

高温假、高温费 看起来很美?

快报记者调查发现,作为一项福利,不少公司的白领都享受了高温假和高温费,但让人吃惊的是,绝大多数在室外高温下工作的工人们都闻所未闻。一名正在工地上忙碌的农民工笑着说,没有也没办法,谁会为了要这几百块钱而冒丢了饭碗的风险啊!也许,这位农民工朋友的大实话道出了一个事实,那就是:高温假、高温费只是看起来很美。

高温假 有白领能休 可工人没听说过

劳动部门:目前并无强制规定

“我们公司下个月初要放高温假了!”昨天,某论坛上网友发的一个帖子,瞬时引来众多网友跟帖表示羡慕,有的网友说:“高温假闻所未闻!”有的网友则急着问:“你们是什么单位啊,福利这么好?”炎炎烈日,让不少顶着酷暑工作的市民苦不堪言,有市民忍不住咨询:是不是所有的单位都能放高温假?

室外工作的工人无假可放

南京一家软件公司的蔡先生最近正在计划着去外地度假的事情,不过他用的假期不是年假,而是高温假,“我们单位下个月8号开始放假了,放7天。”蔡先生说,高温假在他们单位已实施多年。记者昨天了解到,南京有不少单位是用调休方式来安排“高温假”的,比如一家知名通讯公司南京分公司规定,员工可将平时加班的时间累计,然后集中休假。

采访中,记者发现一些需要避开高温的室外工人却没有假可放。上午10点,太阳火辣辣,但在江北的一个建筑工地上,十多个工人仍在挥汗如雨地工作。“再干半个多小时就回去休息了。”一个姓朱的工人告诉记者,他们这两天调整了工作时间,早晨5点多就起床干活了,像这样的高温,最多干到十点半,下午则从三点

开始。当记者问他有没有想过放高温假时,他愣了一下,随即笑着说:“如果放假了,我们的生活怎么办?家里老小还等着吃饭呢。”

高温假目前无强制规定

“在室内上班的人有高温假,而在室外工作的却没有假。”大家对是否应该普遍实行“高温假”讨论开来,家住江北的市民田先生说:“我每天要挤1个多小时的公交车上下班,天热加上车上人又多,把人折腾得头昏脑涨。上班也有些萎靡不振。像这样,还不如放假的好,以后再补回来。”

对此,南京市劳动保障监察支队有关人士告诉记者,“高温作业”应属于劳动保护的范畴,但“高温天气可休假”这样的规定还没有听说过。对于“自然环境”高温可以“休假”的说法,在国家和地方的法规中都没有明文规定,而且也没听说其他兄弟省市出台这方面的规定。换句话说,法律对此没有明确规定,决定权在各个单位,如果单位考虑问题不周全,高温作业可能无法避免。

不过该人士表示,虽然目前并没有法律规定气温达多少时必须停业放假,不过对于高温季节的施工他们还是严格控制加班加点的,如气温达到35℃时,应根据生产的实际情况适当调

整工作时间,11:00—16:00之间不得在阳光直射下工作;温度达到38摄氏度及以上时,原则上应停工,确需加班加点的,应采取切实有效的防暑降温措施,并配备管理人员跟班作业。但是,这些规定也不是硬性的,没有相应的配套处罚措施。

高温假该写进《劳动法》

记者注意到,目前针对高温作业的法规只有国家出台的《防暑降温措施暂行条例》,该条例仅适用于“工业、交通运输业及基本建设工地的高温作业和炎热季节的露天作业”以及“田间作业”。条例规定了防暑降温工作的基本原则和防暑降温的技术措施、保健措施等,但对防范高温作业引起的危险后果只作了概括规定,没有明确规定气温达到多高才可以停工,哪些工种应该停工或采取什么措施等。而这一法规是在1960年7月1日颁布的,距今已有50年。

“这么多年过去了,过去罕见的高温天气,如今成为平常。”劳动专家建议,老标准早已过时,建议将高温假和降温费写进《劳动法》。他认为,放假必然和企业效益产生矛盾,要让高温假落到实处必须依靠法律。《劳动法》的宗旨就是要保护劳动者的权益。 快报记者 项凤华



