

新华全媒头条

►►本专题更多  
全媒体形态报道(视频、图片、动漫等),请  
扫描二维码观看

新华社记者

“就像看灾难电影!”一位心有余悸的灾民对记者说。

一场从天而降的“风雹巨灾”袭击了江苏盐城。目前已有98人遇难,846人受伤,财产损失还在统计中。

灾害发生后,习近平总书记和李克强总理分别作出指示批示,要求全力组织抢救受伤人员,最大限度减少人员伤亡,并做好遇难人员善后和受灾群众安置工作。民政部已牵头成立国务院工作组,赶赴现场指导救灾。

23日晚起,新华社记者与救援队伍一起,徒步进入此次灾害的核心区阜宁县。惊魂未定的灾民拼凑出巨灾发生“不敢再想”的回忆。

“房子像被挖土机挖过一样”

在陈良镇,一排排电线杆和大树齐齐倒在地上,随处可见被刮倒的民房。

大风之前先是短时强降雨。丹平村五组村民徐义红回家关窗时却怎么都拽不动。他先看到树枝树叶被风吹起,紧接着房顶的瓦片被风揭下来。

“家里三四间瓦屋,像被挖土机挖过的一样,全部倒掉。”徐义红说,他因躲避不及被砖石砸伤。直到晚上十点左右,救援人员才把他和家人送到陈留卫生院医治。

可怕的不光是龙卷风,还有冰雹,“看起来有小孩拳头那么大,砸到水里溅起很高的水花。”一位村民说。

包括丹平村在内的8004户、28104间房屋倒塌,4.8万亩大棚被毁。仅该镇就有38人遇难。镇党委书记刘祥双眼眶通红,似乎不相信一场大风能造成这么多人死亡。

63岁的板湖镇戚桥村村民郑兰红被龙卷风吹塌的楼砸成头、腰、脚三处重伤,被送往阜宁县人民医院外科治疗,需要重点观察监护。她的丈夫正在隔壁病房接受治疗。

龙卷风来的时候,郑兰红亲眼看到一位亲人被狂风卷起来,很快摔在地上,再也没有起来。她和丈夫合力顶住房门,生怕狂风把他们卷走。没想到风没进来,房子却倒掉了,她和丈夫一起被压在废墟里。

「百年一遇」的风雹巨灾

江苏盐城救灾侧记



▲六月二十四日,江苏省盐城市阜宁县陈良镇丹平村,村民郑兰红和妻子在自家被毁的房屋前整理砖块。  
新华社记者韩瑜庆摄

全力救人渡难关

计桥幼儿园被风吹“散架”了。大班教室里满是损坏的桌椅和破碎的玻璃。一只小红鞋边上血迹斑斑。

狂风中,63岁的幼儿园管理员郭海梅和女儿赶紧关门,并用身体紧紧抵住。门被吹开,她们又顶上去。门又被吹开,她干脆趴下用肩膀顶住门板。

郭海梅说,狂风吹破了玻璃,有的孩子划破了手脚,教室里留下了点点血迹。老师们害怕孩子被风吹跑,先让他们躲到桌子底下,等风渐渐小下来,再带孩子跑到外面去。

这个幼儿园120名孩子中有7人受伤,其中5人受轻伤。村民们说,幸亏老师死死挡住教室门,否则后果不敢想。

24日傍晚,记者在盐城市阜宁县人民医院见到张本彪时,他额头上缠满绷带,手肘肿得粗大。他关窗时掉落的瓦片砸破了头,躲在墙角里捡回了一条命。

他告诉记者,在生命的最后一瞬间,妻子何绍芳把小孙女搂在怀里,用身体撑住墙,给孙女留下生的空间。妻子却不幸遇难。

24日上午8点多,陈良镇丹北村一位村民向救援部队求救,说两名亲属可能

被埋。空军某部官兵立即在废墟上展开搜救。为防止二次伤害,他们只得徒手清理砖瓦、杂物。从墙角到床下,凡是可能躲避的地点,他们都小心翼翼的清理、寻找,虽然最终毫无所获却并不失望。没有消息就是好消息,“因为人可能还活着”。

