

众志成城 全力以赴 做实做细 确保城市安全平稳运行和人民群众生命财产安全

台风“安比”冲上崇明岛“看”到了什么

本报记者昨登岛直击台风登陆前后

■本报记者 周渊 张晓明

历经三天又16小时,台风“安比”于昨天12时30分登陆崇明岛。据上海中心气象台13时30分信息通报,崇明区风力普遍达到8级,陈家镇地区风力7级,最大风力出现在崇启大桥沪苏收费站。崇明全区普降暴雨,横沙岛雨量最大,达到108.1毫米,新河镇71.9毫米次之,陈家镇为57.4毫米。

不过,哪怕风雨再肆虐,登陆那一刻,“安比”面对的就是这样的崇明岛:安置点内,食品、生活用品一应俱全;马路上,大树已做好加固,少数行驶车辆都打开了双跳灯……

台风登陆50分钟后,气象员抵达登陆点

上午10时许,随着台风“安比”不断逼近,崇明岛狂风夹杂着暴雨。崇明气象台工程师顾凯华长舒一口气,在风雨来临前,他刚刚完成了一轮气象设备检测,包括称量式雨量计等重要设备,以确保它们能够经受住即将到来的风雨考验。做完这一切,他回到值班电话前,开始了漫长又凝重的等待。此时,他已经驻守岗位近30小时。

前天台风橙色预警发布后,崇明气象台就全员到岗,进入临战状态,大家各司其职,井然有序。顾凯华从事气象预报工作,此刻他的电脑上,雷达图、卫星云图和各监测站实时上传的数据不断更新。作为基层气象工作人员,他不仅需要向当地居民和相关职能部门传递预警,提供决策建议,也需要确保台风来临前后这里的气象信息直达上级单位。

16时许,记者拨通首位到达台风“安比”登陆点的董艳燕的电话,这位气象工作者还忙着在外收集灾情信息。电话那头,一个爽朗的女声向记者讲述了她所见的台风登陆时刻,“我们四位同事组成的追风小分队第一时间驱车出发,由于崇明岛地域狭长,到达登陆点崇明东滩时已是13时20分,当时天气是‘风停雨停’,但我们不敢掉以轻心。”记录下天气情况后,她和同事们又马不停蹄地开展灾情调查……



在崇明长兴岛平安小学安置点,渔民们围坐在一起休息,等候台风过境。

本报记者 赵立荣摄

应对有序全区未发生人员伤亡

来势汹汹的台风“安比”似乎给陈家镇开了一个小玩笑:一开始,地处台风登陆前线的陈家镇风平浪静;然而,14时左右——距离台风登陆一个半小时之后,陈家镇地区狂风大作,暴雨如注,大风掀起惊涛拍打着江堤。

虽然之前做好了准备,陈家镇经济发展办公室主任王斌依然放心不下。最让他忧虑的还是内涝,他冒着雨对全镇低洼处进行巡查。记者跟随他们一起走进风雨中,尽管已“全副武装”,但风雨交加之下,记者几乎无法站稳,雨点横击打在脸上,不出几秒钟眼镜镜片就已被雨水蒙住,完全看不清前方,只好摘下眼镜低头前行。

风雨过后,不少村民开展生产自救。在城镇镇聚训村,玉米秆、树苗幼苗有部分倒伏,路面上还有不少被风刮下的枯枝,路面基本没有积水,附近农户的大棚也没有破损……聚训村党支部书记秦

秋炜介绍,由于前期准备比较充分,台风对村容村貌和农作物的影响比较小。

据统计,崇明区目前未发生重大事故、未发生人员伤亡,总体情况平稳。崇明区防汛办主任郭景浩说,电力抢险队伍全力以赴,当晚可全部修复。树木倒伏264棵,农田受淹3384亩,菜田受淹513.6亩,各相关乡镇、部门正在抓紧处理。此外,各乡镇、各部门出动巡查10272人次,抢险3989人次。

公安民警做足准备心中不慌

“前面大桥入口发生两车碰撞,我刚刚处理完。”15时,记者见到崇明交警支队高速大队民警李东辉时,身穿黄色雨衣的他略显疲惫。

就在一小时前,长江大桥崇明入口刚刚开放,当时等待放行的车辆排成五六公里的长龙。李东辉和同事一起冒雨进行疏导,大约半小时后,大桥通行已经恢复畅通。李东辉说:“高速行驶、限速,警车压道——我们根据可能

的天气情况做好了应急预案。”

在平安小学——崇明长兴岛上的安置点之一,长兴派出所副教导员钱立峰正在和大家聊天。从昨天晚上开始,陆续有850余名建筑工人和渔民来到这个安置点,现场秩序井然。60多岁的江苏渔民何宝梅告诉记者,自己一家七口一直住在渔船上,一开始并不愿意下船,“民警给我们做了不少思想工作,为了安全还是过来了。”

