

安徽省发电



发电单位 安徽省防汛抗旱指挥部

等级 加急·明电 省防指电〔2016〕121号 皖机发 号

关于扎实做好防范强降雨工作的紧急通知

各市防汛抗旱指挥部，广德、宿松县防汛抗旱指挥部：

入汛以来，我省多次遭受强降雨袭击，局部地区已发生严重洪涝灾害。据气象部门预报，未来一周，我省将出现持续性降雨过程，其中大别山区、沿淮淮北、淮河以南等地将有大到暴雨，局部大暴雨。6月18日我省已进入梅雨期。为扎实做好防范本轮强降雨工作，现紧急通知如下：

一、强化防汛责任落实。本轮降雨范围广、强度大、持续时间长，各地务必高度重视，精心组织，周密部署，各防汛责任人要按照职责分工，深入一线加强指导督促，确保各项防范措施落实到位。

二、加强预报预测预警。各地要密切监视天气变化，实时监测雨情、水情、工情，加强滚动预报和会商分析，及时发布预警信息，适时启动相关应急预案，全面做好应对防范工作。

三、强化工程调度及时腾空底水。加强各类防洪工程调度，提前预排预降河湖库水位。沿江各地要密切关注湖泊内外水位变化，一旦具备外排条件，立即开闸抢排内水，不具

各自排条件的，要提前开机抽排，预降底水；淮河、滁河、颍河等干流节制闸要全力加大泄量，临淮岗闸上、蚌埠闸上水位分别降至 20.0、17.5 米控制，沿淮各湖泊要加大自排力度；大别山区各大型水库要尽快把水位降至汛限水位 1 米以下，超汛限水位的中小型水库要坚决采取措施把库水位迅速降至汛限水位以下，其它水库也要预降库水位。

四、突出山洪灾害防御。大别山区、皖南山区土壤含水量已经饱和，再遇本轮强降雨，极易引发山洪泥石流灾害。各地要充分发挥山洪防御网格化组织体系作用，对危险区域要安排专人 24 小时不间断加强巡查监测，及时预警，果断转移危险区域人员，确保人民群众生命安全。

五、加强城乡排涝工作。沿江、沿淮圩区及城乡低洼易涝地带要提前做好各项排涝准备，落实排涝设备，一旦出现涝情，迅速开启排涝设施，确保涝水及时排出，最大限度减轻灾害损失。

六、加强中小河流中小水库巡查防守。各地要把暴雨区内中小河流、中小水库、高水位湖泊作为巡查防守的重点。加强河道堤防、水库大坝及重要圩口巡查防守，一旦达到警戒水位或汛限水位，要严格按照有关规定，及时上足巡查防守人员开展巡堤查险工作，确保及时发现并有效抢护各类险情，确保防洪安全。各级防汛抢险力量要做好待命准备，随时投入防汛抢险工作。

七、强化防汛值班值守。各级防汛指挥机构要严格执行 24 小时防汛值班和领导带班制度，值守人员和相关责任人务必在岗在位，保障信息畅通，及时、高效、稳妥处置防汛抗灾突发事件。

2016 年 6 月 19 日

抄：方春明总指挥、刘卫东副总指挥，省政府办公厅，省防指成员单位。