

## 一、水情汛情旱情险情。

截至目前，我区今年平均累计降雨 733.2mm，其中入汛以来，我区平均累计降雨 589.6mm，汛期降雨占 80.4%，降雨相对集中。相较往年今年降雨的突出特点是，9 月降雨较多，为 192.2mm，占汛期降雨量的 32.5%。

今年我区河道总体运行平稳，其中淄河受上游水库泄洪影响，上游来水于 9 月 21 日进入临淄境内，至 9 月 26 日尚未到达皇城，9 月 25 日柳店漫水桥实测流量 20.3m<sup>3</sup>/s，水流较平稳。9 月 18 日至 9 月 20 日，临淄区出现强降雨天气，平均降雨 94.7mm，金岭 112.5mm。受强降雨影响金岭回族镇乙烯排洪沟总干沟出现四处水毁，沟壁滑坡、塌陷，影响河道行洪。

我区水利工程未出现险情。

## 二、水旱灾害防御措施

### 1. 提高思想认识，高度重视极端天气防范应对。

自 6 月 1 日起，严格执行汛期 24 小时值班制度和领导带班制度，确保通信畅通。严肃值班纪律，值班人员在岗在位，履职尽责，密切关注雨情、水情变化，及时发送雨情信息。加强联合会商和联动响应机制建设。参加区防指联合值班，遇到极端天气及时开展会商研判，研究对策，落实措施，快速应对。淄河来水受上游太河水库、仁河水库影响较大，与两个水库建立了联动响应机制，加强沟通，及时掌握上游来水情况，为防汛决策提供可靠依据。

### 2. 排查防汛隐患，落实度汛措施。

入汛以来，组织人员对我区 10 个沿河镇办水利防汛准备情况进行了全面检查，对 2018 年、2019 年曾出现险情的 38 处水利防汛重点部位和薄弱环节进行了全面排查，同时查看了各镇办水利常备防汛物资储备情况。对主要河道、水库、塘坝开展不定期检查，发现隐患迅速整改，保障水利工程安全度汛。

### 3. 编制防洪预案，科学应对超强降雨。

修订了淄河、乌河防御洪水方案及三座小型水库洪水调度及防御方案。先后开展了淄河防汛应急演练、水库防汛演练，防汛物资调运演练，太公湖橡胶坝及钢坝闸操

作演练，通过演练提高了水利工程抢险应急救援能力。同时为切实做好水利工程防汛应急工作，结合水利实际，制定了水利工程防汛应急工作方案，划分了水利工程防汛应急响应等级，明确了工作内容，确保一旦遇到极端天气能够迅速、有效应对。

#### 4. 落实防汛责任，保障水库度汛安全。

为保障水库安全运行，落实了水库大坝安全责任人和小型水库防汛“三个责任人”，对“三个责任人”开展技能培训，提高履职能力。开展小型水库大坝安全鉴定，摸清小型水库运行现状。落实“三个重点环节”，开展小型水库安全运行检查，排查风险隐患，积极采取措施，消除安全隐患，保障小型水库安全运行。

#### 5. 维护监测设施，保障防汛监测预警需要。

经过前期项目建设，我区建立了比较完备的防汛监测预警体系，在河道的重点部位及三座水库均配备了视频监控站、雨水情监测站，为保障汛期防汛监测设施正常运行，组织人员对全区 33 处视频监控站点，23 处雨水情监测站点进行全面维护，充分发挥预报预警作用。河道重点部位落实巡查值守人员，发现险情立即上报，及时处置。

#### 6. 充实防汛物资，保障应急需要。

对防汛物资进行了充实，截至目前区水利系统储存的防汛物资主要有：应急照明设备 2 套、照明手电 52 个、编织袋 10000 条、救生衣 3 件、橡皮舟 1 只、安全绳 10 套、潜污泵 13 台、喊话器 9 台。通过考察，联系两家机械租赁公司签订防汛应急抢险调用机械协议，确保汛期突发险情抢险及时到位。与本地编织袋生产企业，签订代储协议，保障紧急情况使用需要。并于 6 月 22 日组织了水旱灾害防御物资调运演练，通过演练优化了防汛抢险救灾物资的调运流程，提高了物资调运效率。