附表2

宿迁市中心城区排水防涝工程调度措施表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 排水分区 | 工程调度措施 |
| 1 | 西南排水区 | 当预报发生强降雨时，调度西民便河、古黄河沿线闸、坝，预降河道水位；当城区发生降雨，涝水不能自排或局部出现积水时，启用南海路站、黑海路站、厦门路泵站等排涝站强排，同时根据片区积水情况架设临时机组抽排涝水入西民便河、古黄河等河道。必要时采取控制措施，减少西民便河城区上游来水，保证城区排涝安全。 |
| 2 | 老城排水区 | 当预报城区发生降雨时，利用城南排涝站、排涝涵洞预降马陵河水位；当城区发生降雨或马陵河沿线区域出现积水时，关闭城南排涝涵洞，开启城南排涝站抽马陵河水排入中运河，黄河排涝站、开发区南站等排涝站根据各自片区排水需要全力强排，必要时架设临时机组抽排涝水入古黄河、中运河。 |
| 3 | 宿豫排水区 | 当预报城区发生降雨时，可关闭上游六塘河闸，减少上游来水，降低河道水位；雨水自西向东排入牡丹江河、自北向南排入阿里山河，再通过泰山河、宿泗河、马河、利民河等排入总六塘河；当城区涝水不能自排时，启用牡丹江河、阿里山河强排站强排，牡丹江河强排站将城区雨水自南向北强排入六塘河，必要时架设临时机组抽排涝水入牡丹江河、阿里山河等河道。 |
| 4 | 湖滨排水区 | 当预报城区发生降雨时，调度拦山河、一支沟等河道沿线水闸，预降河道水位；当城区发生降雨、涝水不能自排时，架设临时机组助排。 |
| 5 | 运河排水区 | 当预报城区发生降雨时，通过控制古山河闸、西民便河闸等建筑物预降河道水位，当城区发生降雨、涝水不能自排时，架设临时机组助排。 |