# 首个工作日早高峰交通安全有序

#### 全市交通事故量较日常增加三成左右

□记者 陈颖婷

本报讯 受台风"轩岚诺"影响,昨日本市普降大雨。记者上午从市公安局获悉,为确保首个工作日早高峰交通秩序,上海警方启动高等级社会面防控勤务方案,开展街面巡控、隐患排查、交通疏导和应急处置,全力保障城市安全有序运行。

早高峰期间,部分路段出现不同程度的拥堵,但未发生长时间、 大面积拥堵情况,全市道路交通总 体平稳有序,目前暂无积水路段。 受台风轮渡停航、降雨、开学等因素影响,不少市民提早出行,因此昨日早高峰有所提前,车流量大、车速较慢,全市交通事故量较日常增加三成左右。早上7时至9时,110报警呼人总量上升三成,其中,树木倒伏、高空坠物等涉台风类警情15起,未造成人员伤亡。

昨天清晨,全市交警部门满员 满岗执勤,各分局叠加投人机关、 派出所警力增援交通疏导,全力做 好交通管理和排堵保畅工作,严防 发生大面积、长时间交通拥堵,最 大限度确保城市道路交通安全。 昨天早上7时许, 轨交公安千余警力已全员上岗, 加强辖区巡逻防控, 确保及时发现因暴雨或周边道路积水导致出入口客流积压、雨水倒灌道床等情况, 配合运营企业加强客流疏导, 消除安全隐患风险。截至昨天早上9时, 轨道交通全路网客流 300 余万人次, 同比上周增加 3.47%, 运营秩序正常。

受台风"轩岚诺"影响,昨夜今晨,轮渡逐渐停航,虹口、宝山警方陆续开始在大连路、长江隧道口增派警力。轮渡全部停航后,立即启动台风应急预案,启动警车护送非机

动车从隧道越江勤务方案。上午 6 时 30 分许,警方已在隧道口开始有 序引导需要越江的非机动车,当车 辆积压到一定程度后,交警对机动 车开展临时交通管制,并由两辆警 车领队,以 20 公里每小时的安全车 速带领非机动车队从隧道安全过 江。据悉,考虑到周一早高峰因素, 交警部门加大了非机动车队隧道越 江的护送频次,一方面解决骑行非 机动车队市民的越江需求,一方面 尽量减少对机动车车流的影响。

为确保台风"轩岚诺"登陆期间 全市水域、港区、码头安全有序,边 防港航分局于9月4日晚连夜将300余名警力投入一线。东海大桥上,桥面17时已测得最大风力高达9级,洋山公安处迅速组织民警在大桥0公里处设置警示标识,劝阻集卡车上桥。轮渡站内,为避免早高峰本市轮渡客运站出现客流大面源警力开展驻守工作,及时劝导群众转乘其他公交交通。黄浦江上,公安艇不间断开展巡逻工作,确保黄浦江内船舶均安全停靠,船民安全上岸,并在吴淞口对入沪船舶进行劝离,引导船民前往固定安置点。

# 东航在上海机场系留飞机139架

昨天14时起视天气情况恢复部分航班运行

□记者 胡蝶飞

本报讯 昨日,东航在浦东机场共计决策取消航班 78 班,台风对虹桥机场和杭州机场的影响较小,14 时起视天气情况恢复部分航班运行。截至昨日中午,东航在浦东机场系留 102 架飞机,虹桥机场系留 37 架 B737 系列飞机,杭州机场系留 11 架 A320飞机。

9月3日起,今年第11号台 风"轩岚诺"(强台风级)先后影响中国台湾及华东地区航班运行, 尤其对上海两场、宁波、温州、台 州、舟山等机场及上海至日韩、北 美航路造成较大影响。为确保台风 天期间的航班运行安全和服务保 障,东航共召开3次决策会,发布 6次运行决策,对航班进行调整。

东航有序落实好飞机系留及转场工作,一二三航9架 ARJ飞机3 日起安排在外过夜,4日宁波、台州、舟山、温州机场不安排过夜及停场飞机。9月4日下午,根据东航整体要求和防汛抗台应急预案,



东航技术公司一线单位组建"系留小队",截至5日上午10时,东航共计在浦东机场系留102架飞机,虹桥机场系留37架B737系列飞机,杭州机场系留11架A320飞机。自

9月2日晚间起,东航全面加强在 上海两大机场的机坪安全巡视工 作,做好行李箱、架子车等无动力设 备的系留工作,并为特种车辆加盖 防雨布,确保车辆设备安全。

### 崇明海事成功转移急重伤员出岛就医

□记者 季张颖 通讯员 孔祥伟 李敏

本报讯 9月5日,受超强台风"轩岚诺"影响,位于横沙岛、长兴岛之间的横沙通道水域风力达阵风8到9级,往返两岛的长横对江渡停航,横沙岛上居民出岛受阻,崇明海事工作人员成功转运1名急重伤员出岛就医。

昨天上午 10 点半,海事工作 人员在搭乘应急拖轮"长江口拖" 轮对横沙通道水域锚泊船舶开展防 台安全宣传和防台措施落实情况检 查时接报,横沙岛上一名伤员急需 转运出岛就医,需海事提供支援。

