

# 新一轮强降雨今日袭皖 南涝北旱局面仍将持续

## 省长王三运批示：坚持抗旱防汛两手抓，必须转移的群众及早转移出来

李大春 沈爱华 记者 祝亮 俞宝强 任金如 赵莉

昨日，省气象部门再次紧急召开新闻通气会，通报了未来几天将有强降雨再袭我省，并将会引发山洪、泥石流等次生灾害。省长王三运作出重要批示：在旱涝并存交织的特殊情况下，坚持抗旱防汛两手抓；相关地区要做好应急准备，把必须转移的群众及早转移出来，不要侥幸。



“6月13日下午，合肥119指挥中心忽然接到求助电话，由于连降大雨，生态公园土方塌方形成洪水，多人被困，需要紧急救援。接到报警后，合肥市公安消防支队特勤二中队的官兵随即带上救生艇、抛投器、救生衣等器械赶往现场救援。”为了应对即将到来的强降雨，昨日合肥消防开展了一场水上应急救援演练。

朱小妹 记者 鲁龙飞/文 程兆/图

## 大暴雨将一直下到明天

据省气象专家预计，从昨夜开始到15日，我省南部降雨将再度加强，大部分地区有暴雨，局部大暴雨；过程累计量：江淮南部和江南50~100毫米，部分地区150~200毫米，局部200~300毫米。

具体预报为，13日夜里：淮北多云转阴天，淮河以南阴天。江淮之间北部部分地区和江淮之间南部有阵雨或雷雨，沿江江南有中等阵雨或雷雨，其中大别山区和江南部分地区大雨到暴雨。

雨。14~15日：全省阴天。沿淮部分地区和江淮北部有阵雨或雷雨，江淮之间南部有中等阵雨或雷雨，江南有大雨，其中大别山区南部和沿江江南大部地区有暴雨，部分地区有大暴雨。

气象专家建议：由于前期南部降水强度大、持续时间长，此次强降雨区域仍位于我省南部，请防范山洪、泥石流等次生灾害。需防御强降水造成的城市内涝。还要做好各类水库的调度，加强对中小河流堤坝、病险水库隐患排查和除险加固工作。

## 启动重大气象灾害Ⅲ级响应

省气象局在呈报省委、省政府的《重大气象信息专报》中称：“9~11日我省南部出现强降雨过程，沿江江南有不同程度的气象雨涝，江南东部及南部有中到重等气象雨涝。13日夜里~15日我省南部将再度出现强降雨，山区将出现泥石流、滑坡等次生灾害。”为此，昨日上午10时，省气象局启动了重大气象灾害应急预案Ⅲ级应急响应。

应，要求各相关单位全力做好本轮强降雨的气象应急服务工作。

与此同时，昨日我省发布地质灾害橙色预警(4级)：2011年6月13日20时~14日20时，皖南山区南部、大别山区南部发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的可能性大；皖南山区北部、大别山区北部、沿江地区中西部黄色预警(3级)。

## 南涝北旱的局面仍将持续

昨日记者从省防指获悉，9日以来的强降雨范围有所减小。11日8时至12日14时，我省江南中西部降大到暴雨，局部大暴雨，其中石台县牯牛降站119毫米、黄山区大河口站91毫米；长江以北基本无雨，南涝北旱的局面仍将持续。

据了解，15日前我省南部降雨将持续，目前仍有3座中型、

272座小型水库超汛限水位，正在按规定泄洪；全省受旱面积1404.9万亩，1万人、0.1万头大牲畜发生临时性饮水困难。

针对当前我省南涝北旱的局面，日前省民政厅发出通知，要求各级民政部门在汛期要实行24小时值班和领导带班，认真做好当前救灾应急各项工作，切实保障受灾群众基本生活。

## 省长批示：立即行动，不要侥幸

针对当前严峻形势，王三运省长作出重要批示：在旱涝并存交织的特殊情况下，坚持抗旱防汛两手抓，有效防范旱涝急转的决策和措施是正确的，关键是重持续、抓落实。防山洪、滑坡、泥石流的工作仍要格外重视和细心。

同时王三运省长还在省气象局呈报的《重大气象信息专报》

上作出重要批示：“13日~15日的强降雨过程来势凶猛，这一区域已经相当饱和，更大的考验来临。请立即向南部各相关市县发出强烈预警，做好应急准备，特别是薄弱环节、地质灾害点、低洼地带和人口集中区域，要做好应对准备。要把必须转移的群众及早转移出来，要求各地要立即行动，不要侥幸。”

## 排水系统能否经受考验？ 暴雨来袭合肥只怕天灾

陈传东 李传明 记者 徐涛

自去年合肥一度遭遇几十年不遇大雨袭击以来，该市全面启动有史以来最具力度的排水管网改造。今夏以来，该市已经顺利度过了3次集中降雨的考验。

在即将来临的新一轮大雨中，合肥又能否经得起考验？对此，合肥市排水办有关人员表示：“只怕天灾，否则都可以及时应对。”

## 3次降雨考验均安然度过

针对2010年汛期及历年合肥市出现的积涝点，该市安排实施了城市内涝治理工程。截至目前，完成了杏花排水系统(中菜市区域为纳入改造范围，需待中菜市拆迁时同步进行改造)、望湖城排水明渠及箱涵、复兴路、枞阳路、柳荫塘路、21座下穿桥等105处内涝点的排水改造工作……

“特别是围绕合肥日益增多的下穿桥，就容易产生积水问题做了全面的排查和破解。从日前的降雨看，基本没有再发生明显积涝。”合肥市排水办有关人员告诉记者。

据介绍，今年入汛以来，合肥市共发生3次降雨，其中5月10日降雨量最大。

“有的时候降雨比较急，之所以会产生短暂的积水，并不是排水设施有问题，而是上流冲刷下来的塑料袋、树叶等各种垃圾堵住了排水口。排查人员及时处理之后也就没有积水了。”

## “没天灾防汛就不怕！”

2010年6月29日13:00~16:00，合肥市区降雨61.7毫米，造成张洼路等4处下穿桥积水内涝，步行街、万达广场等8处低洼路段出现积水。今年又将会如何呢？

对此，合肥市排水办的工作人员向记者坦言：“虽然以上积水点已经基本被消除，但是对于几十年不遇的暴雨，我们也是不敢完全向广大市民保证就能百分之百地应对。但是通过去年下半年市里组织开展的完善排水设施百日会战专项行动，我们相信合肥老城区的排水能力绝对得到了大幅提升，即使发生特大暴雨，各类应急队伍也会在最大程度上减小降雨的影响。只怕天灾，否则都可以及时应对。所以，请广大市民继续理解和支持我们的工作。”

据介绍，目前合肥市已经对1720处排水设施存在问题进行了整改。上半年1485处排水设施存在问题中，1119处已完成整改，占总任务的75.4%。通过连续多轮的排水设施完善工作，该市排水行为更加规范，内涝现象逐渐减少。