

施工单位防暑降温通知（精选5篇）

篇1：施工单位防暑降温通知

目的：进入夏季，日照强度高，高温天气持续。

夏季在施工现场进行防暑降温工作，以确保施工人员的身体健康，并不断提高劳动水平动态条件，防止工人因高温天气引起的中暑和其他生产安全事故，特制定这项措施。

适用范围：本系统适用于xxxxxxx人员。

具体规定：

认真落实防暑降温责任制。有关单位要认真落实有关建设必须对建筑工地的防暑降温工作提出一系列要求负责任的态度，有效加强防暑降温的组织领导，完善和落实责任制，制定应急预案，狠抓落实预防措施，防止工人中暑和高温天气引起中暑各种生产安全事故。

合理安排工作和休息时间。我们必须密切注意高温天气，气象的天气预报连续超过5天将大于或等于35摄氏度的最高每日温度定义为“高温日”被称为“连续高温”。严格实行“抓两端，中间休息”，避免高温，采取措施，适当调整夏季高温作业的劳动休息制度，减轻劳动强度，严格控制户外工作时间，避免在高温下工作，并确保工人的健康和安全。

原则上，当温度超过37 ° C时，严禁在12:30至16:30进行户外工作。

加强工作中的轮换休息时间。根据夏季的施工过程，尽量调整重组劳动组织，勤勉工作，缩短一次连续工作时间，加强工作旋转中断。加强现场检查，增加中暑预防和冷却知识，以及中暑急救知识，提高所有员工的安全意识。

确保现场有足够的饮用水供应。该场所应提供足够的饮用水以满足卫生要求水，饮料，茶和各种汤类可以有效防止中暑和降温，避免中暑。

实施中暑和冷却物品。必须真正关心大量坚持在高温天气下施工的前线施工人员要加强防暑降温知识的宣传，要求施工人员随身携带防暑药诸如藿香正气，清凉油，风油精等东西为每个工人实施了防暑降温用品。

积极改善建筑工地的生产生活环境。认真执行施工现场管理规定决心采取积极措施加强通风和冷却，以确保建筑工人的宿舍，食堂，厕所，淋浴之类的临时设施可以满足防暑和降温的需要，并为建筑工人提供清凉的饮料和定期的饮水。

风扇必须安装在施工现场的宿舍和食堂中，单位应在宿舍内安装空调。

做好卫生防疫工作，做好施工现场和生活区的卫生预防工作，开展流行病工作，加强饮用水和食品卫生管理，严格执行食品卫生制度，避免食物变质引起的中毒；

加强对夏季多发疾病的监测，现场工作人员发生法定传染病或食物中毒时，应及时报告有关主管部门。

夏季要做好防火工作，鉴于炎热的夏季和干燥的天气，容易发生火灾事故，根据实际情况，进一步加强防火措施，便于配电室，仓库，油漆房等。

在燃烧的地方进行定期检查，并立即解决问题，并根据需要提供灭火设备。

附则

该制度自发布之日起施行，解释权归xxx部门所有。

篇2：施工单位防暑降温通知

项目各施工队：

目前，进入盛夏季节，日照、高温强度高，为切实做好夏季施工现场防暑降温工作，保障施工人员的身体健康，不断地改善劳动条件、防止因高温天气引发的工人中暑和其他各类安全生产事故，现将有关事项通知如下：

一、近日气温连续持高，要切实关心在高温天气下坚持施工的一线施工人员人身安全和健康，严格实行“抓两头、歇中间”的避高温措施，适当调整夏季高温作业劳动和休息制定，减轻劳动强度，严格控制作业时间，避免高温时段作业，确保劳动者身体健康和生命安全。施工现场各家分包单位应自备部分防暑降温药品，把防暑降温物品落实到每一位工人手里，随身携带防暑药品，如：人丹、清凉油、风油精、藿香正气水等；加强现场检查巡视及工人防暑降温常识教育，发现工人异常（如头晕、恶心、无力等）现象，要引起重视，及时处理，避免中暑情况恶化。

