

刘奇卢子跃检查指导防台工作 从最坏处打算 做最充分准备

商报讯(记者 张昊 通讯员 胡章)“这次‘凤凰’台风是个秋台风,降雨量又比较大,加上现在土壤水分饱和,要特别当心发生山洪和地质灾害!”昨天下午,省委常委、市委书记刘奇,市委副书记、市长卢子跃来到市防汛防旱指挥部检查指导防台工作,再三叮嘱各地各部门负责人要坚决克服麻痹思想,不可一丝懈怠,实而又实做好防台各项工作,确保人民群众生命财产安全。

刘奇要求,各地各部门要坚决克服麻痹松懈思想,强化“从最坏处打算、做最充分准备”的底线思维,科学研判、

科学防范,把避雨、避风、避险、避灾各项工作做扎实,确保万无一失。要把防强降雨作为重中之重,加强对山洪灾害易发区、地质灾害易发点等危险区域的巡查监测,第一时间做好人员和船员的安全转移。要科学抓好水库防洪调度工作,确保水利工程绝对安全。

他说,要突出抓好城镇防内涝工作,发现隐患立即采取应急措施。要加强预警预报,做好电力、物资、通讯、队伍保障等各方面的应急准备。各地各部门要按照职责分工和防台工作预案,密切配合,通力协作,切实形成合力。

各级领导干部要靠前指挥,把责任和措施落实到每个岗位、每个人,齐心协力做好防台各项工作。

卢子跃强调,要加强对这次台风“会有什么影响、达到什么程度、造成什么后果”的研判,密切关注风情、雨情、水情的变化,把防台各项工作做得细致再细致、扎实再扎实。要加强对薄弱环节的检查,以防强降雨和强风为重点,及时做好危险区域的人员、船只转移,切实做到不留死角、不留隐患。各级领导要到岗到位,迅速投入到防台工作,努力把灾害可能带来的损失降到最低限度。

“凤凰”来袭 我市今日普降暴雨

预计今天中午到傍晚在我省中南部沿海登陆

据市气象台发布的台风紧急警报,今年第16号台风“凤凰”较大可能于今天中午到傍晚在我省中南部,尤其是温台一带沿海登陆。受其影响,今天我市将普降暴雨,局部地区甚至会出现大暴雨。

市防汛防旱指挥部自昨日10时起将防台风应急响应提升为Ⅲ级。

今天或再次登陆

自18日凌晨2时生成到昨天,“凤凰”仍维持在强热带风暴的级别,近中心最大风力10级(28米/秒),7级大风范围半径180公里,10级大风范围半径50公里。

从昨天14时到16时,“凤凰”在位于宁波偏南方向的海面上仅移动了50公里,时速维持在25公里左右。而据市气象台预报,其未来仍将以每小时15~20公里的速度向偏北方向移动,移动速度也相当平和。

不过,千万别被“凤凰”温和的外表迷惑。

19日上午,“凤凰”在菲律宾吕宋岛北部登陆,穿过吕宋岛后继续回归大海北上,并出现了一个明显的快速增强的过程。这一次登陆,不仅没有削弱它的实力,反而使得它的能量越积越多。

昨天上午10时,“凤凰”在中国台湾恒春半岛再次登陆。虽然中央气象台说,这次登陆会使得它的强度有所减弱,但并不妨碍它逐渐向浙闽一带沿海靠近,并于今天再次登陆。

我市将普降暴雨

据@中国气象爱好者说,“台风充当泵站,南海和太平洋两路供水,冷空气助推助澜”,将给江浙沪带来大范围的暴雨。

跟“凤凰”移动路径相似的,有2004年第21号热带风暴“海马”,当时也给浙江带来了大范围的暴雨天气。

根据市气象台消息,到昨天中午,我市中南部地区已出现30~60毫米,北部5~20毫米的降水,而像温州已出现60~120毫米、台州已出现50~80毫米雨量。此外,我市沿海海面已出现9级大风。

据预计,今天我市普降暴雨,局部地区有大暴雨,个别地区甚至会出现特大暴雨,明天全市大雨转小雨。全市过程雨量100~200毫米,其中南部和四明山区150~250毫米,局部300毫米以上。宁波城区过程雨量100~200毫米,主要降水时段昨天下半夜到明天早晨。

此外,从昨天夜里开始到今天,我市沿海海面 and 东海渔场风力将逐渐增强到9~11级,台风中心经过的附近海区将有11~12级的强风,明天我市沿海地区和高山将有7~9级、江河湖面6~8级大风,城区5~7级。

