

# 40℃!连发三天高温橙色预警

## 气温较往年偏高;今天最高温38℃,夜间起有雷阵雨

本报7月20日讯(记者 王欣)入伏以来,淄博气温一直居高不下,记者从市气象局了解到,20日淄博局部地区最高温达40℃,高温预警不断升级。此次高温天气或将持续到22日,一场大范围持续降雨将把气温拉低至30℃,带来盛夏里些许凉爽。

今年淄博入伏当天(18日)最高气温达到了36.7℃,出现在周村,也是近5年来入伏当天气温的最高值。气象专家解释说,今年虽然入伏后温度较往年偏高,但仍在正常范围内。“今年温度偏高的原因主要是高空副热带高压和大陆暖高压两股势力合并,

形成一个强大的暖性高压,再加上近期没有较强势力的冷空气活动,所以温度居高不下。”

市气象台从7月18日16时30分就开始发布高温橙色预警信号,20日8时气象台继续发布高温橙色预警信号,淄博大部地区最高气温将达到37℃以上,局部地

区将达到40℃。

虽然这期间局部地区出现了短时强降雨,但没有带来温度的下降。气象专家说,局部、短时降雨只会增加空气湿度,让人感到更加闷热。

据了解,22日将有一股较强势力的冷空气影响淄博,带来大

范围持续降雨,气温也会随之下降,到23日(周三)有望降至30℃。

未来三天具体天气状况如下:21日,多云转雷阵雨,南风微风,气温25~38℃;22日,雷阵雨,南风转北风微风,气温23~35℃;23日,雷阵雨转多云,南风微风,气温25~30℃。

# 37℃高温下仍有工地未停工

## 市质安站:用人单位强迫高温天工作最高可罚两万元

近日,淄博天气给市民的感觉就一个字——热!19日,淄博平均最高气温达到37℃,极端最高气温39.3℃,出现在淄川。市住建局通知要求,气温35℃以上,施工现场停止室外作业。19日14时许,市区最高温已达37℃,但记者探访的四处工地中,有三处工地的工人仍顶着烈日工作。

本报记者 谭文佳 臧振

▶19日14时许,张店的一处工地,工人在烈日下工作,当时气温已达37℃。

本报记者 王鸿哲 摄



## 现场:钢管摸着烫手,下午两时已开工

19日14时,记者到张店华光路、中润大道、重庆路共4处工地探访,除了一家没开工外,其余三家全部在施工。在华光路和西六路交叉口附近的一处建筑工地,高达几十层楼的吊车正轰隆隆地作业,工人们正来回搬运着水泥等建材。记者用手摸了一下,晒了一上午的钢管烫手。

从武汉来淄博打工的张力鹏说:“这种天外工的活都不敢做,而且在楼顶上很容易中暑。”张力鹏表示,对于气温35℃以上停止室外作业的规定听说过,一般这种天气下外墙、楼顶的活就不做了,但还是会做一些类似运送水泥这样不需要高空作业的活。入伏以后工地调整了

作息时间,早上和晚上分别提前和推后了一个小时,中午的休息时间变长,从11时30分休息到14时。

“我们要赶工期,如果不能及时交工工钱就会少。”张力鹏说,工友都是跟他一个地方的朋友,大家辛辛苦苦干了几个月,不想最后因为没有按时完工而拿不到相应的工钱。

## 工人:汗水多次湿透衣服,一天喝十六七斤水

“这身衣服一天不知道要被汗水浸湿多少次,唯一降温消暑的办法就是多喝水。”工地里另一名工人王超说,一个2800毫升的水壶,平均一天要喝掉

近3壶水。一壶水有五六斤,3壶就有十六七斤。“还有把毛巾搭在安全帽上也可以防暑降温。”

记者了解到,高温天气下工地里除了有可以喝

的纯净水外,如绿豆汤、淡盐水或者解暑的药物等降温措施几乎没有。而对于高温补贴,不少工人们表示这种补贴只是听说有,但没实际收到过。

## 住建部门:气温超35℃停止室外作业

根据市住建局发布的通知,气温35℃以上,施工现场停止室外作业;日最高气温达到37℃,室外作业时间累计不得超过5小时;日最高气温达到40℃,停止当日室外作业;高温天气12时至15时不得安排室外作业,其他时段作业合理安排职工轮休。

对于违背通知要求的,市质安站工作人员将进行规劝,责令改正,不改的,根据《山东省高温天气劳动保护办法》,用人单位若强迫劳动者在高温天气期间工作,或者未按规定标准发放防暑降温费,将由县级以上人力资源和社会保障部门责令改正;逾



车内温度计不到两分钟超50℃。本报记者 姜文洁 摄

期未改正的,将处以2000元以上20000元以下罚款,构成犯罪的,还将依法追究其刑事责任。

2006年我省下发通知规定,企业在岗职工夏季防暑降温费标准:从事室外作业

和高温作业人员每人每月120元;非高温作业人员每人每月80元。全年按6月、7月、8月、9月4个月计发。市人社局工作人员说:“如果企业拒绝发放,市民可向劳动监察部门举报。”

淄博供电公司调控中心:

## 人人上讲台 个个当专家

入夏以来,淄博电网的用电负荷节节攀升,电网安全供电的压力也与日俱增。淄博供电公司调控中心为贯彻“安全第一,预防为主”的安全方针,做好电网迎峰度夏应急工作,努力打造一支素质过硬、技术精湛的调度队伍,特开展“调度全员反事故演习,提高电网应急处置能力”活动,即“人人上讲台,个个当专家”活动。

活动按“选、抽、评、考”四个步骤,采用大讲堂方式进行反事故演习。由现场人员对演习进行点评,提出建议,便于大家相互学习、汲取经验。最后由调控中心领导,现场调度员对演习情况进行考评。

“人人上讲台,个个当专家”活动大大提高了电网调度人员准确、快速、果断处理电网事故和驾驭大电网的能力,为保证全市人民过一个凉爽的夏天打下了坚实的基础。

(王东升)