江苏公安消防总队相关负责人介绍,在受灾最严重的5个镇,救援队伍已进行了三轮“拉网式”搜查,从废墟中救出100余人。

记者了解到,江苏省、盐城市卫生、公安、电力等部门均积极参与抢险救灾。省卫生计生委第一时间调集专家队伍,到各救治医院现场开展救治指导工作。另外,其他省市的救援人员也赶赴现场。

阜宁县人民医院涌入大量伤员,门诊大厅里挤满了人,一些患者只能就地躺下休息。还有伤者被分流至盐城市区或周边县市。

当地的爱心志愿者也行动起来,自发带着食品来到医院,协助救治,陪伴伤者。

在24日中午举行的新闻发布会上,记者了解到,盐城已启动自然灾害救助应急响应I级响应机制和抢险救灾预案,对已经入院治疗的受伤群众,千方百计进行救治。立即编制受灾镇村重建规划,尽快恢复正常的生产生活秩序。下一步将在国务院工作组、省委省政府领导下,全力

力做好抢险救灾各项工作,尽最大努力把受灾群众妥善安置好、把因灾财产损失降到最低。

“一场风”何以夺去98条人命?

灾害发生后,网上有一条关于“阿特斯公司倒塌,存有大量危化品”的消息受到广泛关注。据了解,这是一家光伏企业,位于阜宁开发区。受风雹突袭后,其近4万平方米厂房坍塌。据消防部门通报,该厂房内部确实放置了一些危化品,但是“量不是很大,目前属于可控范围”。

然而,龙卷风为什么造成这么大的人员伤亡?

多位专家认为,一是此次百年不遇的龙卷风和冰雹灾害发生时,老百姓完全没有防备,二是农村普遍是砖质和木质房子,牢固度有限,三是电线杆被风吹倒砸中村民甚至造成电击伤害。

而江苏为何龙卷风多发?据江苏省气象台对流天气研究专家沈树勤介绍,每年初夏是江苏省龙卷风冰雹天气多发期。就分布来看,全省主要有两个“雷窝”。一个是省东北部,包括连云港、盐城北部一些县市,这是频率最高的地方;第二个是南通半岛地区,比上个地区弱一点。

他认为,盐城东部,在陆地与海岸线近20公里的区域内,多为盐碱地,对太阳温度吸收较弱;在淮河以北,大运河以西地带多为沙降黑土(射阳、泗阳以西地区),最高温度可达五六十摄氏度;另一部分地为黄潮土。三个不同土壤分布带,造成盐城地区对太阳反射强度不一,地表温度不一,热力分布不均匀,造成对流增强,形成极端天气。

这样的极端天气,气象部门能否提前预报、预警?记者注意到,阜宁县气象局、盐城市气象局曾发布雷暴黄色预警,其中提到可能伴有雷雨大风、短时强降水等强对流天气。但预警中并未提到龙卷风的字样。据了解,目前我国气象部门并没有单独针对龙卷风的预警,而是将其归至强对流天气预警之中。

从国外的经验来看,对龙卷风的监测预警,是全球多发区域亟待破解的重大课题。

24日阜宁转晴,但根据天气预报未来还有降雨,现场救援人员称,如果下雨,会加大救援的三个难点,包括重灾区,老百姓的饮水吃饭、医疗救护等,还需要高度重视,做好相应的准备工作。(记者张展鹏、杨绍功、朱国亮、李灿、赵久龙)

新华社北京6月24日电

杨晶赴江苏盐城龙卷风冰雹特别重大灾害现场强调

千方百计救治好伤员

新华社江苏盐城6月24日电(记者刘奕湛)受习近平总书记、李克强总理委派,中共中央书记处书记、国务委员兼国务院秘书长杨晶代表党中央、国务院,率国务院有关部门于24日紧急赴江苏省盐城市,指导“6·23”江苏盐城龙卷风冰雹特别重大灾害应急救援和善后处置工作,看望受灾群众和受伤人员,慰问在一线抢险救援的工作人员。

14时许,杨晶抵达盐城后立即赶赴灾害现场,深入了解灾害抢险和应急救援情况。期间,杨晶分别赶到受灾点、受灾群众安置点和收治伤员的医院,代表党中央、国务院看望并亲切慰问受灾群众和受伤人员,让受灾群众放心安心、祝

