

广东省直机关发电

发电单位 广东省防汛防旱防风总指挥部 签批盖章 许永锞

等级 特提 · 明电 粤防电〔2016〕41号

转发国家防总关于贯彻落实李克强总理重要指示精神进一步做好当前防汛抗洪工作的通知

各地级以上市三防指挥部，顺德区三防指挥部，省防总各成员单位，省属各流域管理局，省防总各机动抢险队：

现将国家防总《国家防总关于贯彻落实李克强总理重要指示精神进一步做好当前防汛抗洪工作的通知》（国汛电〔2016〕76号）转发给你们，请结合实际认真贯彻落实。



抄送：

国家防办，珠江防办，省委办公厅、省政府办公厅，

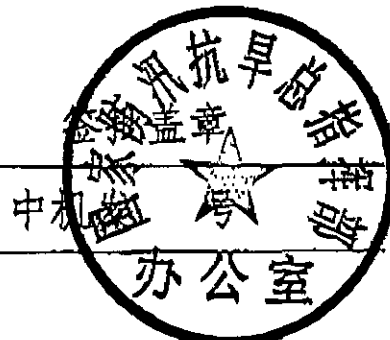
省委值班室，省政府应急办。

邓海光副省长，李锋秘书长，纪家琪副秘书长。

中央和国家机关发电

发电单位 国家防汛抗旱总指挥部办公室

等级 密级 国汛办电[2016]76号



关于贯彻落实李克强总理重要批示精神 进一步做好当前防汛抗洪工作的通知

各省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团防汛抗旱指挥部，各流域防汛抗旱总指挥：

6月6日，李克强总理对当前防汛抗洪工作作出重要批示，要求相关部门和地方查找漏洞，把防灾措施切实落到实处。国家防总副总指挥、水利部部长陈雷迅速作出安排部署，要求各地清醒认识当前防汛抗洪形势的严峻性、复杂性和艰巨性，针对入汛以来工作中存在的薄弱环节和突出问题，进一步提高认识、精心组织、强化措施，落实责任，努力夺取防汛抗洪和抢险救灾工作的全面胜利。

目前，南方地区已进入主汛期，北方地区已全面入汛，防汛

抗洪工作进入关键阶段。预计6月份，影响我国的冷空气较为活跃，副高偏西偏强，江南、华南、西南大部、江淮、黄淮南部、东北中北部及新疆北部等地降水量将偏多，江南大部、华南东北部、江淮东部、东北北部等地偏多3~7成，部分中小河流可能再次发生超警洪水。当前，南方地区江河水位明显偏高，长江中下游干流及洞庭湖、鄱阳湖水位较常年偏高2.25~3.18米，较1998年同期偏高2.34~3.63米，6月3日8时太湖出现2016年第1号洪水，目前太湖水位较常年偏高0.76米，为1954年以来同期第二高水位，后期高水位入梅的局面极为不利。前一阶段江南、华南地区强降雨过程频繁，江河湖库水位抬高，土壤含水量渐趋饱和，产汇流条件更加充分，再遇强降雨极易引发区域性洪水和山洪、泥石流、滑坡等洪涝灾害。上次暴雨过程中武汉、南昌等城市又有局部“看海”现象，湖北一座小型水库发生漫坝险情，再次说明城市内涝、水库安全度汛仍然是今年防汛工作的难点和重点。为此，请你们切实贯彻落实李克强总理的重要批示精神，按照陈雷部长的要求，进一步做好以下几项工作。

一要进一步强化防汛责任落实。要严格落实以地方行政首长负责制为核心的各项防汛责任制，主要领导迅速上岗到位，组织协调各有关部门合力抗洪。

二要进一步强化监测预报预警。要密切监视雨情水情汛情发展变化，滚动预测预报，及时发布预警，强化山区水雨情监测和旅游景区、农家乐等人员聚集区的预报预警，保障群众生命安全。

三要进一步强化防洪工程调度。要加强流域骨干工程和排涝泵站的科学调度，尽快降低河湖水位。做好蓄滞洪区和分洪河道

的调度运用，落实人员专业预案，确保防洪安全

四要进一步强化山洪灾害防御。主汛期要把山洪灾害防御作为重中之重，做好山洪灾害监测预警系统汛期值守，进一步落实防御责任，加强务工人员、孤寡老人、偏远地区人员的预警信息送达工作，特别要加强旅游景点的安全防范，及时转移受威胁的群众，避免重大群死群伤事件。

五要进一步强化城市防洪排涝。要加强城市防洪排涝基础设施的运行管理，全面筛查城市易涝积水区域，及时疏浚河道和管网，提前落实应急抢险预案，加强薄弱环节安全防范，维护城市正常运行。

六要进一步强化台风灾害防御。要密切监视台风生成发展动态，提前组织船只回港避风和危险地区人员转移，加强设施设备加固锚固，全面排查隐患，落实防风防潮措施，细化落实应急预案，严密防范台风暴雨可能带来的城市内涝和山洪、滑坡、泥石流等次生灾害。

七要进一步强化险情巡查抢护。要采取强有力措施，及时处置长江崩岸险情，确保安全度汛。要进一步加强堤防、闸站、水库等工程的巡堤查险，加派巡查力量，加密巡查频次，重点排查安全隐患和薄弱环节，发现险情及时抢护，确保工程运行安全。

八要进一步强化部门协调配合。各地和各有关部门要立足于防大汛抗大洪抢大险救大灾，根据职责分工，加强交流协作，强化信息共享，在监测预警、应急值守、会商研判、险情抢护、灾害救援、灾后救助和新闻宣传等各个环节密切配合，充分调动部门和行业的力量，及时启动应急响应，积极应对突发强降雨、江

河洪水、台风、山洪地质和城市内涝等灾害，为防汛抗洪和抗洪救灾提供有力支撑。

2016年6月7日