通讯员 邱英杰 记者 石承承

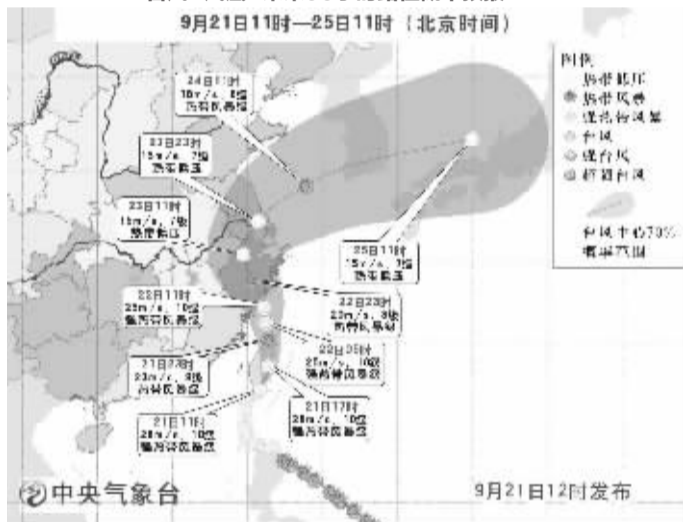


浙江渔船回港避“凤凰”。

新华社

台风“凤凰”未来96小时路径概率预报

9月21日11时—25日11时(北京时间)



中央气象台

9月21日12时发布

市委、市政府办公厅下发紧急通知 要突出防强降雨和大风

市委办公厅、市政府办公厅昨天下午发出紧急通知,要求各地各部门把防御“凤凰”台风作为当前的头等大事,做好最充分的准备,全力把各项防御措施落实到位,确保人民群众的生命财产安全。

针对“凤凰”台风可能会对我市产生比较严重的风雨影响,在防御重点上,通知提出要突出抓好防强降雨和防大风的工作。

这次台风给我市带来的雨量会比较大,而且前期我市降雨偏多,水库和河网水位都比较高,部分区域山体水分几乎饱和。通知要求加强科学调度,切实做好水库河网的预泄预排,特别是加强流域性洪水的调度,腾出调蓄安全库容。

要加强山洪灾害易发区、地质灾害易发点等危险区域的巡查监测,加密巡查频率,加强预测预警,及时组织群众转移,确保人员安全。城镇低洼地、轨道交通、地下商场等地下设施要落实责任人,提前做好防洪排涝的准备。

海上和沿海防大风大浪大潮也是本次防台工作的重点,各级各部门要对海上船只、沿海旅游、小流域周边的农家乐旅游再作一次全面排查,确保在规定时间内,所有外出船只都回港避风,所有沿海养殖人员都撤离上岸,所有沿海旅游景点都关闭并将人员安全撤离。杭州湾跨海大桥和象山港大桥、大

市防汛防旱指挥部自昨日10时起将防台风应急响应提升为Ⅲ级。截至昨日16时,根据各县(市)区统计,全市共转移各类人员27004人,其中船上人员转移21079人,海塘外和非标准海塘内转移5475人,危旧房、简易工棚内转移120人,山洪及地质灾害危险区转移267人,沿海沿江等易遭洪涝威胁区域转移63人。

市水利局局长张拓原分析认为,根据目前气象预报的分析预测来看,“凤凰”基本会从我省沿海地区登陆并穿过我省。这样就带来几个防御难点与不利因素。一个就是虽然凤凰强度不强,但属于秋台风,和冷空气结合,降雨的量级可能会比较大,市里预测过程雨量100~200毫米,特别是四明山区可能会更大,局部可能有300~500毫米。加上今年前期降雨本身就多,比

常年偏多了近一半,现在大部分水库水位很高,水库安全就面临重大考验,目前土体水分十分饱和,强降雨容易引发山洪与地质灾害。还有一个就是台风影响期间我市正临近天文大潮时期,风暴潮增水明显,沿海潮位可能达到警戒水位或保证水位。

对此,我市已经加大水库河网的预泄预排力度,特别是加强对流域性河流的系统调度,实行水库、河网等联调,水闸、泵站联调,尽最大努力腾出调蓄安全库容。截至昨天下午6点,全市水库河网共预泄预排近2亿立方米,其中水库预泄了4000万立方米,大中型水库水位均未超过汛控水位;河网预泄1.6亿立方米,其中姚江大坝共排水量1亿立方米,其他沿江闸门预泄6000万立方米。

目前,全市主要河网处于中水位,姚江水位处于中水位,城区内河水位处于中水位。此外,我市各项抢险救灾应急处置开始紧锣密鼓地进行准备。昨天中午10点,市城管局(城区防汛办)启动了城区防台风Ⅲ级应急响应。昨天下午3点,城区防汛办还下发了《关于做好今年第16号台风“凤凰”防御工作的通知》。通知要求,各成员单位领导关注台风最新动态,认真落实应急响应的各项防台准备工作,全面落实防台保障措施,加强24小时值班,落实防汛抢险队伍和抢险物资,确保人员到位、物资到位、责任到位。

军分区和武警部队等抢险队伍集结待命,随时投入抢险救灾。

记者 张昊 林伟 通讯员 胡章 刘拥军

防台响应升至Ⅲ级 全市已转移2.7万人