

雨水持续在线,这个周末被湿热感控场

南京最高气温30℃+,还有分散性阵雨

大雾警报、高温报告!6月13日江苏最高气温33℃左右,闷热的天气不仅让人浑身黏糊糊,还总有一种透不过气的感觉。江苏气象显示,今后几天气温逐渐升高,6月14日起淮北区将出现35℃以上高温,17日徐州的最高气温将达到38℃,提醒大家注意防暑降温。与此同时雨水不时来扰,14~15日江苏仍有降水过程;14日早晨中东部大部分地区有雾或浓雾。

现代快报/现代+记者 卢河燕

6月13日南京阴天开场,部分地区飘着雨水,入梅以来南京阴雨连绵,空气湿度大,身上像是套了层“水膜”湿漉漉的,不少小伙伴都表示体感不舒服。最新气象资料显示,13日最低气温普遍在22℃左右,下午到夜里阴有阵雨或雷雨,部分地区雨量中雨,最高气温在30~31℃。

根据最新气象观测资料,今明两天南京阴雨天气持续,14日阴有阵雨或雷雨,15日阴有分散性阵雨或雷雨。南京最高气温都将维持在30℃以上。梅雨时节,高温高湿天气频繁,提醒大家在家注意防潮,在外防范中暑,注意饮食安全。

今年第1号台风“蝴蝶”即将在海南登陆或沿海南岛西部近海北上,14日将在广东徐闻到广西北海一带登陆。受台风影响,6月13日



游客雨中打卡苏州园林 视觉中国供图

起三天华南到华东将有强降雨,局地大暴雨或特大暴雨。

今明后三天淮北区气温较高,14~15日江苏仍有降水过程,14日早晨中东部大部分地区有雾或浓雾。具体来看,6月13日20时至6月14日20时,全省多云转阴,部分地区有分散性阵雨或雷雨。最高温度:淮北北部地区35~36℃,其他地区32℃左右;最低温度:全省23℃左右。全省东南风转西南风,风力都是4级左右。

6月14日20时至6月15日20时,淮河以南地区阴有阵雨或雷雨,其中沿江和苏南部分地区雨量中等,局部大雨;其他地区多云到阴有分散性阵雨或雷雨。最高温度:淮北北部地区35℃左右,苏南地区29~30℃,其他地区32℃左右;最

低温度:全省25~26℃。全省西南风4~5级阵风6级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7~9级。

6月15日20时至6月16日20时,东南部地区阴有阵雨或雷雨并渐止转多云,局部雨量中等,其他地区多云到晴。最高温度:淮北区35~36℃,其他地区33℃左右;最低温度:全省24℃左右。全省西到西南风4~5级阵风6~7级。

南京三日天气

今天 多云到阴,有分散性阵雨或雷雨,西南风4到5级,23~32℃

明天 阴有阵雨或雷雨并渐止转多云,西南风4到5级阵风6级,24~31℃

后天 多云到晴,西南风4到5级阵风6级,23~33℃

上百位国际友人共话友谊 江苏民间友好大会在南京举办

在江苏省人民对外友好协会成立70周年之际,6月12日,江苏民间友好大会在南京成功举办。来自23个国家的45个国际友好组织的百余位国际友人齐聚金陵,以“七十载友好之路,新时代携手同行”为主题,共叙友情、共话友好。

意大利国家众议院前议长、意大利对外友好协会会长艾琳·皮维蒂曾多次到访江苏,并推进了涵盖金融、建筑、文化和贸易等多个领域的跨国项目。她表示,友谊不能仅止于相视而笑,而应同担其责,以实际行动印证这份情谊的厚重。“我们计划通过研讨会并提供专业服务,助力中国企业提升出口能力,以应对国际市场新挑战。”

泰国前国会主席、前副总理、泰国中国文化经济协会会长颇钦·蓬拉军表示,泰苏之间的合作生机勃勃,涵盖经贸、教育、人文与科技等多个领域。作为泰国中国文化经济

协会会长,颇钦·蓬拉军很高兴能参与推动诸多文化交流实践:从组织泰国传统舞团赴南京、苏州等地巡演,到促成苏绣、书法等江苏文化瑰宝赴泰展览,这些文化交流直抵人心,促进了两地民众的对话。

