

“摩羯”过去“康妮”又来

今年秋台风怎么这么强？

浦东新区

抗击暴雨台风 青年挺膺担当

青年报记者 冷梅

本报讯 风雨就是集结号，汛情就是动员令。今年第21号台风“康妮”来势汹汹，裹挟着狂风暴雨逼近上海，在抗击“康妮”暴雨台风的战斗中，浦东南汇新城镇各方青年冲在一线，确保了新城居民生活秩序的井然。

新芦居民区：

新芦居民区团支部展现出了非凡的担当与勇气。团支书以身作则，主动请缨值班值守，成为居民风雨中的守护者。在暴雨前夕，认真检查防水沙袋是否充足、放置是否到位，仔细排查停车棚的安全情况，不放过任何一个可能存在的隐患，用自己的行动诠释了责任与奉献！

金桥临港综合区建设者小镇：

在金桥临港综合区建设者小镇，青年黄磊、沈威组织建设工人安全有序撤离居住区至撤离点位。同时，对居住区巡查是否有建设工人遗漏。

综合社区青年董浩亮与上海城建市政工程（集团）有限公司南汇支线NHSG-4标项目部沟通确认转移情况，以确保一线工作者的生命安全。

环湖社区青年：

滴水涟岸居委青年应急C.F联盟突击队队员及团员青年们闻“汛”而动，积极投身防汛防台工作，充分发挥生力军和突击队作用，为居民们筑起坚强的青春防线，用实际行动书写青春担当。

队员们迅速集结，分组行动，第一时间投身到防汛防台巡查、值班值守等工作当中。坚守在小区的各个角落，检查排水系统是否畅通，全力防止积水倒灌，打好防汛“主动战”。针对小区地下车库、高处隐患、沙袋储备、水泵房等关键区域，队员们进行了全方位、拉网式的隐患排查，确保无一遗漏。队员们还通过公众号、微信群等多元化的渠道，实时发布台风的最新动态，温馨提醒居民密切关注台风的变化，不断提高安全防范意识，做好充足的应对准备。

台风暴雨还在持续，滴水涟岸居委青年应急C.F联盟突击队队员将密切关注台风动态，查看重点地段汛情、排查安全隐患，落实防汛值班值守要求，始终坚守一线，确保抗台防汛工作有备无患、居民群众安全万无一失。



申港社区青年协助商铺处理雨水倒灌。受访者供图

金山区

抢排积水、抢收蔬菜……

他们护好居民区、饭碗田

青年报记者 周胜洁

本报讯 随着第21号台风“康妮”在申城带来持续风雨，造成沪郊金山区部分路段、居民区积水，也有部分农田积水，给农业生产带来不利影响。

在朱泾镇慧农村千亩稻田，目前已经到了晚稻的成熟期，经过一夜暴雨洗礼，部分稻田区域有积水情况。沟渠旁，农户正在进行着及时清理疏通，“我们在台风来之前已经围绕稻田开展了一次全面排查，开展了清淤开渠等工作，降雨期间我们包括村干部都会对低洼易积水区域巡查，实时根据积水情况，进行个别点位疏通，昨夜开始村里已经开了多台排水泵，基本杜绝了大面积积水。”尚慧水稻合作社负责人严秋云介绍，合作社种植的是上师大19号水稻，作为上海市本土首个成功选育的长粒型软米水稻，具有抗病性好、抗倒性强等特性。

“今年我们种植了500亩，从10月31日晚到11月1日，已经倒

伏了一小片，但整体情况还是比较乐观，等天晴后，我们马上会对倒伏区域开镰抢收。”

而在位于朱泾镇牡丹村的上海蔓菜果蔬种植专业合作社，种植的80多亩时令蔬菜中有40亩全部到了成熟采摘期，工作人员正在对广东菜心、生菜、青菜等蔬菜加紧抢收。合作社负责人刘小军还提前联系了各批发市场，抢收后的蔬菜一出棚就被拉走，并第一时间运往市场进行销售。

持续降雨还导致金山区部分道路出现积水，区市政排水养护队伍出动，对龙轩路、浩源路等市政雨水口进行清捞，对易积水区域进行了强排保障，确保道路排水通畅。

为了保障居民的出行安全，金山区山阳镇蓝色收获居委会工作人员联合物业公司，对小区内潜在的易涝区域进行排查，发现部分小区机动车道出现了积水现象，居委会干部第一时间清理下水道口的枯枝落叶、白色垃圾等杂物，确保排水通畅。



受台风“康妮”影响，上海普降大雨。

青年报记者 吴恺 摄

继“摩羯”成为有气象记录以来秋季登陆我国的最强台风后，日前“康妮”以强台风级登陆我国台湾省，给东南沿海等地带来强风雨天气。为何近期还有强台风登陆？和往年相比，今年秋台风是否偏多？

