# "格美"影响持续,江苏继续发布双预警

今明全省仍有分散性阵雨或雷雨,局部暴雨

7月26日,江苏短暂告别高温天,只有沛县超过了35℃,沿江苏南地区普遍在32℃上下。今年第3号台风"格美"(强热带风暴级)已经登陆,受其影响,26日夜里—28日全省阴有阵雨或雷雨,风力较大。不过,28日起高温天气将再度上线。

现代快报/现代+记者 卢河燕

#### 双预警持续发布,注意阵雨或 雷雨

26日白天,受台风外围云系影响,江苏 淮河以南大部分地区出现了降水,雨量小 到中等,局地大雨。南京的部分地区也出 现了阵雨或雷雨天气。

下午2点,沿淮及淮北地区气温稍高,33℃上下,沿江苏南地区气温略低,27~28℃,东部沿海地区,28~31℃。气温和25日同一时间相比,沿江苏南地区下降明显,降幅在3~8℃。

今年第3号台风"格美"(强热带风暴

级)的中心26日15时位于福建省南平市建阳区境内,中心附近最大风力有10级(25米/秒),中心最低气压为982百帕。预计,"格美"将以每小时15公里左右的速度向西北方向移动,强度逐渐减弱。

7月26日9时17分,江苏省气象台继续发布台风蓝色预警:受今年第3号台风 "格美"影响,预计26日至28日白天,江苏淮河以南大部分地区将有8级左右阵风,江河湖面阵风可达9—10级,其他地区将有6—7级阵风。台风影响期间,全省有分散性阵雨或雷雨,大部分地区雨量可达小到中等,其中本省西北部地区中到大,局部暴雨,并可能伴有短时强降水等对流天气。

7月26日16时01分,省气象台继续发 布海区大风黄色预警:预计26日夜里—28 日夜里,盐城海区、南通海区阵风可达9— 10级,连云港海区阵风可达8—9级。

#### 未来天气关键词:大风+气温回升

7月27日全省阴有阵雨或雷雨,其中本省西北部地区雨量中到大,局部暴雨。7月28日西北部地区阴有分散性阵雨或雷雨,雨量小到中等,局部大雨,其他地区多云。7月29日西北部地区阴有分散性阵雨或雷雨,其他地区多云。

就南京而言,27日全市有分散性阵雨 或雷雨,最大风力:陆上6—8级,水面7—9

高温天气得到了缓解,但是,28日起副高将再度控制江苏,高温天气也即将回归。比如南京27日的最高气温在33~34℃,28、29日的最高气温将升至35~

具体来看,27日最高温度:西北部地区 31℃左右,其他地区33~34℃;最低温度: 全省28℃左右。全省偏东风,风力:淮河以 南地区6-7级阵风8级,其他地区5级阵风6-7级。

28日最高温度:西北部地区 $31 \sim 32 \%$ ,苏南地区 $35 \sim 36 \%$ ,其他地区34 %左右;最低温度:本省西北部地区 $26 \sim 27 \%$ ,其他地区28 %左右。全省东南风,风力:沿淮及以南地区6-7级阵风8-9级,其他地区5级阵风6-7级。

29 日最高温度:西北部地区 30~31℃, 苏南地区 36~37℃,其他地区 34℃左右;最 低温度:全省 28~29℃。全省偏南风 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,雨量 小雨到中雨,部分地区大雨,东南风6 到7级阵风8级,27~34℃

**明天** 多云有时阴,有分散性阵雨或雷雨,东 南风5到6级阵风7级,28~36℃左右

**后天** 多云,偏南风4到5级阵风6级,29~36℃

## ・熱辣凌災・战高温

炎炎烈日下,检验师爬上锅炉顶部

### 距离地面40米的"烤验"





扫码看视频

◀记者跟着检验 师在现场 通讯局供照

7月25日早晨9点,徐州新沂气温超过30摄氏度。江苏省特检院锅炉检验师沈凌、余勇华、张健等一行6人,来到徐州阳光热电有限公司,开启了一天"热辣滚烫"的模式。当天,他们的工作任务是对这家公司3号电站锅炉,进行内部检验。

