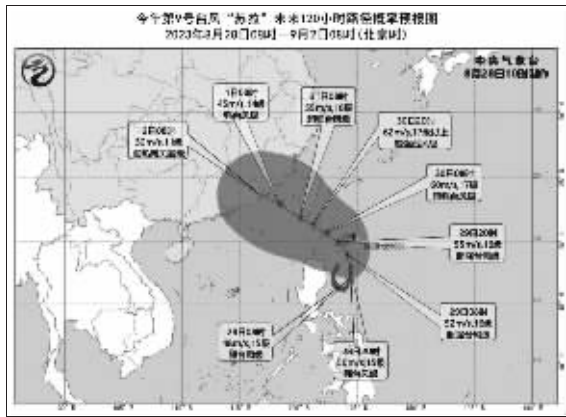
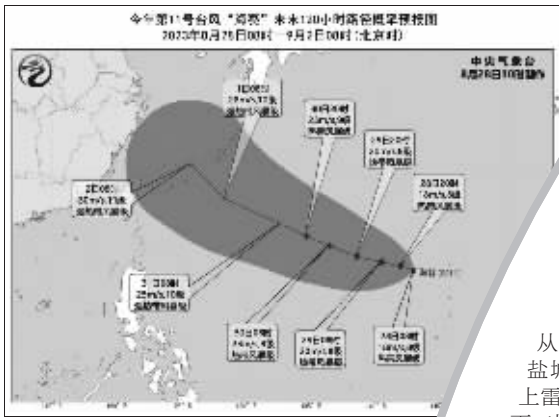


太平洋上“三台共舞”，如何影响我国

今后江苏最高温不超过30℃



台风“苏拉”路径概率预报图



台风“海葵”路径概率预报图

上周日，强降雨自北向南推进，江苏沿江以北地区出现区域性暴雨到大暴雨，8月28日午后降水渐止，但今后三天江苏东南部地区仍有较明显降雨，全省最高温不超过30℃，昼夜温差近10℃。另外，8月28日上午，今年第11号台风“海葵”生成。至此，海上出现“苏拉”“达维”“海葵”三台共舞的局面，从目前路径预报来看，台风“苏拉”“海葵”将向我国沿海逼近，但“海葵”后期路径仍有变数，也存在近海转向的可能。

现代快报+记者 徐红艳

江苏超半数乡镇累计雨量超50毫米

近期东南部仍有明显降雨

26日午后开始，江苏淮北地区自西向东开始出现降雨，27日5时之后，雨势增强并逐渐南压。沿江以北地区出现区域性暴雨到大暴雨，并伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气。

雨量：26日17时至28日9时，沿江以北地区有937个乡镇(街道)累计雨量达50毫米以上(占全省51.0%)，其中盐城、宿迁、扬州、连云港、泰州、淮安、徐州、南通市的503个乡镇(街道)超100.0毫米(占全省27.4%)，盐城滨海港经济区东北21公里海面(366.8毫米)和宿迁宿城区屠园镇(250.5毫米)超250.0毫米。最大1小时雨量118.1毫米(扬州宝应曹甸镇，8月27日19时至20时)，1小时的降水量相当于大暴雨的量(24小时降水量在100~249.9毫米之间为“大暴雨”)。

风力：26日17时至28日9时，连云港、盐城、淮安、宿迁、

南通市有56个乡镇(街道)最大风速达到8级以上，其中连云港和盐城市的8个乡镇(街道)超10级，最大连云港连云区平山岛33.4米/秒(12级，8月28日06时31分)。

今后三天，江苏东南部地区仍有较明显降雨，局部可能伴有短时强降水、8~10级雷暴大风等强对流天气，沿江和苏南地区有阵雨或雷雨，累计雨量：省内东南部地区40~70毫米，其中南通和苏州市的东南部地区100毫米；淮河以南其他地区5~20毫米。

海上现“三台共舞”

“苏拉”“海葵”将先后影响我国沿海

此轮强降雨过后，需特别关注海上台风情况，常年8月，我国台风活动比较活跃，平均台风生成个数为全年最多，容易出现台风组团现身的情况。这几天，天气变化十分复杂，今年第9号台风“苏拉”还未到来，第11号“海葵”又已经生成，海上“双台共舞”升级成“三台共舞”。这也是今年以来西北太平洋洋面上首次出现“三台共舞”。

根据中央气象台预报，今年第9号台风“苏拉”(强台风级)的中心28日上午8点钟位于菲律宾马尼拉东偏北方向大约430公里的海面上。预计“苏拉”将以每小时10公里左右的速度向偏北转西北方向移动，强度将再次增强，31日早晨移入南海东北部海面，逐渐向福建南部到广东东部一带沿海靠近。

与此同时，今年第10号台风“达维”(强热带风暴级)的中心28日上午8点钟位于日本东京东偏北方向大约540公里的西北太平洋洋面上。预计“达维”将以每小时

35~40公里的速度向东偏北方向快速移动，强度逐渐减弱并将变性为温带气旋。几乎对我国没有影响。

28日上午，今年第11号台风“海葵”(热带风暴级)于西北太平洋洋面生成。预计“海葵”将以每小时10~15公里的速度向西偏北方向移动，强度缓慢增强，9月1日夜间开始转向西北方向移动。根据目前的预测，其中最新生成的“海葵”对华东地区产生风雨影响的可能性较大，但由于多台风相互影响复杂，路径的走势可能会有较大变数，存在近海转向的可能性，需临近关注。

