

池州市发电

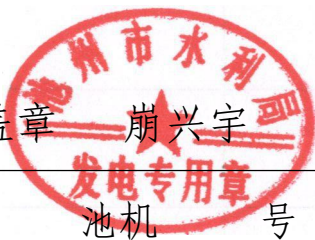
发电单位 池州市水利局

签批盖章 崩兴宇

等级 特急·明电

池水明电〔2020〕4号

池机 号



关于将市水利局水旱灾害防御应急响应提升至Ⅱ级的通知

各县（区）水利局、青阳县农业农村水利局、九华山农村工作处，开发区应急管理局，局机关各科室、局属各单位：

7月4日以来，我市普降暴雨、大暴雨，共有93个站点降雨超过50毫米，91个站点降雨超过100毫米，最大降雨295毫米（石台大河口站）。累计平均降水量173.2毫米，比往年同期多4倍。受上游来水和强降雨影响，我市长江池口站水位15.48米，超警戒水位0.48米；秋浦河殷汇站17.2米，超警戒水位1.7米。2座中型水库、162座小型水库超汛限水位。据气象部门预报，10日前我市还将有持续性强降雨。长江及河湖库高水位态势将持续较长时间，防汛抗洪形势十分严峻。

省水利厅于7月7日7时将省水利厅水旱灾害防御应急响应提升至Ⅱ级，根据《池州市水旱灾害防御应急响应工作规程（试

行)》，经研究，市水利局决定自7月7日9时起将市水利局水旱灾害防御应急响应提升至Ⅱ级。各地各单位要密切关注天气变化，加强雨水情监测分析，滚动发布山洪灾害、洪水预警，加强水库、长江干堤、中小河流堤防巡查防守，强化水利工程调度，做好抢险技术支撑，提前落实受威胁区域人员避险转移措施。要坚持人民至上、生命至上，认真落实行政首长负责制，各级防汛责任人立即上岗到位，按规定组织足够力量巡查防守，提前预置抢险队伍和物资设备，确保抢早抢小，确保长江干堤、重要堤防、中小水库万无一失，确保中小河流、江心洲、外滩圩和圩口标准内洪水不溃破，确保人民群众生命安全。

2020年7月7日

报送：省水利厅，市委、市人大常委会、市政府、市政协。

抄送：江南新兴产业集中区工委、管委，各县（区）委、政府，九华山风景区、开发区工委、管委，市防指成员单位，市防指办、市城防指办。