20世纪80年代末,美国鼓岭之友召集人穆言灵一家人曾在南京生活了7年。如今的南京发生了翻天覆地的变化,但让穆言灵感到不变的,是与中国人之间真挚的友谊,这也是吸引她不断回到中国的原因。她表示,构建人类命运共同体至关重要。百年来,各国人民互学互鉴;近年来,中国则以中国智慧回馈世界。这种同舟共济的精神,正在缔造一个不仅属于中国、更属于全人类的美好未来。

希腊前驻华大使、希腊中国友好协会主席约安尼斯表示,希腊和中国是两大文明古国,从孔子与苏格拉底的哲思对话,到丝绸之路上

商品与技术的交融,体现了深刻的共鸣。但两国的合作不止于追忆往昔,更在于塑造互联互通、和谐共生的未来。值得一提的是,马拉松运动如今在中国蔚然成风,南京等越来越多的城市都在定期举办赛事。

会上,与会嘉宾共同启动了“聚焦美好江苏”活动。活动期间,还举办了第四届新时代中日地方民间友好组织交流大会、江苏—东盟南亚国家民间友好组织对话会、江苏—欧洲北非国家民间友好组织对话会。与会嘉宾分赴南京、苏州、常州、扬州、无锡、镇江等地参访,感受中国式现代化江苏新实践的魅力。

现代快报/现代+记者 龙秋利



扫码看视频

女子开车时突然手脚发麻 交警10分钟送医

现代快报讯(通讯员 侯天骄 秦欣 记者 严君臣)日前,南通市区街头出现紧急一幕,一名女子开车时突然手脚发麻,拼尽全力将车停在交警附近求助。交警在保障安全的前提下,仅用10分钟就将女子送到医院,并陪伴她就诊直到脱险。“人民警察永远是我们的坚实后盾,正因为南通交警的守护,才保障了我们的平安!”6月6日,南通市公安局交警支队一大队收到了一封手写的感谢信,当事人徐女士对当时帮助自己的一大队民警施坚和茅伟岸“点名”表扬。

事发当天晚高峰时段,交警一大队民警施坚和茅伟岸在长江路高架滨江大桥段北引桥执勤时,一辆黑色SUV汽车径直驶向二人,停车后驾驶人徐女士艰难下车走到他们面前,原来当时徐女士突感身体不适,手脚发麻,已无法继续驾车,只得寻求民警帮助。

施坚和茅伟岸迅速反应,二人一边将徐女士扶上警车并拉响警笛,一边与交警指挥中心联络规划前往医院的最优路线,在保障安全的前提下仅用时10分钟便将徐女士送达南通大学附属医院救治,陪伴徐女士就诊直至其



交警将女子送到医院 通讯员供图

转危为安,徐女士家属到达后,二人又立即投入到晚高峰的勤务工作中。

“总是听说南通交警为民解忧的事迹,今天亲身经历南通交警一心为民的高品质和专业的业务水准!”徐女士的亲笔感谢信,表达对施坚、茅伟岸两位民警的真挚谢意。

南京地铁10号线二期 冷热滑试验完成

6月10日至6月13日,南京地铁10号线二期工程圆满完成了冷滑、送电及热滑试验工作。

10号线二期工程西起既有10号线安德门站,共设地下站10座,全长13公里,本次冷热滑试验验证了轨道、供电、通信、信号、综合监控、车辆等多系统的配合情况,具体包括弓网关系、轮轨关系、通信传输及无线通信稳定性、信号进路排列功能、中心级SCADA平台对变电所、接触网停送电操作等多项功能验证。

为确保此次冷热滑安全高效推进,同时不影响既有10号线正常运营,南京地铁提前统筹

部署,组织各专业及相关部门召开专项协调会,细化试验方案,明确责任分工。针对夜间停运后有效作业时间短、施工安全有限等挑战,强化现场安全防护措施,实时把控关键节点,各专业队伍紧密配合,克服复杂工序多专业交叉作业的困难,最终实现冷热滑工作按期、保质完成。

10号线二期冷热滑试验工作的顺利完成,标志着该工程正式从设备安装阶段转向系统联调阶段。下一步,南京地铁将以此次冷热滑试验的成功为基础,有序推进调试工作全面展开。

来源:南京地铁集团

现代快报+ 新媒体品牌矩阵展播

光影江苏

江苏电影权威发声渠道



扫码关注光影江苏