



41.1℃,合肥尘封58年的高温记录昨被刷新

# 明天开始,我省北部高温将逐步缓解

星报讯(记者 祝亮) 没有最热,只有更热!昨日,江淮大地再次热出“新高度”,各种高温记录纷纷告破,省会合肥以41.1℃的最高气温刷新历史记录……

## 合肥尘封58年的高温记录昨被刷新

来自省气象部门提供的观测数据显示,昨日我省23个市县日最高气温达到或超过40℃,主要集中在淮河以南地区。

当日0~16时,最高温度:全省大部分地区38~40℃,霍山县以42℃的高温数据刷新了我省今夏气温的最高值;省城合肥41.1℃,突破合肥1959年8月23日的高温历史极值41.0℃。

安徽省气象台7月27日9时30分连续第四天发布高温红色预警信号。连续4天发出最高级别高温预警信号,这在我省极为罕见。

## 明天开始我省北部高温将逐步缓解

据省气象专家预计,28~30日我省北部有一次雷阵雨天气过程,其中淮河以北和本省山区午后局部地区易出现雷雨大风、短时强降水等对流性天气。28日全省大部分地区最高气温普遍为37~39℃。29日后我省北部高温天气逐步缓解,最高气温33~35℃;南部高温天气仍将持续到月底,之后有所缓解。

具体来说,28日:淮河以北多云有时阴天,淮河以南晴天到多云。29日:全省多云有时阴天,沿淮淮河以北大部分地区和本省山区有分散性雷阵雨。30日:淮河以北和江淮之间多云到阴天,部分地区有阵雨或雷雨;江南晴天到多云,山区局部有午后雷阵雨。

## 高温天气,跟我们“回家”!

记者跟随合肥市救助站人员现场劝导流浪人员

星报讯(周俊 詹少伯 记者 赵汗青) 近日,疑因高温,合肥两名流浪汉死亡的新闻引起社会广泛关注,高温天气以来,流浪人员生活的怎样,合肥市救助站又做了哪些工作?7月27日,市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)记者跟随合肥市救助站工作人员一起,现场体验了救助的现实之“难”。

## 逍遥津:一名无着落男子接受救助

27日下午3时许,合肥街头高温已达到40℃,合肥市救助站几名工作人员在逍遥津忙活开了。

“老人家,你是哪里的?”问了几遍,老人并不答话。老人光着上身,拎着几个破的袋子,里面装着废旧的矿泉水瓶,坐在逍遥津大门前的树荫下。

而就在此之前,一位来自甘肃的三十多岁的男子接受了救助站的救助,男子自称来合肥打工,但入不敷出,口袋里没了钱,连家都回不去,躲在公园里不知怎么办才好,经过救助站工作人员劝说,男子接受救助,被救助人员送往救助站。

“很难,大部分乞讨、流浪人员并不接受我们的救助,一部分原因是他们依靠乞讨有收入,还有一种原因是他们过习惯了流浪生活。”合肥市救助管理站副站长周俊说。

## 步行街:疑似流浪人员不愿接受救助

在由逍遥津下穿通道前往淮河路步行街时,一位在路旁乞讨的老太太引起了工作人员的注意。

老太太裹着头巾,露出的头发已花白,穿着长衣长裤,用黑包当坐垫,面前的圆盒里放着几枚硬币。

“老人家,等晚点太阳落山了再来。”经过劝说,老太太收拾起物品离开了。

在淮河路步行街某大厦一楼,两位光着上身的老年男子,一位直接睡在地上,旁边放着几个破烂袋子,而另一位则睡在一块硬纸板上,疑似流浪人员。

工作人员询问了两人的情况,一位头发花白的男子称,自己就是合肥三里街的人,并不愿去救助站;而另一位则多次询问不回答。

工作人员劝说两人到救助站,有空调,可以吃住,但两人均不回应。

## 救助站一月来已救助近五百人

周俊告诉记者,自今年6月12日至7月22日,合肥市救助站多路小分队总共救助了480人,最近高温天气以来,平均每天救助的人数在六七人。

“我们所说的流浪人员是生活无着的流浪、乞讨人员。”周俊说,目前全市分为三个小分队,在进行排查劝导。“发现街头生活无着人员,工作人员实行先救助、后甄别。对寻亲不遇、务工不着、离家出走等原因遇到困难的人员,进行分类救助。对于不愿来站接受救助的,提供救助爱心礼包——短袖衫、短裤、布鞋等衣物和方便面、矿泉水、清凉油、花露水等必要的生活用品,并发放求助联系卡,便于他们在需要求助时能及时联系。”周俊说。