事实上，台风并非夏季“特产”，一年四季都会有台风生成。登陆我国的台风最早出现在4月，最晚在12月，其中7月至9月是生成台风个数最多、也是台风登陆最频繁的时段。

气象学上将9月至11月期间形成的台风称为秋台风。从常年平均（1991年至2020年）看，夏台风（6月至8月）平均每年生成11.07个，其中有4.73个登陆我国；秋台风（9月至11月）平均每年生成10.7个，其中有2.33个登陆我国。二者在生成数量上虽基本持平，但登陆我国的秋台风明显比夏台风偏少。

但从强度来看，秋台风可能“更胜一筹”。在1949年至2023年登陆我国的秋台风中，34.88%为台风级别，17.95%以强台风级别登陆，4.10%达超强台风级别。

前段时间给多地造成严重灾害的“摩羯”，先后在菲律宾吕宋岛、我国海南省文昌市、广东省徐

闻县，以及越南广宁省登陆，其在超强台风级别维持时间长达64小时。

秋台风为何这么强？国家气象中心副主任章建成解释，秋台风主要在西北太平洋洋面上生成，离陆地比较远，过程比较长，有利于其生成和发展。同时，秋台风体积普遍不大但结构对称性较好，其运行轨迹也靠近低纬度地区，这些都有利于强度发展。

数据显示，今年9月以来，西北太平洋和南海共有11个台风生成，有4个登陆我国，台风生成和登陆个数均较常年偏多。专家表示，背后原因包括海温偏高、副热带高压偏强偏北、热带辐合带活跃等。

比如“摩羯”因多重因素叠加，刷新登陆我国最强台风纪录。“南海季风非常活跃，维持了一条东西向赤道辐合带，为‘摩羯’能量维持提供了十分有利的条件，特别是两侧的热带低涡系统为其注入了大量水汽。”中央气象台首席预报员张玲说，越赤道气流持续增强，携带大量水汽为“摩羯”的强度维持提供了充足能量。

此外，“摩羯”进入南海后遇

上南下的弱冷空气，导致台风眼区附近垂直运动增强，发展更加迅速。南亚高压南界靠北，为“摩羯”营造了一个垂直切变较小的环境场，也有利于其稳定发展。

同时，秋台风与活跃的冷空气结合后，经常有较强的风雨影响。

据预报，受“康妮”和冷空气共同影响，未来两天江苏东南部、上海、浙江中东部等地有大到暴雨，局地有大暴雨，与历史同期相比，上述地区降水具有极端性。

“这次除台风本体降水外，还有台风与冷空气结合带来的降水。”中央气象台首席预报员孙军说，华东东部海上的偏东风、偏南风都特别强，这些风在向岸吹的过程中加上地形作用，沿山地区容易出现强降水。此外，由于台风是旋转风，靠近内陆的地方会出现东北风，携带水汽，在山的北侧或东北侧也易出现较强降水。

无论“康妮”是否二次登陆，都会带来较强风雨影响。气象专家提醒，相关地区群众需密切关注预报预警信息，远离山区、沿海等危险区域。“康妮”影响期间正值天文大潮，还需关注风暴潮增水对沿海的影响。据新华社电

帮助被困车辆解困、定点巡逻
“警察蓝”全力保障用心守护青年报记者 陈泳均
通讯员 忻文珂

本报讯 受台风“康妮”影响，本市普降大雨。记者从上海市公安局获悉，上海公安机关启动防汛防台二级应急响应，进一步加大街面及备勤警力的投入，全市公安民警战斗在街头巷尾，确保城市道路交通安全、有序。

昨天6时30分许，正在路面执勤的松江公安交警支队民警沈翀宇和余捷发现被风吹倒的大树、机非隔离栏影响了机动车、非机动车和人行道的正常通行，遂会同辅警立即上前将障碍

物搬至不影响交通的地方。6时40分许，一辆小轿车在嘉松南路文翔路口发生了抛锚，现场执勤辅警发现情况后，第一时间帮助驾驶员将车辆推至安全地带，保障早高峰期间道路畅通有序。

无独有偶，8时30分许，叶榭派出所接到市民求助，称自己的车辆在田间小路被困。接报后，民警金文君立即赶赴现场。经了解，原来驾驶员因大雨天气，不慎将车辆驶离了路面。起初，金文君尝试通过在驱动轮下垫砖头的方式，但是由于大雨中的小路较为泥泞，效果并不明显。拖车到达现场后，金文君配

合工作人员，于9时10分许，成功帮助车辆解困。

交通出行方面，全市交警部门全员上岗，针对过江桥隧、高速公路、城市快速路及全市易积水点，加强“视频+实兵”巡逻管控力度，完善易积水区域的交通疏导“一点一预案”。

公共交通方面，轨交公安进入“战时状态”，针对台风“康妮”造成的影响，轨交公安制定了详细的应急预案，与地铁运营方保持沟通，及时掌握受台风影响而采取的运营调整措施，根据预案配合车站方落实相应客流管控措施。