



泉州畅通农村物流“最后一公里”

将加大农村寄递物流体系建设力度,到2025年农产品、消费品双向运行高效便捷

N海都记者 董加固

8月31日,记者从泉州市获悉,泉州市府办印发的《泉州市加快农村寄递物流体系建设实施方案的通知》(简称《方案》)提到,将加大农村寄递物流体系建设力度,加快完善县、乡、村三级寄递物流服务体系,切实发挥好农产品出村进城、消费品下乡进村的重要渠道作用,更好满足农村生产生活消费升级需要,助力乡村全面振兴。

《方案》明确,到2022年底,全市基本健全县、乡、村三级寄递物流体系。到2025年前,基本形成安全高效、双向畅通的农村寄递物流体系以及覆盖生产流通各环节的冷链寄递物流体系,实现便民惠民寄递服务全覆盖,全市农产品、消费品双向运行高效便捷。

根据《方案》,泉州将夯实农村快递服务网络。分类推进“快递进村”工程。引导企业通过“抱团”合作、驻村设点等方式实现进村服务。引导快递企业完善符合农村实际的分配激励机制,发挥快递企业区域总部在泉优势,推进“5113”工程,中通、圆通、韵达、申通、极兔等5家快递品牌的下属加盟企业

在安溪县、永春县、德化县通过“邮快合作”的方式实现快递服务进村的,经确认,由该品牌总部给予每件快件0.3元额外的派费补助。

加大邮政县域基础设施建设投入,到2022年底前基本建成邮政县、乡、村三级物流体系。对于邮政企业购置新能源汽车用于农村投递的,给予购置税

等方面政策支持,鼓励有条件的县(市、区)对邮政企业新开设的农村自办邮路给予资金补助。

纳入“为民办实事”项目或借鉴安溪模式,将促进快递末端微循环纳入扎实稳住经济一揽子政策措施实施方案等大盘政策,由县级财政每年安排一定资金对通过“邮快合作”方式实现进村的快件给予补助。

这些地方快递进村有补助

鼓励有条件的乡村 布设智能快件箱

支持建设和改造县级寄递公共配送中心、乡镇快递物流站点、村级寄递物流综合服务站等农村寄递基础设施,提高自动化和信息化水平。鼓励有条件的县乡村布设智能信包(快件)箱。

2022年9月底前,在全市建设1个农村电商快递协同发展示范区,支持各地统筹使用电子商务进农村示范专项资金给予补助。

允许利用现有县级客运站闲置功能区域改造成县级分拨中心。鼓励“四好农村路”管护人员兼任邮件快件配送员。依托农村客运车辆、城乡公交车辆开展代送已安检邮件快件包裹和农产品物资等服务。

鼓励支持寄递物流企业主动对接家庭农场、农民合作社、农业产业化龙头企业,为农产品上行提

供专业化供应链寄递服务。提升农产品保鲜运输技能,2022年9月底前,建设至少1个快递服务现代农业示范项目。

构建冷链寄递体系。聚焦产地“最先一公里”和城市“最后一公里”,完善骨干冷链物流基地布局,2025年前逐步建立覆盖生产流通各环节的冷链寄递物流体系。

洛江区打好环保“组合拳” 争创国家生态文明建设示范区



洛江区罗溪镇后溪村新貌(杨小玲/摄)

海都讯(记者 董加固)良好的生态环境事关民生福祉、事关经济社会高质量发展,保护好生态环境责任重大。8月31日,记者从泉州市洛江区获悉,洛江区抓好全区生态环境保护各项工作,全力争创国家生态文明建设示范区。

近年来,洛江加强大气污染防治工作,在工艺品、家具等重点行业组织实施5个大气污染治理精准减排项目,从源头减少挥发性有机物产生量。同时,遏制臭氧污染多发势头,全区空气质量稳步改善。截至6月底,全区大气污染天数3天,较去年同期减少3天,优良率达98.3%。

今年以来,洛江计划投资5000多万元实施6个“碧水清源”项目,加快推进入河、入海排污口整治,制定印发《洛江区入海排

污口整治工作方案》,根据前期该区46个入海排污口排查结果,重点推进万安中心片区内7个市政排水(污)口溯源排查整治,目前已完成4个排口溯源工作。同时,做好海漂垃圾治理,督促相关单位开展近岸海面 and 岸滩垃圾常态化保洁,对存在问题和考评结果及时通报,上半年累计清理海漂垃圾11吨。

在深入打好净土保卫战方面,洛江持续加强对污染地治理修复环境监管,投资2000多万元,完成泉州大华蓄电池有限公司土壤治理修复,动态更新土壤污染重点监管单位名单,组织开展涉镉等重金属行业企业排查。督促136家企事业单位和经营单位完成2022年度危险废物管理计划备案。同时,进一步加强医疗废物管理。

应对今年首个超强台风 省防指启动IV级应急响应

海都讯(记者 包华 综合泉州天气在线) 昨日,记者从省防汛抗旱指挥部

获悉,福建省气象台于8月31日11时发布“台风预警IV级”,要求沿海各设区市(平潭综合实验区)防指和有关部门,密切关注“轩岚诺”后续发展趋势,及时

做好各项防范应对工作。据中央气象台消息,8月30日凌晨2点,今年第11号台风“轩岚诺”由强台风级加强为超强台风级。这也是今年首个超强台风。“轩岚诺”预计9月2日逐渐加速向我国东海海域移动,随后北上,但路径仍存在很大变数,在北方冷空气东移、副热带高压变化甚至热带低压相互作

用等复杂因素影响下,“轩岚诺”或成为今年以来路径变数最大的台风。受副高边缘和台风外围气流影响,预计今日泉州市有小到中雨,山区局部有大雨。在雨水的打压下,气温有所下降,大部分地区最高气温有望降到35℃以下。不过到了2日,天气转为多云为主,最高气温又将回到35℃附近。



日春茶业

日春 RICHUN TEA

真品质 不二价

“讲文明 树新风”公益广告



不可轻出重入

公益广告印信篇

中共福建省委文明办
海峡都市报社

宣