

池州市贵池区水利局文件

贵水〔2023〕101号

关于统筹做好当前防汛抗旱相关工作的通知

各镇人民政府、街道办事处，平天湖风景区、池州高新区、杏花村文化旅游区、机关各科室、局属各单位：

根据气象和水文部门分析，今年降雨量较常年持平，但比2022年偏多；水库蓄水量较常年略偏少，较2022年偏多，后期降雨预计较2022年偏多；未来10天，长江中下游控制站水位仍呈缓退趋势，处历史同期最低值，总体分析预测今年后期形势仍为偏旱。

根据7月14日区委常委会会议精神，各地要密切关注中长期天气预报，严防局地强降雨和台风影响，统筹做好当前防汛和抗旱各项工作，重点做好以下四个方面工作：

一、严格落实强降雨和台风防范应对措施。各地要坚决克服麻痹松懈思想，继续严阵以待，全力做好强降雨和台风防范应对工作。当前，我区已进入“七下八上”防汛关键期，水旱灾害防御形势具有较大不确定性。各地要密切关注天气变化和

台风动态；重点关注局部短时强降雨引发的山洪防范应对工作和中小河流沿线巡查防守工作，加强境内拦河闸坝，特别是景观蓄水工程调度及信息通报，避免人为壅高水位和下游受影响区域内的人员安全；各级防御责任人要在岗在位、履职尽责，严格落实24小时监测预警和值班值守工作。一旦出现超阈值降雨，要及时发布预警，果断转移受威胁区域人员，确保人民群众生命安全。

二、因地制宜做好水源调度工作。严格执行湖库控制运行计划，严禁超汛限运行。水位相对较低的塘库要充分利用短时局地强降雨和后期可能出现的台风影响时形成的降雨，在确保塘库安全的前提下，适当增加塘库蓄水量，最大程度保障农业生产用水需求；唐田镇、牛头山镇要密切关注升金湖水位调度，统筹做好升金湖周边圩口的防洪安全和农田灌溉用水保障工作。各级责任人要深入实地检查指导，掌握第一手辖区内塘库蓄水情况，做到心中有数，精准施策，最大限度降低灾害损失。

三、分类施策做好抗旱保水准备。目前长江中下游水位持续下降，沿江圩区各闸站在确保工程安全前提下要择机开闸引水进入圩内干支流及当家塘，必要时采取提水至高岗处山塘增加区域总体蓄水量；随着江河湖水位的下降，无法自流引水到圩内，各地要提前对提水灌溉泵站进行维修、养护并试运行，确保做到随时开机提水。山丘区要充分利用辖区内的沿河拦水壩堰增加天然河道内蓄水量，提前开启固定或移动抗旱机泵提

水至山塘或沟渠蓄水，优先使用河道蓄水，再使用塘库蓄水。山区要严格做好水源管控工作，辖区内所有水库放水权限要收归所在镇街道管理，实行按需放水；在重点当家塘、堰坝、闸站等抗旱水源地建立专人放水制度，同时做好水渠防渗、清淤处理工作，尽可能减少水量流失，切实解决灌溉最后一公里问题，最大程度保障农业生产生活用水。

四、提前做好农村人饮保障工作。各地要提前做好饮水安全摸底工作，特别是山区引山泉水点，要对今后一段时间的运行和水量保障情况进行充分研判，并按照“先生活、后生产，先节水、后调水，先地表、后地下，先重点、后一般”的原则，加强水资源统一管理和调度，统筹考虑生活、生产用水，优先保障群众生活用水和农村牲畜饮水。要做好节水保水的宣传工作，在广泛动员、组织发动群众生产自救的基础上，按需投入抗旱资金和物资，提前做好节水保水工作，对现有机井、深井提前进行清洗维修，对少数可能存在饮水困难的村组要提前落实应急送水保障措施，确保群众生活用水安全。



抄送：市水利局，区委办、区政府办，区防办。