

今日处暑 江苏大部退至高温线下

明起沿江苏南仍在35℃以上

• 10天高温全勤奖 •



平均最高气温: 36.7°C 37.4°C 36.5°C



注: 依据2020年8月11日至20日最高气温>35°C天数统计

图片来自江苏气象微博

江苏高温预警解除, 无锡热足10天全省最热

昨天, 面对突如其来的阴天, 已经习惯了晴热高温的南京人有些惊喜。现代快报记者了解到, 昨天南京最高气温仅31.7°C, “跌破”了8月13日以来的35°C高温。全省最高气温自南向北递减。最高气温排第一的无锡热至36.7°C, 而排在末位的赣榆只有24.4°C, 两者相差了12.3°C。

不仅如此, 昨天16时13分, 江苏省气象台还解除了高温黄色预警信号, 这意味着持续超10天的高温预警信号终于解除。

回顾高温预警“大满贯”的8月中旬, 全省各地到底热到什么程度? 江苏气象也发布了8月中旬(8月11-20日)最高气温“成绩单”。现代快报记者注意到, 无锡、苏州、南通拿到了“全勤”奖, 热足了10天, 每天最高气温都在35°C以上。其中, 无锡平均最高气温37.4°C, 为全省第一热。此外, 全省日最高气温也被无锡以39°C拿下。南京的高温天则持续了8天, 其间日最高气温为37.1°C。相比之下, 连云港、淮安仅4天高温, 连云港平均最高气温33.9°C。

高温缩小至苏南地区, 最高气温仍在35°C以上

高温预警解除, 要凉快了? 未必! 现代快报记者了解到, 从全省来看, 只是高温范围缩小到南部地区而已。北部地区告别高温, 南部地区“退烧”还要再等等。

今天到明天全省多分散性雷阵雨。后天全省自北向南有一次降水过程, 其中淮北地区局部大到暴雨。在此期间, 北部地区最高气温维持在高温线下, 沿江苏南地区最高气温仍然维持在35°C到36°C。

具体来看, 今天是最“凉快”的一天。淮北地区最高30°C到31°C, 苏南地区35°C左右, 其他地区32°C左右。

共护大江安澜

江苏全面解除洪水预警 全省水情基本恢复正常

快报讯(记者 卢河燕)现代快报记者昨从江苏省水利厅获悉, 目前全省水情基本恢复正常, 江苏全面解除洪水预警。

8月20日9时, 省水利厅解除石臼湖洪水蓝色预警, 至此, 全省大江大湖洪水预警全面解除, 主要河湖水情基本恢复正常水平。

据统计, 入汛以来, 省水利厅根据水情汛情变化, 及时向社会发布了洪水预警信息75条, 其中红色预警3条、橙色预警11条、黄色预警27条、蓝色预警34条, 提醒洪水影响区域各级政府做好防汛抗洪相关工作, 提醒社会公众注意防灾避灾。面对今年长江超历史大洪水、太湖超标准大洪水、淮河较大洪水及沂沭泗地区1960年以来最大洪水, 全省取得了防汛抗洪阶段性胜利, 无重大险情、无人员伤亡、无重大灾害损失。

8月22日, 处暑至。处暑意味着“出暑”, 江苏的高温天气终于有所缓解, 预计今天大部分地区最高气温在30°C到32°C左右。不过, 高温只是中断, 没有彻底结束。8月23日起, 沿江苏南地区最高气温又将恢复到35°C到36°C。马上都要出伏了, 到底还要热多久?

现代快报+/ZAKER南京记者 徐岑

南京三日天气

今天 多云, 有分散性雷阵雨, 偏东风3到4级, 有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级, 25~33°C
明天 多云, 偏东风3到4级, 25~35°C
后天 多云, 有分散性雷阵雨, 东南风3到4级, 26~36°C

明天沿江和苏南地区最高35°C到36°C, 其他地区32°C到33°C。后天沿江和苏南地区35°C到36°C, 淮北地区32°C到33°C, 其他地区34°C左右。
对于南京来说, 今天最高气温33°C, 短暂地离开高温线, 明天起又会重回高温的怀抱, 最高气温达35°C以上。提醒大家仍要注意防暑降温。

今日处暑, 准备斩只鸭子吗?