接报后,海事工作人员立即启动"三预一快"工作机制,商定恰当的转运方案。据了解,该伤员为横沙岛高龄居民,不慎从楼梯摔下,头部和股骨粗隆间粉碎性骨



折,容易引发脑出血及失血性休克,情况十分危急。11 时,应急拖轮成功靠妥横沙客运码头,并顺利将伤员转移至船舶甲板。转运过程中,工作人员严格听从陪同医生

专业指导,有效避免了对伤员的二次伤害。海事工作人员及船上船员后将伤员及其陪同家属安全运送至长兴客运码头救护车上,为救治伤员赢得了宝贵时间。

## 闵行:全力保障上班、上学路畅通

□记者 季张颖

本报讯 针对台风"轩岚诺"可能造成的影响,闵行公安交警于9月4日、5日在全区车流量较大

的主要路口均安排民警值守,指挥 车辆有序通过涉水区域。

闵行警方在早、晚高峰期间, 加派警力,由支队领导和各大队领导带队,至辖区主要路口强化道路 巡查管控和交通疏导。同时,对辖 区道路上有风险隐患的构筑物进行 加固维护,保证迅速、妥善处置涉 新营情,全力保障上班、上学路的 畅通

#### 浦东:及时劝阻游客下海、踏沙

□记者 陈颖婷 通讯员 刘琦

本报讯 为了应对狂风暴雨,浦东公安全体民警坚守岗位、严正以待,奔走在大街小巷、工地海堤,对各类风险隐患再排查、再梳理,把各类应急处突预案再安排、再精细,做足准备迎接今年这场迟来的"抗台"大战。

9月4日7时,交警支队专门针对合风"轩岚诺"强度大、来势猛的特点,要求各属地大队密切关注可能发生的局部强降雨情况,同步梳理今年七月份以来,历次短时强降雨过程中明显积水路段,对接相关部门,对范围内路内交通标志标牌、窨井盖完成一次全面"体捡",管养完善。

而在黄浦江畔,属地交警支队 民警已经全员上岗,他们深入辖区 道路养护单位,了解掌握各个防汛 防台应急装备和物资的储备情况, 及时拾遗补缺做好应急准备,同时 要求养护单位加强应急值守工作, 随时准备快速处置应对道路积水及 树木倒伏等突发情况,确保道路交 通安全。

与此同时,在滴水湖、南汇嘴、天空之境等临港地区网红"打卡点",部分市民游客仍恋恋不舍地在此徘徊想要抓住周末的尾巴,临港新城派出、芦潮港派出所安排多名警力,在沿海区域开展巡逻,及时劝阻市民游客下海、踏沙、玩水等危险行为。作为迎接台风的"前沿阵地",民警们对于这些"保留项目"毫不陌生,一丝不苟地仔细巡视,确保沙滩海堤无人逗留,排除一切安全隐患。

此外,自贸区临港新片区公安 处还会同交警支队八大队针对所辖 临港地区建设工地多的特点,提前与各建设总承包和分包商对接,切实了解建设工地已采取和后续措施并开展督促指导。考虑到随着风雨持续增大,东海大桥可能采取的封桥措施,交警支队主动跨前,迅速与边防及海港公安分局洋山公安处对接,确保封桥后滞留临港地区的集装箱运输车可以前往临时蓄车点位暂避。

9月4日下午,风雨力度逐渐变大,临港地区建桥学院、海事大学、电力大学三所高校的体育馆被指定为附近工地工人的应急安置点。临港高校派出所民警立即赶到现场协同相关部门开展准备工作。除了常规后勤保障,民警还专门就防疫工作进行指导。

考虑到校园内存在的施工现场、地下停车场、教学楼、实验室、学生宿舍、泄洪沟等防汛重点部位,临港高校派出所还主动赶赴辖区其他高校开展防汛防台安全检查,了解台风安置点的相关防汛物资储备、后勤物业保障、信息传达报送、人员值班值守、应急抢险处置等情况,当场发现并排除安全隐患3处,确保平安度汛,校园内部安全稳定。

9月4日晚上,受台风影响,本市轮渡停航,根据工作预案要求,浦东交警支队落实车辆和警力在大连路隧道、复兴路隧道引导非机动车有序过江通行,同时,交警部门增加了夜晚巡逻备勤警力,及时应对台风带来的各类突发道路警情。昨天早上,风势雨势逐渐减弱,交警部门全员上岗,在重要节点增派警力加强疏导,及时处置突发事件。截至记者发稿时,早高峰浦东面上道路秩序基本平稳。

#### 杨浦:对滨江亲水平台进行巡逻

□记者 夏天 通讯员 俞潇越

本报讯 今年第 11 号台风 "轩岚诺"靠近,给上海带来风雨 天气。为应对台风侵袭,杨浦警方 严阵以待,迅速启动防汛防台预 案,全力做好各项准备工作。

"受台风影响,亲水平台临时 关闭,大家不要在这边逗留。"担 负维护杨浦滨江段安全的杨浦公安 分局滨江警务站闻"风"而动,定 时对公共区域及救生设施等进行巡 查,对水位进行监测,并根据预案 联合群防群治力量对亲水平台进行 巡逻。为了确保安全,滨江警务站 提前对辖区内所有物业、在建工地 等进行走访,对地下空间等安全隐 思述行排查,并提醒加固各类高空 "阿婆,慢点不用急的,我来带你过去。"因早高峰出行和台风暴雨天叠加,不少上班族和送学家长提前出发,导致部分路段早高峰提前半小时到来。正在路口疏导交通的交警支队责任区二大队副大队长李蟒,突然望见人行道上有一位腿脚不便的阿婆正在大风中奋力撑起雨伞,李蟒见状立马飞奔上前为其撑起雨伞,李蟒见状立马飞奔上前为

上午,中原所派出所民警接到 群众报警,称自己停放在小区的车 辆被树砸到。民警到达现场时,风 雨一度变大。"我们一起把树先搬 走吧!"民警到场后立即安抚群众 情绪,帮助移开倒下的树木,并指 导群众如何进行保险理赔。

杨浦警方将持续密切关注台风 动态,确保城市安全运行。