

# 南京市栖霞区农业农村局文件<sup>A</sup>

宁栖农字〔2019〕74号 签发人：朱从政

## 关于对区十八届人大三次会议第81号建议的答复

刘勇代表：

您在区十八届人大三次会议上提出的“关于加强八卦洲沿江岸线绿化保护的建议”收悉。我局领导高度重视，认真调查研究，现答复如下：

首先，十分感谢您对我区长江沿岸绿化造林和绿色生态保护工作的关心和支持。近年来，为深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记“共抓大保护、不搞大开发”重要指示精神，区委、区政府高度重视辖区长江两岸林业生态安全建设，着力解决沿江森林生态功能恢复，深入推动长江经济带发展。特别是2018年下半年以来，我局按照“宜林则林，宜草则草”的原则，以“清岸线、提绿量、守湿地”为目标，集中开展长江沿线绿色空间建设，致力打造沿江生态保护网络。2018年组织完成八卦洲和龙潭街道沿江湿地修复321亩，2019年截止目前，已完成沿江绿化造林690亩，占市计划（300亩）的230%；完成湿地修复90亩，占市计划（200亩）的45%。

关于您提到的“对照落实沿江大保护要求，加大加强八卦洲

沿江岸线绿化保护项目的资金投入，或出台相关政策，推动八卦洲长江岸线造林绿化和原有林种林相改造工程实施”的建议，近年来我局也做了以下一些工作：

**一、成立了长江两岸造林绿化工作领导小组。**我区专门成立了栖霞区长江两岸造林绿化工作领导小组，由区农业农村局牵头，先后三次组织开展长江两岸资源调查工作，采取无人机摄影梳排和人工现场核查等方式，全面掌握了全区沿江生态现状，专门聘请专业机构高标准规划设计，并组织专家组实地研究论证，多次易稿，形成《栖霞区长江沿岸绿化造林规划设计方案》。同时，结合市业务部门任务和计划，编制下发《2019年长江沿岸绿化造林计划》，将目标任务分解落实到相关街道和平台。

**二、加强指导和督导，形成工作合力推进沿江生态建设。**沿江绿化造林时间紧、任务重，且造林地块多为码头和沙场整治地块，地面硬质化严重，施工难度大，技术要求高。针对上述情况，我局加强对相关部门和街道的技术指导，邀请省市专家现场指导造林工作，督促相关单位对已建成的林木加强管护，提高树木成活率。多次与市局沟通对接，掌握技术要求，积极争取上级造林资金，减轻区财政压力。结合2019年义务植树活动，大力推进沿江造林，邀请各类新闻媒体对造林工作进行宣传造势，形成工作合力。

**三、抓住工作重点，打造“精品工程”。**针对我区功能不够完善、绿色界面仍未连贯地带，实施精准造林，消除现有林地中的“天窗”，努力将影响景观的重点地块打造成绿化亮点。截止

目前已完成沿江绿化造林 690 亩，占市计划 230%；完成湿地修复 90 亩，占市计划 45%，共栽植了中山杉、落羽杉、紫薇、金丝垂柳、栾树等苗木 38000 余株，夹竹桃 4000 余株，樱花 3000 余株。下一步，栖霞区将继续推进沿岸绿化造林和湿地修复工作，并对沿江坡岸、水体进行疏通和整治，恢复湿地在蓄洪防旱、调节气候等方面的作用，实现沿江绿色界面全贯通目标。

**四、加强队伍基础设施建设和技术指导，有效防治林业病虫害。**八卦洲街道现有林地面积 2.9 万亩，林木覆盖率 34%左右，主要造林树种为杨树，前几年，以杨树杨舟蛾为主的食叶害虫曾一度危害杨树面积近 1.5 万亩。近年来，区农业农村局和八卦洲街道高度重视以杨树杨舟蛾为主的食叶害虫防治，在省、市森防站的大力关心支持下，指导八卦洲街道组建了林业有害生物防治专业队伍，添置了车载高射程喷雾器和烟雾机等防治设备，设置省级测报点，设定 8 块固定标准地、跟踪调查虫口密度，及时上报虫情发生趋势、并积极应对。现阶段我区主要采取化学与生物防治手段相结合进行防治，针对不同时期的虫情，通过人工投放啮小峰，使用高氯毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等药剂进行药物预防等，累计防治面积 3 万亩，达到了“有虫不成灾”和确保不发生次生灾害的防控目标。2018 年全区美国白蛾监测面积 26100 亩，当年发生面积 300 亩，发生程度为轻度发生，主要集中在八卦洲街道，危害的树种主要有杨树、桑树等，美国白蛾严