昨日是24节气中的大暑,可前晚一场大雨消散了暑热,给人们送来了一丝清凉 快报记者 赵杰 摄

》播报

未来一周阵雨多,不会太热

最高气温在34℃左右

周末又到了,许多人计划着今明两天出去游玩。但老天不作美,周六有小阵雨。根据最新气象资料,未来一周,南京的气温都不会飙升到35℃以上,受到降水影响,气温在23℃至34℃左右。

受副热带高压边缘影响,预计周六的南京在午后到上半夜局部地区还是有阵雨或者雷雨的天气,有雷雨时短时阵风7-8级,并伴有雷电。

周日白天,如果没有降水,南京还是以多云天气为主,最高气温在34℃左右,气温不会太高,人体感觉凉爽舒适。

气象专家表示,25日,北方有一股弱冷空气南下,预计在下周给江苏大部分地区带来一次降水过程。根据未来一周气象资料分析,新一轮降水时间将持续4-5天,雨量中等,局部大雨。未来几天,最近副高的势力都不是很强,受到降水影响后,周一前后,南京的最高气温都在32℃至33℃左右。

南京三日天气预报

7月24日,多云有时阴,其中午后到上半夜局部有阵雨或雷雨,东南风3-4级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7-8级并伴有雷电,25~34℃。

明天紫外线指数:4级明天人体舒适度指数:2级。

7月25日,白天晴到多云,夜里多云到阴,26℃~34℃。

7月26日,多云到阴,午后到上半夜有阵雨或雷雨,局部雨量大,26℃~33℃。

全天天气预报

早晨在您出门期间,多云,东南风3到4级,有雷雨时短时阵风7到9级,温度26到27℃。

中午多云有时阴,局部有阵雨或雷雨,东南风3到4级,温度33℃左右。

下午在您出门期间,多云有时阴,局部有阵雨或雷雨,东南风3到4级,有雷雨时短时阵风7到9级,温度31到32℃。 快报记者 孙羽霖

高温费 4张世博会门票把我们打发了

有网友发帖诉苦,有网友称:工作3年没享受过

近日,《白领们,今夏你拿了多少钱?》的帖子引来网友纷纷跟帖,记者看到晒出来的高温费每月130元到300元不等。据悉,江苏今年企业在岗职工夏季防暑降温费目前仍维持老标准,即从事室外及高温作业人员每人每月160元;非高温作业人员每人每月130元,全年按4个月计发。高温费不得以发放清凉饮料等实际物品冲抵,应从工资渠道发放,即便发了实物,这笔钱仍要发。

工作3年还没听说过

“俺都工作3年了,可从没听说过有高温费这回事儿,呜呜。”网友小黄在某街道的社区工作,每年夏天社区里搞文明创建、卫生检查等活动,她和同事们都要顶着大太阳上街“捡垃圾”,可尽管如此,她还是一分钱的高温费都没拿到。而在私企干销售工作的网友则表示,自己从没敢向老板要求过高温费,“找工作不容易,指望那点高温费,还不如我多出去跑跑,销售提成多挣点呢。”尽管如此,看到众网友的帖子,这位网友还是无奈地感慨:吹空调的拿高温费,晒太阳的却没高温费。

世博会门票替代高温费

“快来看看我们公司今年独特的高温费,四张世博会的门票。”在某公关公司工作的张女士原本指望能像其他网友一样拿到现金,可昨天公司的一个通知彻底打碎了她的这个想法。

张女士介绍说,去年他们还有每个月100块钱的高温费,“至少天热时打个车,吃个冷饮的钱够了,可今年发门票,难不成让我去卖了呀?”更不巧的是,张女士上周末才和朋友们去逛过世博会,看来,这四张门票对于张女士来说几乎没有意义。

实际上,不少公司会以各种各样的名义来发放高温费,但无一例外,高温费会“蒸发”,换成五花八门的购物券、冷饮券等。对此,白领们也只能怀着“不要白不要”、“有总比没有的好”的心态来看待这样“变相”的高温费。

无论高温费发多少,现金还是实物,对于那些压根从没发过高温费的公司的员工来说,唯有羡慕的份了,而网友“天空的风”则表示,下次跳槽一定要先问问有没有高温费,要不太亏了。