气象专家提醒，目前预报时效较长，“苏拉”和“海葵”的后期路径仍有变数，需持续保持关注。

最高气温不超过30℃

受台风外围环流影响，本周后期有降水

降水过后，加上北方冷空气南下影响，近期江苏气温会很舒适，28日午后省内大部分地区气温在21~25℃左右，今后三天最高气温不超过30℃，29日~30日仅有28℃，凉爽的天气终于来了。

但周中期随着雨水停歇，天气转好，气温也略有回升。以南京来看，今后三天以多云天气为主，随着天气转好，气温也开始回升，31日最高气温回升到30℃左右。不过，南

京最低气温在21℃到22℃，昼夜温差加大。江苏北部昼夜温差更大一些，接近10℃，早晚出门记得加一件薄外套。总体上看，本周基本无高温天气，最高气温在28~30℃。

受台风“苏拉”外围环流影响，本周后期南京还有一次降水过程，且风力较大，全省来看，周后期(9月2~3日)江苏大部分地区有阵雨或雷雨，且风力较大，将出现陆上5~7级、沿海海面9级左右的大风。

南京三日天气

今天 多云到阴，南部地区有阵雨或雷雨 偏北风4级左右 21~27℃
明天 多云到阴，南部地区有阵雨或雷雨 偏北风3到4级 22~28℃
后天 多云 东北风4级左右 20~30℃

盐城一乡镇突遭雷暴大风袭击

105户房屋受损，救援重建有序推进

快报讯(记者 姜振军)

从8月27日晚到28日凌晨，盐城多地出现雷电和8级以上雷暴大风，并伴有短时强降雨。当天，现代快报记者从盐城经济技术开发区获悉，雷暴大风天气导致该区步凤镇仁智村、李坝村受灾。据统计，截至目前，共有105户房屋受损，5名群众受轻伤，无人员掩埋、重伤、死亡。当地正积极组织救援和重建工作。

“当时正在深夜，大家都在睡梦中，大风突然来袭，感觉房子都要被刮飞了，吓得赶紧躲到了床底。”当地一受灾村民说，大风发生在28日0时30分左右，不少人家的房屋受损，一些大树倒伏。

灾情发生后，该区党工委主要负责同志第一时间赶到现场指挥救灾工作，管委会主要负责同志驻点指挥。公安、应急、消防、城管、住建、电力、卫生等部门全力开展伤员救治、电力抢修、道路保畅、灾情排查、人员安置、现场管控等工作。在受灾中心区域的盐城农商行步南支行设置现场指挥部及24小时生活物资供应点。

“目前，5名轻伤者已第一时间给予救治，其中4人送到步凤镇卫生院住院治疗，1人回家口服药物治疗。同时，区镇领导看望慰问受伤人员，步凤镇安排专人驻点卫生院，全程跟踪服务伤者治疗。”当地村干部表示，受灾群众均已妥善转移安置，群众食品、饮用水供应得到保障，其中房屋严重受损群众的住宿、饮食都由步凤镇统一保障安排。

“我们凌晨赶到现场抢修电力，上午8时55分受灾中心区域全部恢复电力，上午

11时30分其他零星断电散户全部恢复供电。”国网盐城供电公司相关负责人告诉现代快报记者。据悉，灾情发生后，盐城经开区全力做好电力、网络等维修工作，区住建局、综合行政执法局、步凤镇组织30人对仁智村受灾部位道路进行清障，所有进村道路完成清理，清运各类杂物垃圾约11吨。

村民房屋受损情况如何？当天，盐城东方集团、世纪新城集团、经开城投集团组织专业施工管理人员，现场查看了受损房屋，经初步鉴定为C级的危房51户、D级的危房10户。此外，步凤镇农经站和中华联合保险公司正在开展定损工作，现场查勘房屋和田间农作物损失情况。

“此次灾情由雷暴大风夹杂下击暴流所致，是一种灾害性大风，并不是网上传的龙卷风。”8月28日早上，盐城市气象局灾情调查组也赶到步凤镇的灾害现场进行调查，专家认为，现场情况显示，大部地区农作物倒伏和屋顶被掀起方向一致，没有旋转现象，符合雷暴大风基本特征，另外有部分地区农作物呈辐射状扇形倒伏，此为下击暴流所致。

盐城经开区相关负责人告诉现代快报记者，建立受灾群众“一户一档”台账，做到“底数清、情况明”，为后续灾后重建打好基础；对房屋受损群众统一安排食宿，做好受损农作物评估、定损，推动相关保险公司加快理赔；在步凤镇全面开展次生灾害隐患排查，进一步加强各项应急准备，全面排查农村住房风险隐患，深入开展农村危房改造提升。

“由区住建局和步凤镇负责，尽快制定灾后重建方案。”上述负责人表示，目前，房屋鉴定工作组(仁智3个、李坝2个)已进场，每个小组由步凤镇一名科级干部带队，视鉴定结果制定重建维修方案，对最终鉴定结果为C级危房的，组织维修；D级危房的，组织拆除重建，尽快让村民生活回归正常。



风灾现场救援情况
受访者供图