重危害得到有效控制，没有出现疫情蔓延和集中连片林木叶片“吃光”现象，保护了造林绿化成果和绿化美化景观。

**五、持续推进杨树更新改造工作。**在上世纪末，本世纪初，为了迅速增加绿量，我市在外部交通道路两侧，尤其是在乡村作为经济林，推广种植了一定数量的意杨。在城市发展中起到了增加绿化、改善环境的积极作用。随着时间的推移，杨树作为一种速生树种其弊端也逐渐显现。为了更好的提升绿化品质，美化城市景观，优化市民生活环境，提升城市林木质量，从2017年开始，按照省市要求，我区逐步实施杨树更新改造。以稳定林木覆盖率和改善生态环境为前提和底线，按照城区优先、郊区同步的思路，逐步推进杨树更新改造，分区域、分时段制定杨树更新改造工作方案，突出重点、有计划、按步骤实施调整，确保杨树更新工作推进有序。至今已完成绕城公路栖霞段杨树更新550亩。

### **下一步工作打算**

下一阶段，我们将重点从以下四方面做好我区长江沿岸绿化造林和绿色生态保护相关工作：**一是做好三乱整治项目复绿工作。**2019年度长江栖霞段“三乱”整治任务中拆除取缔项目二十多个，完成时间基本排在今年底，所以没有纳入此次造林设计规划。我们计划待整治完成后，采取草籽播种复绿，确保沿江绿色界面全贯通。**二是全面完成湿地修复任务，建设湿地小区，提高我区湿地保护率。**结合长江岸线整治，继续推进落实好对八卦

洲下坝土场处进行湿地修复 200 亩的任务。目前已栽植落羽杉、柳树等约 90 亩，接下来将对坡岸、水体进行疏通、整治，栽植芦苇、鸢尾、蒲草、荷花等水生植物，恢复湿地在蓄洪防旱、调节气候、降解环境污染等方面的作用。2019 年，我区计划新建湿地保护小区 2 个，新增湿地受保护面积 4500 亩。目前相关工作正在积极推进中。

**三是做好已完成造林的养护工作。**此次长江岸线造林面积大、范围广、持续时间长，加上近期气温越来越高，给植树复绿工作及今后的管养工作带来了较大的压力，我们将加强业务指导，提高造林成活率，尽早见成效。

**四是做好专项资金的争取工作。**一是积极汇报区委区政府，加强与区财政的沟通协调，积极争取将长江沿岸绿化造林工作纳入区长江经济带整治范畴，将长江沿岸绿化造林资金纳入区长江经济带整治专项资金，为长江沿岸绿化造林工作提供强有力的保障；二是摸清和掌握省、市专项补助的技术标准、验收条件，组织好项目申报和验收工作，尽快落实市补长江沿岸绿化造林专项资金，方便街道平台加快推进长江沿岸绿化造林任务。

**五是继续做好林业有害生物防治工作。**加强对八卦洲街道的技术指导，加强专业防治队伍的建设，加大林业有害生物防治的基础设施建设，加大资金投入，确保我区达到“有虫不成灾”和不发生次生灾害的防控目标。

**六是继续推进杨树更新改造工作。**根据市政府办公厅《南京市杨树更新改造计划》（宁政办发〔2017〕182 号），确定了我市三年的

杨树更新改造工作任务。我区将按照《计划》中明确的实施原则和任务下达情况，认真做好任务分解落实工作，细化实施方案，倒排时序计划，确保任务保质保量完成。

最后，衷心地感谢您的理解、支持和监督！也请您一如既往地关心我区长江沿岸绿化造林和绿色生态保护工作事业的发展。

联系人：杜继文

联系电话：025 - 85569538



2019年6月3日

---

栖霞区农业农村局办公室

2019年6月4日印发

(共印4份)