3月25日14时,随着山东省德州市六五河节制闸逐步提启,南水北调东线北延应急供水工程正式启动向河北、天津年度调水工作。此次调水计划调水1.83亿立方米,其中通过南运河九宣闸向我市调水0.46亿立方米,为我市滨海新区和静海区南部常年缺水地区生态和农业生产提供强有力的水资源保障,缓解南部地区缺水局面,整个调水过程预计5月底结束

南水北调东线工程起于江苏扬州江都水利枢纽,经江苏、山东、河北三省,向华北地区输送长江水,是南水北调工程体系的重要输水线路。为了充分发挥南水北调东线工程综合效益,国家于2020年建成南水北调东线北延应急供水工程,计划每年向津冀地区增调南水北调东线水近2亿立方米,有效置换河北、天津部分地区农用地下水,助力地下水压采工作,同时为河北省衡水湖、南运河、南大港湿地及我市南运河、马厂减河、北大港湿地等重点河湖湿地进行生态补水,目前该工程已实现对津冀地区的常态化调水,为缓解华北地区缺水状况,持续推进河湖生态环境复苏发挥重要作用。

根据调水计划安排,预计4月1日前后调水水头将抵达我市九宣闸,引江东线水进入我市后将沿南运河和马厂减河两路进行输送,重点满足静海区缺水地区农业灌溉和生态补水,相继为北大港湿地进行补水。

为确保此次调水顺利开展,市水务部门全面排查隐患,保障输水河道畅通,安排河道管理部门和相关区提前对输水河道进行巡视巡查,及时清除阻水障碍,保障河道畅通。同时,强化联系沟通,及时落实工作部署,加强与水利部海委、南水北调集团以及上游省市联系,全力协作配合,及时落实水利部及南水北调集团各项工作安排,确保东线北延应急调水顺利实施。此外,市水务部门还做好水文监测,保障输水数据及时准确,安排我市水文部门提前制定东线北延输水沿线水文监测相关方案,按照水利部安排,全力做好调水期间天津市境内水文监测与信息共享,确保监测数据及时准确无误。

下一步,市水务部门将与水利部海委、南水北调东线有<mark>限公司等单位保</mark>持密切联系,积极做好我市境内输水保障工作,确保南水北调东线北延应急调水圆满完成。