据介绍,崇明警方提前对易积水路段、道路周边设施、地下车库、小区停车区域和电瓶车集中充电区域等重点部位开展了安全隐患排查,以消除隐患。此外,民警还深入小区对居民就加强台风期间用电、用气、出行安全、小区高空坠物进行了宣传;深入企业、工地、农业种植基地等就加强安全防范进行了宣传。同时,在重要部位安排充足警力,加强街面巡逻和社会面防控,确保及时发现安全隐患,妥善处置报警求助。

■本报记者 史博臻 李静

抢险就是抢时间。防御台风“安比”,全市电力、物业等抢险应急队伍全天候盯守,及时处置居民报修,守护市民生活安全和城市有序运转。台风逐渐离开后,市区风力逐步减弱,城市生活逐步恢复正常,各应急抢险队的职责从抢修转为维修,但任务依然繁重。

电力 累计出动抢修人员2875人次

【现场】老沪闵路低压电杆被压断

昨天10时,徐汇区老沪闵路一棵树被风吹倒,压断了一根380伏低压电杆,导致附近小区居委会的无人仓库停电,所幸周围居民用电未受影响,现场也无人员伤亡。市南公司接报后,迅速组织20名抢修人员,同时派吊车等多辆应急车辆赶到现场,整个抢修工作花费3小时。

【抢修情况】

截至昨天17时,受台风“安比”影响,上海电网共出现78起线路跳闸故障,涉及停电台区994个,停电用户17153户。其中,台风正面登陆的崇明岛地区电网受损情况较重,影响用户超过1.1万余户。目前,国网上海市电力公司共实施2942起低压抢修,已修复1765起,累计出动抢修人员2875人次,抢修车辆767车次。

绿化 清除道路排水口周边垃圾和淤泥13.3万次

【现场】政熙路梧桐树枝横在路中央

台风中,政熙路上,直径3米、长2米的梧桐树枝横在路中央。为了尽快排除险情,恢复通行,环卫工人狄师傅先用电动清扫车把树枝拉进路边的垃圾厢房,再回来剪断树上摇摇欲坠的残枝败叶,清扫路面。此时,风大雨疾,刮落的树枝树叶已清满了满满一车,足有3吨重。

【抢修情况】

受台风“安比”影响,全市共发生1004棵倒伏树木,多为浅根性树种或新栽树,引发树木断枝的有2578处,目前倒伏树木和断枝都已清理完毕,共有4900人次投入到本次绿化抢险中。

另外,3.5万余名道路保洁员上岗值守,清理废物箱5.7万个,清扫易积水路段498条次,清除了道路排水口周边的垃圾和淤泥13.3万次,生活垃圾处置量18562吨。各区通过机械化清扫、冲洗,收集路面大件垃圾、清除路面落叶淤泥,确保台风后路面干净、整洁。

物业 全市小区未出现因风雨过大导致的严重积水

【现场】邯郸路老小区内10厘米积水

杨浦区邯郸路500弄是一个老小区,昨天中午四号楼门前窨井出现堵塞,雨水排不下去,有10厘米积水。杨浦区房屋应急维修队接到962121物业服务热线的派单,不到15分钟就从松花江路赶赴现场。维修师傅迅速撬起窨井盖,拉直疏通钢带圈插窨井口,捞出堆满井口的垃圾,20分钟内处置完毕。昨天上海小区整体积水情况较为稳定,未出现因风雨过大导致的严重积水。

【抢修情况】

昨天一早,962121物业服务热线全部开通,上海各房屋维修应急中心的抢修人员24小时值班。据市房管局介绍,昨天零时至16时,未接到住宅物业小区重大事项报告,总体情况平稳。热线共受理3480件,其中维修2440件,包括险2件,已处置;漏731件,含屋顶361件;堵689件,含小区积水14件,尚无车库积水;电391件,含断电197件;水234件;其他390件,含树木倒伏8件。

全天候盯守及时处置居民报修,守护市民生活安全和城市有序运转 顶风冒雨,抢修应急队伍迅速出击

国家药监局负责人介绍长春长生疫苗案件

责令停产、立案调查,组织对所有疫苗生产企业飞行检查

新华社北京7月22日电 (记者齐中熙 赵文君)国家药监局负责人22日通报长春长生生物科技有限责任公司违法违规生产冻干人用狂犬病疫苗案件有关情况。这位负责人说,国家药监局已责令企业停止生产,收回药品GMP证书,同时会同吉林省局已对企业立案调查,涉嫌犯罪的移送公安机关追究刑事责任。国家药监局将组织对所有疫苗生产企业进行飞行检查,对违反法律法规规定的行为要严肃处理。

这位负责人说,根据举报提供的线索,7月5日,国家药监局会同吉林省局对长春长生公司进行飞行检查;7月15日,国家药监局会同吉林省局组成调查组进驻企业全面开展调查。7月15日,国家药监局发布了《关于长春长生生物科技有限责任公司违法违规