今天迎来处暑节气。处暑, 即为“出暑”, 是炎热离开的意思。处暑的到来, 标志着炎热天气到了尾声, 暑气渐渐消退, 由炎热向凉爽过渡, 要注意开始预防“秋燥”。由于受短期回热天气影响, 处暑过后仍会有高温出现, 真正凉爽一般要到白露之后。

从今年的温度来看, 短期内江苏还是维持在较高“炎值”水平。

处暑还是要有些仪式感。南京人就有处暑吃鸭的习俗, 意味“处暑送鸭, 无病各家”。据说, 老南京人多半会炖上个“萝卜老鸭煲”或者来个“红烧鸭块”。此外, 处暑节气养生要防燥, 最好早睡早起, 吃些清热安神的食物。



▲摄影记者下井拍摄
现代快报+/ZAKER南京
记者 徐岑 摄



扫码看视频

走近南京 “管道流量检测师”

记者体验井下4米工作:比地上更闷更热

高温天到地下工作, 会凉快些吗? 其实更闷更热! 8月21日, 现代快报记者跟随南京市计量院流量仪器检测部的检定员下到4米深的检测井对管道进行流量检测。没过脚踝的污水、宽不到半米的活动空间, 没一会儿就浑身湿透。相较于热, 更重要的是闷, 时间久了有缺氧的感觉! 无论严寒酷暑, 检定员都要定期检测。通过对管道水网“流量数据”的检测校准, 就能准确知道城市的“流水账”。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐岑/文 牛华新/摄(除署名外)



孙超在井下进行检测

记者体验井下4米工作, 空间小又闷又热

昨天上午的南京, 太阳虽没露面, 但检定员孙超和庞霄飞的工作服已经湿了。在南京城东北控污水处理有限公司, 他们正在对管道流量进行现场检测。戴上安全帽, 套上胶鞋, 绑上仪器, 孙超踩着梯子就从草地上一块1m×1.8m的井口下去了。从井口往下看, 巨大的红色管道占了空间的大半。墙壁上是斑驳的污渍, 坑底是污水, 没有通风口。

“因为下面是受限空间, 相对密闭, 所以一人在下面安装设备, 一人在上面负责仪表设置。”孙超告诉现代快报记者, 为了保证作业安全, 企业已经提前进行过处理。“之前下面的积水能有2米深, 抽水后通风处理, 我们才能正常操作。”由于地下长时间密闭, 可能会出现有毒有害气体。下去之前还要先用便携式多种气体检测仪进行检测。“地下可能会出现甲烷、硫化氢, 一旦人体吸入过量, 很可能会麻痹。”



孙超在井下进行操作, 胳膊上全是豆大的汗珠

夏天在地下作业会不会凉快些? 现代快报记者也换上装备, 爬梯子进入井下。

一下来明显感觉空间压抑了很多。污水没过脚踝, 井底到地面约有4米高, 触目可见的不是管道就是墙壁, 留给人活动的空间宽不足半米。两人在井底只能站成一排, 转身都很困难。进入地下, 温度稍微低了一些, 但是闷热感更为强烈。湿乎乎的, 不一会儿就满头大汗, 呼吸也不顺畅。而在下面还要进行多项操作的孙超, 衣服早已湿透, 胳膊上全是豆大的汗珠。

“今天天气算好的, 没太阳, 如果有阳光直射到井底, 上面晒着, 管道是烫的, 脚下还有水汽不断蒸发, 就成桑拿房了。”孙超表示, 地下湿度一般在80%以上, 即使户外只有30°C, 体感温度也超过37°C。

曾遇到过蛇、梯子断裂等危险情况

现代快报记者了解到, 在检定员的日常工作中, 还有更恶劣的作业环境。有的井口只有窨井盖大小, 下去很困难。还有的作业空间很小。“有次管道检测, 下面只有30厘米的剩余空间, 我只能一只脚站在下面, 一只脚挂在梯子上, 俯着身体操作。”孙超表示, 空间越小, 氧气越稀薄。“基本上四五分钟就有窒息的感觉了, 然后赶紧上来透气, 再下去。”

“水下蚊虫多, 这就不用说了。我们还曾遇到过蛇、癞蛤蟆等动物, 那时只能采取‘敌不动我不动’的策略, 避免受到攻击。”孙超告诉记者, 有次他还差点从井口摔下去。“有一企业的检测井比较老旧, 当时我爬梯子上来时, 梯子突然断了, 要不是上面的同事拉住我, 我就摔下去了。”

尽管困难很多, 但孙超表示, 这都是工作的一部分, 都能克服。“管道必须一年一检, 所以不管严寒酷暑, 我们都要检测, 保障企业正常生产。”他表示, 除了污水处理厂的管道, 自来水厂、化工厂、冶炼厂等都在他们的检测范围内, 市计量院一年需要现场检测近500台套。

“主要是通过我们的超声波流量计检测的数值, 与企业自身的电磁流量计的数值进行比对, 看是否有误差, 是否需要校准。”庞霄飞介绍, 通过计量检测, 可以知道管道水网的“流量数据”是否准确, 从而测算出排放的自来水或处理的污水量。“比如, 处理过的中水排放量异常浮动, 监控仪器就会发出警报, 我们就会来检测仪器是否出了问题, 帮助企业解决流量准确性问题。”