愿伤员早日康复,并嘱托医务人员尽全力救治。

16时许,杨晶主持召开会议,传达习近平总书记、李克强总理等中央领导同志的重要指示批示精神,听取江苏省、盐城市和有关单位负责同志关于灾害发生情况和应急救援工作进展的汇报。

杨晶要求,各有关方面一定要坚决有力地贯彻落实习近平总书记、李克强总理的重要指示批示,全力组织抢救受伤人员,最大限度减少人员伤亡,并做好遇难人员善后和受灾群众安置工作,坚决打好抢险救灾这场硬仗。一要全力以赴开展搜救工作。抓紧核实核清伤亡人

员。二要及时协调组织好最好的医疗资源,千方百计用最好的医疗条件,使受伤人员尽早康复。三要做好受灾群众的安置工作,妥善做好家属安抚等善后工作。四要及时发布信息。五要做好恢复生产和灾后重建规划工作。

杨晶强调,当前各地防汛抗汛任务艰巨,要进一步开展隐患排查,国务院各部门也要结合实际进一步进行部署安排,提出明确要求,最大限度防止灾害和事故。

截至目前,灾害已经造成98人死亡,846人受伤。伤员救治、家属抚慰、善后处置等工作正在紧张有序进行中。

精确预测龙卷风难在哪

龙卷风属于强对流天气,它发生突然、移动迅速、破坏力极大,精确预测到它在一天中的何时何地发生,还会途经哪里,一直是世界性难题

科学家一般不会对目前龙卷风等极端天气频发的深层原因妄下定论,因为气候研究需要多年科学的跟踪统计,在大量数据的基础上才可能得到比较确定的结论

据新华社北京6月24日电(记者刘曲、杨骏)23日14时30分许,江苏盐城市阜宁、射阳等地出现强雷电、短时强降雨、冰雹、雷雨天等强对流天气,局部地区遭受龙卷风袭击,造成房屋倒塌、人员伤亡、道路受阻、农业设施受损等灾害,目前已造成98人死亡,数百人受伤。

强对流天气,尤其是龙卷风为何造成惊人损失?专家认为,龙卷风强度大,来去匆匆,使其难以被精确预测,而预测到了也无足够时间应对,这是造成龙卷风导致严重损失的重要原因。

气强烈对流运动而产生的,常伴随着高速旋转的漏斗状云柱,其中心附近风速可达每秒100米到200米,最高甚至达到300米,这比台风(产生于海上)近中心最大风速大好几倍,其破坏性极强。龙卷风所到之处,满目疮痍:断砖碎瓦、被“腰斩”的大树、被砸得面目全非的汽车……

有关专家指出,气象学上,龙卷风属于强对流天气,它发生突然、移动迅速、破坏力极大,精确预测到它在一天中的何时何地发生,还会途经哪里,一直是世界性难题。

美国是名副其实的龙卷风之国,美国国家海洋和大气管理局数据显

示,美国年均发生龙卷风约为1250次,即使如此,美国也没有特别有效的精确预测龙卷风办法。

2011年,肆虐美国南部地区的强风暴天气导致329人丧生,1700余人受伤,其中龙卷风直接导致了158人死亡。亚拉巴马、密西西比、田纳西等近十个州宣布进入紧急状态。据当时美国媒体报道,龙卷风重灾区的一些居民说,广播里刚刚发出有龙卷风的警报几分钟后,它就真的来了,实在躲避不及。

而即使气象部门能在20多分钟前就发出预警,龙卷风仍然能造成重大损失。美国气象学家卡尔本说,龙卷风移动速度飞快,如果正好落到人口相对密集的地方,造成重大损失是不可避免的。

出于严谨,科学家一般不会对目前龙卷风等极端天气频发的深层原因妄下定论,因为气候研究需要多年科学的跟踪统计,在大量数据的基础上才可能得到比较确定的结论。然而,通过观察近年来极端天气的发生情况,不难发现它们在21世纪的发生频率有越来越高的趋势。

纪念第26个全国“土地日”

**节约集约用地  
切实保护耕地**

中华人民共和国国土资源部