## 高温下的劳动者



昨日上午9点,合肥市蜀山区金荷社区辖区一家工地上,一些建筑工人挥汗如雨,坚守在各自岗位上。高温天气以来,合肥市蜀山区重点局加强对辖区工地的管理,要求施工单位优化排班、合理安排作业时间、做好防暑降温工作,保障一线劳动者安全施工。

■ 王爱华 陈三虎 记者 沈娟娟 文/图

## 持续高温下,别把“心梗”误作“中暑”

星报讯(李军军 孙承伟 记者 李皖婷) 近日,高温持续,安徽省立医院南区急诊科因中暑就诊的病人数明显增多。该院急诊内科值班医师姜彬言介绍,今年因中暑而前往南区急诊的病人相对往年来说,增长约2倍。但让人意外的是,有些怀疑自己中暑的病人在送入医院后,却被诊断为急性心肌梗塞。

该院心内科主任医师马礼坤分析说,心梗与中暑确实有一些相似症状,比如胸闷气短,面色苍白,大汗淋漓,身体不适等。但其实认真区别的话,二者还是有不同之处。

比如中暑早期会出现头痛、头晕、气短、多

汗等症状,在转移到阴凉通风处休息,饮用淡盐水或解暑药水后会出现好转;但急性心梗的病人会感到胸前部疼痛,感觉胸口有一个大石头压着,同时伴有全身不适,如冷汗、面色苍白、乏力、恐惧、恶心呕吐、濒死感等。

再比如心梗患者和中暑患者同样大汗淋漓,但因为天热出的汗,常出现在前胸后背、额头、脖子、腋下等部位,而且出汗的同时,皮肤的温度也随之升高;而心肌梗塞发作时,因心输出量下降,血压下降,血管收缩,出汗部位在脖子、额头、手心、脚心等部位,出汗时皮肤温度相对较低,“表现为周边的人不出汗,患病者自己出汗。”

## 智能引领 制造革新——合肥高新区“数字化智能制造装备与系统技术”高级研修班圆满落幕

7月21日至7月23日,由合肥市高新区人事劳动局主办,合肥恒力装备有限公司承办的“数字化智能制造装备与系统技术”高级研修班在蜀山国际大酒店隆重召开。合肥高新区人事劳动局副局长姚迪、科工局专家组组长、中国电科43所副总工程师黄岸兵、中国电科43所产投部副主任高勇、合肥恒力装备有限公司总经理徐金龙出席了开班仪式。参加研修班的学员主要来自合肥市高新区30多家企业的70多名中高层管理人员和专业技术人员。本次研修班是2017年合肥市高新区企业高级管理人才研修班项目计划之一。

为期3天的研修培训内容丰富、体系完整,理论知识和实战案例相结合,授课深入浅出,充分调动了学员的学习热情。北京理工大学敬石开教授全面讲授了智能制造的前沿趋势和中国制造业发展战略,搭建知识框架;变革与创新工程研究中心首席专家,前中国兵器国家重点实验室主任大卫老师详细解读了中国智

造行动教程,指导工作实践;国家国防科工局智能制造车间专家组成员、中国电科43所信息化办副主任程琨和合肥恒力装备有限公司系统架构师、控制与软件专家单伟分别介绍了中国电科43所和合肥恒力装备有限公司智能车间智能设备的建设历程和技术知识,分享实战案例。

7月23日下午,本期高级研修班圆满落幕,合肥恒力装备有限公司总经理徐金龙作总结发言,对老师的精彩授课和学员的积极参与表示感谢,并提出高新区企业间进一步加强交流学习的期望。

合肥高新区致力于打造“江淮硅谷”人才品牌,围绕产业方向引进、培养人才团队,深入实施专业技术人才知识更新工程,加大高层次专业技术人才培养力度,组织实施企业高级管理人才研修项目。合肥恒力依托高新区高级管理人才研修项目平台,与学员分享在智能制造领域取得的一系列成果,加强了企业间的



交流沟通,共同学习和探索智能制造智能工厂未来发展之路,培养智能制造专业技术和管理人才,从而在智能制造行业贯彻落实创新驱动发展战略,促进企业智能制造转型升级。

于彩丽 宋莹 文/图