

暴雨 警报

□快报讯(记者刘峻)昨天,江苏省气象台发布了暴雨警报以及积涝预报,并且提醒市民注意防雷。气象专家说,今天南京会有大到暴雨,降雨量比较大,希有关方面注意。

据了解,从前天起,江苏省苏北地区就已降下大雨。昨天,连云港、盐城等4个站点已经出现了雨量超过100毫米的大暴雨。同时,盐城、徐州还出现了龙卷风等强对流天气。据气象部门统计,入梅以来,江苏省已有9个市县的累计雨

量超过了400毫米,比往年同期多出了一倍以上。省气象台专家介绍,前两天笼罩在苏北地区上空的雨区,今天会转到南京上空。今天苏北地区雨停,而沿江、苏南地区的降雨拉开序幕。同时安徽、山东等地也会有水气汇聚过来,因此今明两天,南京的降雨比较丰富,有可能是今年入梅以来规模最大的一场降雨。

根据预报显示,南京今天阴有阵雨或雷雨,雨量可达暴雨,有雷雨地区雷雨时短时阵风8—9级。



龙卷风突袭大丰,114间房屋被夷为平地

【记者直击】

龙卷风袭大丰 3死27伤

前天深夜10时,一场据称自1965年来最大的气象灾害突袭了黄海之滨的盐城大丰市。一场持续了约三个小时的暴雨将降雨量推到了一个让人难以置信的纪录:28小时降雨300毫米。而在暴雨中突然作孽的龙卷风则又把灾害变成了悲剧,摧毁了114间房屋,致3人死亡,27人受伤。

【一户人家】

龙卷风来了 房屋在颤动



一夜之间,杨家的小楼残破不堪

昨天下午的大丰市区街头,不时可见积满了水的街巷,市民进出很是不便。与新丰镇仁北村的96个家庭相比,市区的人们所遇到的出行麻烦只能用幸运两个字形容了。这96户人家的房子在前天夜里的龙卷风掠过变成了废墟。

杨庆华是仁北村六组的村民,他的家是一个1994年建成的两层小楼。从远处望去,杨庆华家的房顶上像是扬起了一个巨大的近百平方米的帆,那是一楼的棚子被扭曲折在了房顶上,而房顶一半的黑瓦都被掀乱。房子里,家具被挤堆在一间卧室里,一家人忙着用各种的器具舀水。

“昨天晚上10点多开始下雨,下雨的声音像是在轰鸣。”杨庆华回忆,约半个小时后,突然停电了。

杨庆华在家中正想着找蜡烛照明,突然他听到了很怪异的声响:“低低的,很沉闷,但是透过雨声还是能感觉到,紧接着,突然整个房子开始颤动,然后就是门窗玻璃破碎的声音。”在龙卷风走了以后,一家人清点房间时发现,房顶被掀掉了一半,每个房间的窗玻璃均有损坏。

【一个乡镇】

3人死亡 27人受伤

与杨庆华隔了一户人家的樊巧玲不幸死于龙卷风,今年61岁的老人家本来一直住在市区的儿子家中,几日前回来小住,不幸遇难。

老人的家现在是一片废墟,在农村里常见的三间瓦房现在只留下了一面墙,墙上的门还安在,但是已不会再有人进出。据参与抢救的政府工作人员说,他们闻讯赶到时,老人被深埋在了瓦砾中,已经离世。和樊巧玲同在一起的老伴立即被送往医院急救。

与樊巧玲的家隔着一条乡村小路的是冯巧英的家,今年69岁的冯巧英也在龙卷风中遇难,让人唏嘘的是,樊巧玲是冯巧英的弟媳。两人都殒命于前夜的狂风中。

新丰镇党委书记顾仲荣告诉记者,共有3名村民在龙卷风中死亡,另外还有27名村民受伤,其中相当一些伤势严重。

村民所受伤害均为外伤,也均是房屋倒塌砸撞所致。重伤者中有一人脾破裂,两人高位截瘫,“至少有3个村民被开出了病危通知书。”顾仲荣说。据顾仲荣介绍,现在新丰镇已确定有114户家庭的房屋全部倒塌,逾千间房屋受损。

当地有关部门负责人说,前晚从10时开始的暴雨一直到持续到凌晨2时许,并且创造了一个纪录:从雨停的时间向前推28小时,大丰降雨300毫米,这约相当于大丰往年全年降雨的三分之一。这位负责人介绍,此次灾害是1965年以来之最。

【一则思考】

是否有必要 给房屋投保

村民杨庆华称,修复自家受损的房屋估计需要2至3万元的费用。在昨天上午,保险公司的工作人员已经上门作了勘察。他还是比较幸运的。因为,在整个仁北村,几乎没有几户村民给自己的房屋投保。

仁北村村支书赵友生称,这可能会给村民们一些教训。“去年,我们村有约60%的村民都投了家庭财产险,其中也包括房屋险,但是今年他们大部分没有续保。”赵友生告诉记者,去年的保单有效期至今年的5月20日,但谁知道一个多月后,龙卷风突袭。