徐州阳光热电有限公司,新沂市集中供 热的龙头企业,主要承担新沂市工业企业供 热任务兼具公共供热供电职能。

电站锅炉作为发电企业使用的重要特种设备,具有高温高压特点,事故风险较高,属于特种设备安全保障重点。

据余勇华检验师介绍,检验的3号锅炉,已经运行了一年。锅炉整体占地相当于篮球场大小。距离地面40米的锅炉顶部,相当于心脏核心部位,也是检测重点。炎炎烈日下,顶部温度高达50℃到60℃。

9点30分,记者跟着检验师,爬了七八 层格栅楼梯到达锅炉顶端,整个锅炉一览无 余。一旁的检验师说,大型锅炉可以距地一 百米,上天人地的高空作业是特种设备检测 人员家常便饭。

检验员们穿着厚厚的检验服和劳保鞋, 戴着密不透气的防尘罩,手拿肩扛各种检验 设备仪器工具,还没开始工作,汗水已经下 来了。第一项检测内容,就是水汽分离设 备。这个设备好比锅炉的炉胆,直径不过六十厘米。检验师带着超声波设备,钻进去后,沿着十多米的管道爬行,每遇见一个检测点,蹲着完成检测。沈凌告诉记者,在狭小密闭、充满粉尘的锅炉内,用测厚仪、金相检测仪、超声波检测仪、磁粉机等精密仪器对锅炉进行严格的检验检测,包括承压部件的宏观和测厚,高温过热器管排及主蒸气管道的金相组织的分析。

随后,一行人又来到室外锅炉脚手架, 认真检验一根根管子、一寸寸部件。朱强检验师告诉记者:"这是主汽阀,如果出现漏气等缺陷,可导致爆炸等严重生产事故。所以,每次抽检,肩上责任沉甸甸。"当走完最后一个抽检部位,检验员在记录本上记下最后一个检验结果,他们的衣服被汗水湿透、面部被粉尘掩盖。

"他们在检验过程中严把质量关,对任何一个细小的安全隐患也不放过,为企业安全生产提供了有力保障。"徐州阳光热电有限公司相关负责人说。

据悉,江苏省特检院目前承担了全省300多家电厂、热电厂的八百四十余台电站锅炉的定期检验任务。

通讯员 丁梅现代快报/现代+记者 刘峻

### 为了南京南站的清凉,他们顶着热浪工作 **为近200℃蒸汽管道"体检"**

当前正是"暑运"旺季,铁路各站点客流量居高不下,为保障铁路交通枢纽空调设备正常运行,7月25日,南京市锅炉压力容器检验研究院(下称"南京锅检院")的检验人员冒着高温酷暑,为供应南京南站的近200℃蒸汽管道进行"体检"。

南京南站是南京铁路枢纽的重要组成部分,也是华东地区最大的交通枢纽。此次需检验的蒸汽管道是南京南站制冷的"大动脉",每天源源不断将温度近300℃的蒸汽输送到南京南站,保障空调设备运转,转化为夏日清凉。随着气温连连攀升,客流量增大,南京南站的蒸汽用量与日俱增。为保障管道运行安全,南京锅检院派出检验小组赶赴现场,为蒸汽管道实施定期检验。

当天上午,艳阳高照,检验人员刚拿出设备不久,脸上便渗出层层细密的汗珠。此次检验的起始点位于南京市雨花台区秦淮新河与花神大道的交汇点附近,这条管道全长22公里,35公里为埋地管道,185公里为架空敷设。主要检验项目包括宏观检查、防腐层不开挖检测、超声波测厚、土壤腐蚀性检

测、杂散电流检测等。

工作人员首先对埋地管道进行检验,只见他们有条不紊地手提接收机,沿着管道一米一米推进,进行定位及防腐层检测,每隔2至3米采集一组数据。炎炎烈日下,检验人员的工作服不一会儿就洇出片片汗渍。

埋地段管线检测结束后,油气储运装备技术服务中心检验人员季本亮继续对架空蒸汽管线开展检验。这一段管道检验体感温度更高,管道外壁温度近200℃,稍稍靠近便能感觉到一股热浪袭来,他的工作服很快被汗水浸透。

季本亮说:"虽然高温对检验工作存在一

定影响,在管道经过高草、树林等线路时,也容易受到蚊虫叮咬,但我们出行的时候都会备好防暑降温的用品,做好每一次检测,守护管道安全。"



现代快报/现代+记者 徐梦云/文 吉星/摄



检验员在仔细检查