二、加强施工现场临时用电管理，尤其是在生产、办公、食堂、宿舍等区域，严禁私拉乱接电线、违规使用大功率电器、做饭现象，要安排专人对临时用电加强日常检查，满足防暑降温生活用电要求。

三、做好施工现场及生活区的卫生防疫工作，加强对饮用水、食堂的卫生管理，严格执行食品卫生制度，避免食品变质引发中毒事件；加强对夏季易发疾病的监控，严防食物中毒和各类传染病的发生。

四、加强防火管理，针对夏季炎热、天气干燥、火灾事故易于发生的实际情况，进一步加强预防火灾措施，对仓库、油漆库房等易燃场所进行不定期检查，发现问题立即处理，同时按规定配备灭火器材。

篇3：施工单位防暑降温通知

各在建重点工程施工、监理单位：

近期已进入高温季节，天气炎热，又正值夏季施工高峰，为确保施工人员的人身安全和健康，做好我区建筑工地的防暑降温工作，现将有关事项通知如下：

一、加强组织领导

各施工、监理单位要高度重视，早准备、早安排，切实加强防暑降温工作的组织领导。完善、落实高温期间安全生产责任制，制定和落实防暑降温计划和实施措施，加强监督检查。大力宣传夏季防暑降温知识，人员中暑后自救、互救知识，强化施工作业人员的自我安全保护意识，突出安全管理工作预防的重要性。

二、合理安排施工作业时间和区域

各施工企业要高度重视施工现场的防暑降温工作，采取切实有效的防暑降温措施，根据气温情况合理调整施工作业时间，避开高温时间段作业，合理安排施工作业区域，避开高温时间段在室外或闷热密闭空间的施工，确保职工的人身安全和健康。台风、强雷雨等灾害性天气发生时，一律停止现场作业。

三、保障到位，做好防火准备

各在建工地要加强防暑降温知识的宣传，为在高温条件下坚持施工的一线作业人员提供必要的防护用品和防暑药品，要保证现场茶水充足供应，发生中暑，要及时组织救治。认真落实建筑施工现场设施管理规定，确保施工人员宿舍、食堂、厕所、淋浴间等临时设施符合标准要求 and 满足防暑降温工作需要。由于夏季高温天气易发生火灾事故，各在建工地务必做好防火工作，配备足量的消防器材，加强现场监护，严防发生重大火灾事故。

四、完善应急预案，及时妥善处理突发事件

各单位应根据夏季施工特点，制订相应的防范措施和应急处置预案。做好气象部门发布高温预警后的响应工作，及时发布相关预警信息，落实各项预防措施;细化完善应急预案，做好各类突发事件应急处置工作;进一步健全完善值班和信息报告制度，确保通讯畅通，发生安全事故，要按有关规定及时上报，妥善处置。