老总的高温费比员工少

在南京某单位工作的小陈昨天高兴地跑到会计那去领取640元的高温费。当她去签字时,赫然发现账本上老总的高温费才只有520元,“难道老总的高温费还没有我一个员工的多?”原来该单位规定,在一线工作的人员可以领取640元的高温费,而在幕后从事行政管理工作的人员由于不需要经常出去工作,因此他们的高温费为520元。

据悉,按照有关规定,高温费作为劳动津贴属于工资范畴。按照《江苏省工资支付条例》规定,“用人单位应当就工资分配、工

资支付等事项依法制定规章制度。”即单位在制定工资分配办法时,其中在津贴项目中,就应明确哪些岗位有防暑降温费以及发放标准等,如果企业没有按照当初约定的去做,没有发或是少发了,职工可以申请劳动争议仲裁,要求单位支付这些费用。但现实中,真正因为高温费的原因要求企业支付的少之又少。

快报记者 鹿伟

》提醒

高温费也要缴个税

快报讯(记者 陈英)最近不少单位向员工发了防暑降温费,这笔钱要不要缴纳个人所得税呢?记者昨天从税务部门了解到,高温费也属于工资、薪金所得,所以也要纳入当月工资、薪金中缴纳个税,包括单位发的防暑降温用品也同样要缴税。

昨天,市民吴小姐拿到了单位发的640元高温费,不过会计也告诉她,这笔钱虽然拿的是现金,最后还是要扣税的。例如吴小姐这个月工资奖金共收入4000元,住房公积金加上社保等一共要扣700元,这个月一次性发放的高温费640元,那么这个月吴小姐应缴个人所得税=(4000+640-700-2000)×10%-25=169元。如果所发的是防暑降温物品,同样要缴个税,按照取得的凭证上所注明的价格计算应纳税所得额。

》分析

南京近期暴雨天气从哪来? 可能与“雨岛效应”有关 江浦、六合成强降雨“发源地”

连续两次暴雨,南京都成了全省降水最大的城市。有关专家分析,主城区的“热岛效应”对雨的生成为“催化剂”作用,近期暴雨天气很可能与城市化带来的雨岛效应有关。

大城市高楼林立,空气循环不畅,加之盛夏时节,建筑物空调、汽车尾气更加重了热量的超常排放,使城市上空形成热气流,最终导致降水形成。一位气象专家分析,大城市大气环流较弱,由于城市热岛所产生的局地气流上升有利于对流性降水的发生、发展,城区空气中凝结核多,同时城市下的下垫面粗糙度大使其降水雨系减慢,延长城区降水时间。以上因素共同作用,就会形成“雨岛效应”。

但也有专家认为,城市对增加降水也有一些不利条件。比如,城市空气干燥,相对湿度低,因此城市还有“城市干岛”之说。此外,大气中污染微粒虽易吸湿成云,但其中直径特别小的粒子形成的云一般不会发生降水。

而根据南京当地的地形条件分析,南京的江浦、六合往往成为强降雨的“发源地”。比如本周二下午4点左右,南京的这场暴雨,就是从江浦而来。专家表示,在长江水域上空,水汽充沛,雨云可借助长江宽阔的水域形成和发展起来。此外,这还与南京北部地区的地势也有一定的关系,北部多山,迎风坡降水多,容易成云致雨。

快报记者 孙羽霖

》发布

长江洪峰26日前后到南京

快报讯(记者 赵丹丹)长江洪峰正一路向下游进发,昨天记者从南京防汛抗旱指挥部获悉,最近三天,南京长江下关水位都保持在8.75米左右,尽管超警戒水位,但显得很平缓,专家预测长江洪峰7月26日前后到达南京。

相关人员表示,目前南京江河水位很平缓,他预计长江洪峰7月26日前后到达南京,不过洪峰经过1000公里的沿途衰减,到达

南京会使水位有所升高,水量增加,但预计不会太大,水量仍保持平缓状态。

而从全江苏情况来看,淮河干流2010年第1号洪峰正向中下游推进,估计将于7月28日前后入洪泽湖。由于之前省防指已调度三河闸提前开闸泄洪,预降了洪泽湖水位,预计本次洪峰入湖时,洪泽湖水位将维持在汛限水位12.50米上下,水情正常。