

40℃!淄博今年首次被“烤红”

受周边降雨及大风影响,今天起气温终于能降点了

本报7月14日讯(记者 刘晓) 淄川、周村等地最高温达到40℃!受低层暖脊的影响,14日,淄博平均最高温再次超过38℃,市气象台及时将高温橙色预警信号升级为红色预警信号(最高级别),要求停止一切户外露天作业。

据市气象台数据显示,14日淄博最大相对湿度达到62%,整个天气成干热状态,市气象台于14日13时24分发布高温红色预警。

记者从市气象台了解到,这是淄博市今年首次发布红色预警信号。“气温在达到或超过40℃时,气象部门会对外发布红色预警,目前淄川、周村等气象监测点数据都已经达到40℃。”市气象台工作人员告诉

记者。气象部门提示,高温环境下,各有关部门和单位要按照职责采取防暑降温应急措施;停止户外露天作业(除特殊行业外);对老、弱、病、幼人群采取保护措施;要特别注意防火。

不过,14日下午3时左右,淄博上空云量增多,有出现短时强降雨的趋势,但最终雨没有下下来。“12时30分左右,德州开始出现狂风暴雨,16时左右,济南同样下起大雨,并伴随大风。但是云层一直在淄博以西上空盘旋,并没有到达淄博,因此并没有出现降雨。”气象专家介绍,由于受周边地区降雨和大风天气影响,淄博15时开始气温骤降,到18时最高气温由38℃骤降至29℃,整整下降了9℃。



为躲避高温,不少出行的市民全身穿戴起防晒装备。
本报记者 王鸿哲 摄

相关链接

明天雷雨将至 气温或降6-8℃

据市气象台预计,16日开始将有一次雷阵雨天气过程,气温也将下降6-8℃,最高温下降到31℃。

据了解,淄博市近两天的持续高温情况,明天开始将有所改善,气温明显下降。据市气象台预报,未来具体天气情况如下:15日,晴转多云,南风2到3级,气温25~36℃;16日,多云转阴,有雷阵雨,东南风2到3级,气温24~32℃;17日,阴有雷阵雨转多云,南风2到3级,气温23~31℃;18日,多云,北风转南风2到3级,气温24~33℃;19日,多云,南风转北风2到3级,气温23~33℃。

市疾控发布高温中暑预防与紧急处理指南

持续高温作业或引发“热射病”

本报7月14日讯(记者 樊伟宏 通讯员 陈晓燕) 13日,淄博市中心城区气温飙升至38℃,为了让市民更好预防,市疾病预防控制中心发布高温中暑预防与紧急处理指南,提醒市民注意防暑,尤其是预防热射病、热痉挛等重度中暑。

据市疾控健康教育所工作人员赵丽丽介绍,高温天气让人难以忍受,高温危害更是损害高温作业人群健康的重

要因素,中国气象学上一般把日最高气温达到或超过35℃时称为高温。高温天气能使人体感到不适,工作效率降低,中暑和心脑血管等病症的发病率增多。

轻度中暑时,作业人员会出现面色苍白、头昏、胸闷、口渴、恶心、呕吐、皮肤热或湿冷、心率增快、血压下降、体温升高等症状。此时应该去阴凉地休息,如果继续进行高温作业,可

能会导致重度中暑,包括热射病、热痉挛和热衰竭。热射病临床特点为突然发病,体温升高可达40℃以上,开始时大量出汗,而后出现无汗,伴有意识障碍、昏迷等神经系统症状,死亡率很高。热痉挛是由于大量出汗,体内钠、钾过量丢失所致,临床症状主要市肌肉痉挛,伴有收缩痛,以四肢肌肉及腹肌等经常活动的肌肉为多见,腓肠肌为最,痉挛呈对称性,时而

发作,时而缓解,患者清醒,体温正常。热衰竭是脑部暂时供血减少而产生晕厥,一般发病迅速,先有头昏、头痛、出汗、恶心、呕吐、血压下降、晕厥等症,休息片刻即可清醒,但是晕厥可能会产生意外伤害。

预防中暑应从根本上改善劳动和居住条件,隔离热源,降低车间温度,可采取自然通风、机械通风等进行通风降温。

通知函

贾传东、李威、段忠亮(先生\女士):
截止2015年7月15日您已连续没有到单位参加工作已达30个工作日。希望您能够在2015年7月18日前回单位报到并说明情况。

淄博兴旺职业介绍所
2015年7月13日

通知函

臧春霞女士:
截止2015年7月15日您已连续没有到单位参加工作已达3年之久。希望您能够在2015年7月18日前回单位报到并说明情况。

莱钢集团淄博锚链有限公司
2015年7月15日