没有保险,灾后重建工作的难度被加大了。赵友生算了一笔账,整个仁北村是重灾区,94户村民房屋全倒了,如果重建一户房屋需要约4万元的话,这也是一笔近400万元的巨大资金,还不包括另外约千间的受损房屋的修复费用。

“我们会向上级争取资金。”赵友生说。

仁北村村支书赵友生统计的数据是,全村有约6千亩的棉花田受灾,基本上已无成活可能。

【灾害历史】

龙卷风 屡袭大丰

据赵友生介绍,龙卷风走着几乎是固定的线路一路横扫,全村共6个村民小组,2、4、5、6小组均在前晚龙卷风由西南—东北的行进路线上,无一幸免地受灾。

新丰镇政府一位工作人员介绍,龙卷风行进约十公里,只用了短短的两分钟不到的时间。记者在田间也发现,龙卷风走了一个狭长的路线,在被摧毁的棉花田边的有些附近田块,里面的棉花安然无恙。

搜索新闻发现,大丰是个龙卷风频发的地区,2001年来已发生过多起龙卷风灾害。而据新丰镇政府工作人员称,这次灾情严重的仁北村就在去年也发生过龙卷风,只不过去年的那次很轻微,未造成人员伤亡。

采访中,有关工作人员称龙卷风为不可预见的突发性气象灾害,这应该是事实。但就一个龙卷风易发地区而言,政府应当在教育村民,加强灾前预警防范方面有所作为,方能将损失化为最小,保一方平安。

快报记者 言科
本版摄影 齐天天

【防汛动员】

江苏启动重点工程排涝

□快报讯(记者赵守成)记者昨从省防汛防旱指挥部获悉,7月3日8时至4日8时,江苏省苏北地区再次出现大到暴雨,连云港、盐城等地出现大暴雨。其中射阳降雨达146毫米,昨日8时兴化水位2.86米,超过警戒水位0.86米。射阳河阜宁站水位已涨至2.47米,超过2003年历史最高水位0.01米。省防指昨天紧急派出工作组赶赴基层指导防汛排涝。

根据省气象台预报,未来两天,全省还将出现强降雨,其中苏北地区雨量可达暴雨,局部大暴雨。照此下去,苏北地区涝情将更为严重。

针对沂沭泗地区出现洪水,嶂山闸今年首次开闸泄洪。该闸于7月4日15时开闸泄洪,由1000立方米

每秒逐步加大到2000立方米每秒,预降骆马湖水位。

省防指于7月4日派出两个工作组,赶赴扬州、泰州、盐城、淮安;及时调度关闭向苏北地区供水的二河闸、淮阴闸、淮阴站等闸站,提早调度沿海四大港全力排水,预降里下河水位,调度江都站改抽排里下河涝水,随着里下河水位的继续上涨又陆续启用了泰州引江河高港站、南水北调工程宝应站开机抽排里下河涝水,同时调度淮安站、石港站全力开机抽排白马湖、宝应湖涝水,入海水道沿线各闸抢潮排水。调度三河闸提前预降洪泽湖水位;调集省抗排队部分机泵,及时赴里下河重点地区帮助排涝。根据各地的涝情,紧急调用420台套机泵分赴高邮、兴化、金湖、楚州等受涝严重地区帮助排涝。

【水情通报】

泰州:水位超过警戒水位

□快报扬州电(记者韩小强)入梅以来,素有“锅底洼”之称的兴化里下河地区连续遭受暴雨袭击,里下河水位快速上涨,宝应、高邮、兴化等地都超过警戒水位,大量农田和一些居民小区被水围困。而据气象部门预报,今日(7月5日)淮河以南地区仍有大到暴雨,里下河地区防汛排涝形势更为严峻。

昨天,记者在兴化采访时看到,距离兴化市区往北

10多公里远的里下河易涝地区,大片的农田已经陷入一片汪洋,当地农民正给那些尚有希望拯救的农田围着土堰。养鱼的村民买来了几千根竹子,做了个千米长的鱼网加固圩堤。

记者从泰州市防汛指挥部了解到,截至7月3日,兴化城区约有三分之一受淹,最深积水达1米左右,8724户居民家中进水,部分企业进水,经济损失初步统计约8000万元。

扬州:23万人投入抗灾

□快报扬州电(记者韩小强)同属于里下河地区的扬州高邮和宝应的水位都超过警戒水位。来自扬州防汛指挥部的初步统计,截至前天,扬州市受灾人口达90万人,直接经济损失4.7亿元,其中

农业直接经济损失达3.7亿元。目前,省、市防指已调拨225台套流动排涝机泵,扬州市防指还紧急调拨防汛物资草包3万只、编织袋5万只,支援宝应、高邮等地抗灾,23.34万人投入抗灾。



龙卷风过境,将大树连根拔起