篇4：施工单位防暑降温通知

现已到夏季高温时期，要求各单位加强防暑降温措施，以保护员工身体健康。项目部要求各单位应做到以下要求：

- 1、各单位根据本班的具体施工情况调整工人的工作时间，避开中午高温时间

作业。合理安排工作，降低高温期工人的劳动强度。

2、各单位必须有充足饮水供应，同时工人应注意休息和饮食，保证充足的体力，身体虚弱时容易中暑。项目部在施工现场的多处吸烟亭处备有开水、凉水，供员工引用。

3、项目部备有藿香正气水、十滴水、防暑降温药材（可以煮水喝）、其他药品，各单位可以领取，发放给员工。

3、各单位负责人时常注意工人的精神状态，发现有中暑迹象的人员，要及时休息。

早期中暑征兆：大量出汗、全身乏力、头晕、胸闷、恶心、动作不协调、手发抖、脉搏细弱而快等。

解决措施：此时将患者移离高温作业环境，到通风良好的阴凉处休息，喝一些含盐清凉饮料。重症中暑则送往医院。

XXXXXX公司项目部

2011年XX月XX日

篇5：施工单位防暑降温通知

现已进入盛夏高温时节，为预防中暑、中毒等各类夏季施工安全事故的发生，保障现场作业人员安全健康，现就进一步加强建筑施工高温天气防暑降温工作有关事项通知如下：

一、认真部署高温建筑施工安全生产

各级建设行政主管部门，各级工程质量安全监督机构，要提高对夏季高温安全生产工作严峻性的认识，密切关注天气变化，加强对防暑降温工作的组织领导，督促各建设、监理和施工单位制定防暑降温计划，认真落实夏季高温酷暑各项防范措施，把防暑降温工作落实到每一个项目、每一个班组、每一个作业面，严防因高温天气引发的工人中暑和各类生产安全事故。

二、严格贯彻高温施工作业时间要求

各施工单位要按照气象部门发布的天气预报信息，严格遵守高温作业时间要求：

- 1、日最高气温到达40℃以上，应当停止当日室外露天作业；
- 2、日最高气温到达37℃以上、40℃以下时，用人单位全天安排劳动者室外露

天作业时间累计不得超过6小时，连续作业时间不得超过国家规定，在气温最高时段3小时内不得安排室外露天作业；

3、日最高气温到达35℃以上、37℃以下时，用人单位应当采取换班轮休等方式，缩短劳动者连续作业时间，并且不得安排室外露天作业劳动者加班；

4、因生产工艺要求，应急抢险需要，不能按规定停止高温作业的单位，应做好防暑降温工作，减少高温接触时间，同时做好防止高温中暑的应急准备工作。

三、合理安排作息时间和工作休息环境

各施工单位和项目部在高温期间，做到合理安排工序和工作量，适当调整作息时间，采取“做两头、歇中间”的方法，适当调整夏季高温作业劳动和休息制度，严格控制室外作业时间，确保劳动者身体健康和生命安全。在做好“抓两头、歇中间”的同时，要对特种作业人员持证上岗进行重点管理，尤其是施工升降机司机，要与作业工人作息时间一致，防止无证人员随意开机。作业区和宿舍区须保证良好的防暑降温条件，异常是地下室、人工挖孔桩、管道等密闭的作业环境，要保证通风措施；工地办公室、休息室和职工宿舍要做到宽敞、明亮、通风，配备淋浴间，有条件的可配置饮水机、电冰箱、空调等防暑降温设备。各工程项目部不得以民工宿舍闷热为由，随意将民工安排进入在建工程内住宿休息。要在施工现场供给足够茶水、清凉饮料；并在施工现场配备急救器材和药品；要严格控制加班加点，避免疲劳作业。

四、加大高温季节安全检查工作力度由于夏季高温、干燥天气，且高负荷用电，极易发生火灾事故，各单位务必做好夏季防火各项工作。要进一步加强对配电房、木工加工区、工具库房等易燃、易爆重点防火要害部位检查，电焊、切割等动火作业前应严格履行有关动火审批手续，并落实监护人员和监护措施，配足灭火器材，确保各项防火措施落实到位。宿舍区用电必须配备相应功率的限流保护装置(负载识别器)和漏电保护装置。同时，各单位应加强门卫值班登记制度，禁止闲杂人员进入施工工地，严禁穿拖鞋、凉鞋进入作业现场，不戴安全帽不得进入现场。各级建设行政主管部门、各级工程质量安全监督机构要密切关注天气预报，及时向企业发布高温预警信息和通知，督促各建设、监理和施工单位及工程项目做好防范工作，要建立和完善高温季节应急救援预案，做好应急响应。此外，还要加强对工地的防暑降温安全生产专项检查，发现隐患及时督促整改，对施工现场隐患严重，或整改不及时，要依法追究有关单位及个人职责。