生产冻干人用狂犬病疫苗的通告》。

他说,现已查明,企业编造生产记录和产品检验记录,随意变更工艺参数和设备。上述行为严重违反了《中华人民共和国药品管理法》《药品生产质量管理规范》有关规定,国家药监局已责令企业停止生产,收回药品GMP证书,召回尚未使用的狂犬病疫苗。国家药监局会同吉林省局已对企业立案调查,涉嫌犯罪的移送公安机关追究刑事责任。

这位负责人说,按照疫苗管理有关规定,所有企业上市销售的疫苗,均需报请中国食品药品检定研究院批签发。批签发过程中要对所有批次疫苗安全性进行检验,对一定比例批次疫苗有效性进行检验。该企业已上市销售使用疫苗均经过法定检验,未发现质量问题。为进一步确认已上市疫苗

的有效性,已启动对企业留样产品抽样进行实验室评估。

这位负责人指出,据中国疾病预防控制中心监测,我国的狂犬病发病率近年来逐步下降。

药监局已部署全国疫苗生产企业进行自查,确保企业按批准的工艺组织生产,严格遵守GMP生产规范,所有生产检验过程数据要真实、完整、可靠,可以追溯。国家药监局将组织对所有疫苗生产企业进行飞行检查,对违反法律法规规定的行为要严肃处理。

这位负责人说,该企业是一年内第二次被发现产品生产质量问题。去年10月,原食药监总局抽样检验中发现该企业生产的1批次百白破疫苗效价不合格,该产品目前仍在停产中,有关补种工作原国家卫计委会同原食药监总局已于今年2月进行了部署。

新华时评

保护疫苗安全的高压线 一定要带高压电!

国家药品监督管理局近日通报,在飞行检查中发现,长春长生生物科技有限责任公司用狂犬病疫苗生产存在记录造假等严重违反《药品生产质量管理规范》的行为。这是该企业继去年10月被发现一批次百白破疫苗效价指标不符合标准规定之后,在不到一年的时间里,再次出现严重违法违规行为。

作为与老百姓生命和健康安全紧密相关的领域,疫苗行业在生产、运输、储存、使用等任何一个环节都容不得半点瑕疵。同时,也对构建更加完善的监管制度、更严格的惩戒体系、更畅通的信息发布机制提出更高的要求。

我国是世界上最大的疫苗生产国,年产能超过10亿剂次,是世界上为数不多的能够依靠自身能力解决

全部计划免疫疫苗的国家之一,国产疫苗约占全国实际接种量的95%以上。近年来,我国逐步构建起日益严格的疫苗安全标准和生产监管体系,并且于2011年、2014年两次通过世界卫生组织(WHO)的疫苗国家监管体系评估。已有国产疫苗通过WHO产品预认证,联合国儿童基金会、全球疫苗免疫联盟陆续采购这些疫苗用于其他国家的疾病预防控制。但仍有疫苗安全事件发生,更有甚者存在故意造假行为,这对行业监管提出了严峻挑战。

对疫苗企业的任何违规行为,不论大小轻重,监管部门都必须从严从快惩处,并做到举一反三,针对发现的问题,认真查找和弥补存在的风险漏洞,进一步加强制度和体系建设,完善监管于生产、销

售、运输、仓储、注射等每一个环节,尤其要从源头上防止企业违规行为的发生。

疫苗生产企业承担疫苗质量安全主体责任。针对企业故意造假的恶劣行为,要建立严格的惩戒体系,让企业失信和违法违规付出沉重代价。涉事企业长生生物并非第一次出现违规。对疫苗这类全社会高度关注的行业,务必要建立刑行衔接制度,对违法违规企业“零容忍”,决不给违法企业建立带电的“高压线”。这就要求有关部门及时完善相关法律法规制度,加大处罚力度,例如建立一次违法终生禁入行业等制度,让违法者倾家荡产,真正让制度发挥强大的震慑作用。

新华社记者 刘硕 (新华社长春7月22日电)

2018年度“复旦-中植科学奖”公告

依据《复旦-中植科学奖章程》,经过提名推荐与评审程序,“复旦-中植科学奖”理事会决议将2018年“复旦-中植科学奖”授予:



英格丽·多贝西(Ingrid Daubechies),64岁,美国杜克大学教授。多贝西教授在小波理论方面完成了许多开创性的工作,包括建立了正交Daubechies小波和双正交CDF(Cohen-Daubechies-Feauveau)小波。同时,她引领了小波理论和现代时间序列分析的发展,在图像和信号处理以及数据分析和科学计算等方面有着深远的影响。另外,她在模拟-数字转换和反问题的基于阈值的算法等方面也有着突出的贡献。

本届“复旦-中植科学奖”颁奖典礼将于2018年12月16日在上海举行。“复旦-中植科学奖”由复旦大学和中植企业集团于2015年合作设立,用以表彰在生物医学、物理和数学领域做出杰出贡献的全球科学家。今年为第三届“复旦-中植科学奖”,授予数学领域的杰出科学家,获奖者将获得由中植企业集团捐赠的3,000,000人民币奖金。

复旦-中植科学奖理事会 二〇一八年七月二十三日