进落实生态文明建设。落实快递绿色包装专项治理,实施“9991”工程,督促企业使用“瘦身胶带”、电商不再二次包装、循环使用中转袋及末端快递服务站点设置废弃物回收装置等措施,积极推进快递绿色发展。

(四)加强农村电商人才培训。针对农村干部及工作人员、返乡创业就业人员、涉农企业或合作社员工、农户农民等,开展分类型、分层次、多渠道、结构合理的电商知识及技能培训。建立培训档案,形成培训记录,完善培训转化机制,提升培训转化效果,实现人才培训量质齐升。

(五)助力打赢脱贫攻坚攻坚战。发挥电商精准扶贫优势,引导龙头企业依托电子商务积极开展产业扶贫、就业扶贫、公益扶贫。利用电商及快递公共服务中心及服务站点,积极推广电商快递脱贫模式,加快推进电商快递扶贫工作。支持经济薄弱村青年、妇女、残疾人依托电子商务就业创业。

共同战“疫” 做好防护



戴口罩



勤洗手



掩口鼻



常通风



少外出



不聚集



一米线



分餐制



拒野味

做好健康监测,如出现发热、乏力、干咳等症状,应及时报告并就医。

中宣部宣教局、国家卫生健康委宣传司 指导
中国健康教育中心 制作

编者按:为进一步规范全区排水设施的建设管理,根据《城镇排水与污水处理条例》《城镇污水排入排水管网许可管理办法》等有关标准规范,结合实际,我区政府办公室出台《关于规范全区排水设施建设管理的指导意见》。

加强管理 规范实施

区政府办公室出台《关于规范全区排水设施建设管理的指导意见》

主要内容:1.意见适用于全区城镇规划区范围内新建、改建、扩建各类排水设施的建设管理。

2.本意见中所称排水设施分为两类:一类为城镇排水设施,是指用于收集输送雨水、污水的公共排水系统;另一类为自建排水设施,是指由于建设项目排水需要进行配套建设并与城镇排水设施相连的雨水、污水系统。

3.区资源规划局、区住建局在出具地块出让的规划条件、建设条件时,需明确该地块的排水

接入方向和配套排水设施的建设要求。

4.建设单位在报审建设项目的建设工程设计方案时,应同步报审排水设施建设方案,方案内容应符合地块出让时提出的排水设施建设条件,区资源规划局和在批准建设项目排水设施方案时应征求区住建局意见。建设项目排水设施方案未经批准,不予办理该建设项目的规划许可手续。

5.建设项目排水设施方案在批准后原则上不得变更,确需

变更的,按调优原则重新办理批准手续。

6.排水设施的建设应与主体项目同步设计、同步施工、同步验收,其中排水设施的施工图设计文件应报送审图机关审查或组织相关专家进行会审;工程质量严格执行建设工程质量监督制度。

7.有工业废水产生、且需接入城镇污水处理系统处理的建设项目,必须按规定配套建设污水预处理设施、污水排放口、在线水质监控设备、远传电磁流量

计、控制阀门等设备设施。

8.建设单位在排水设施工程完工前,应组织开展管道视频检测工作,检测合格并完成竣工图后,报区排水管理处进行专项核查。核查未通过的,不得办理竣工验收和备案。

9.各类新建、改建、扩建排水设施工程完工后,建设单位应提供建设工程规划许可证、管道竣工图及电子光盘等资料向区资源规划局办理规划核实。完成竣工验收后,与主体项目一并报城建档案馆办理竣工备案。

10.新建、改建、扩建的城镇排水设施在完成竣工验收后,建设单位应及时向区排水管理处或指定的运营主体办理运营移交手续,质保期内由原建设单位负责维修。

11.房地产开发类项目、公共建筑类项目(不含医疗机构)的自建排水设施,需通过区排水管理处组织的排水专项核查后

方能接入城镇排水设施。

12.工业企业(含医疗机构)的自建排水设施,需通过区排水管理处组织的排水专项核查后方可接入城镇排水设施。其雨水接入城镇雨水管网的,则进行备案登记;污水接入城镇污水管网的,需按照《城镇污水排入排水管网许可管理办法》的规定,申请取得排水许可证后方可向城镇排水设施排放污水。

13.建设项目未通过排水专项核查,擅自将自建排水设施接入城镇排水设施的,由区住建局按照相关法律法规的规定,责令建设单位限期改正,逾期不改正或改正不到位的,将采取强制措施切断其自建排水设施与城镇排水设施的连接。

14.排水设施的设计、施工应符合国家相关技术规范、规程外,还应符合《常州市金坛区排水设施建设技术要点》的相关要求,具体由区住建局负责制定。

