

### 成都三伏天正式开启

# 气温较常年偏高 有阶段性强降雨

7月5日至10日,高温盘踞,6天时间里成都市气象台发布了5个高温橙色预警信号。11日起,三伏天正式光临,一年中气温最高且潮湿、闷热的时段到了,而且,今年又是40天的“加长版”。三伏天有30天“普通版”和40天“加长版”。记者查询发现,2001年至2023年,23年里18年都是“加长版”,占比高达78%以上,从2015年以来,这已是连续第9年长达40天。今年三伏与以往相比有何不同,昨日,记者采访了成都市气象台高级工程师成青燕作相关解读。

**成青燕:**根据最新气象资料分析,11日-14日成都市有一轮降雨天气过程,12日-13日白天降雨明显,最高气温将明显下降,白天最高气温在27℃左右,14日开始降水逐渐停止,15日最高气温回升至34℃左右。  
**问:高温预警和高温预警信号有何不同?**  
**成青燕:**高温预警的标准,是指未来连续三天有9个以上的区(市)县最高气温达到35℃以上。而高温预警信号的标准,是指未来24小时以内,最高气温达到35℃以上,本次还达不到发布高温预警的标准。

伏中最热的时段,但这种说法并不是肯定的,还是要看当年的天气形势变化。根据记载,成都极端高温天气一般也出现在三伏天。

**问:三伏天为何会如此闷热?**  
**成青燕:**入伏后,地表温度变大,地表层吸收的热量多,散发的热量少,三伏日期间地面累积热量达到最高峰,天气就最热;七八月份副热带高压加强,在高压内部的下沉气流控制下天气晴朗少云,有利于阳光照射,地面辐射增温,天气就更热;夏季雨水多,空气湿度大,水的比热容比干空气要大得多,还影响人体汗液排出,这也是天气闷热的重要原因。  
**问:正值汛期,三伏天的强降雨趋势如何?**  
**成青燕:**预计7月中旬前期、7月下旬后期、8月上旬后期和8月下旬后期暴雨洪涝偏重发生,西部沿山和龙泉山沿山地区发生山洪和地质灾害的可能性较大,城镇内涝气象风险高。

#### 三伏时间表

初伏:7月11日至7月20日;  
中伏:7月21日至8月9日;  
末伏:8月10日至8月19日。

成都日报锦观新闻记者 王静宇

#### 预计近期有局地暴雨

**问:进入长达40天的三伏天,整体上是怎样的天气走势?**  
**成青燕:**经与国家气候中心、四川省气候中心联合会商研判,预计今年三伏天期间(7月11日-8月19日),成都市均气温将较常年偏高,降水量呈现西多东少的分布态势,其间会有阶段性强降雨和持续高温天气出现。从常年气温来看,成都一年当中最热的时段,是在7月下旬到8月上旬,三伏中的“中伏”正好在此期间,因此可以认为“中伏”是三

## 设施上山技术下田 农业抗旱保灌施“凉”策

目前成都市部分地区开始出现不同程度的旱情,如何确保今年大春粮食丰收?记者昨日前往部分区(市)县发现,各地农业生产部门、科技服务机构及生产基地纷纷根据实际情况出实招,力争将天气带来的影响降至最低。



农业技术人员在田里指导村民抗旱保生产

“听到左楷的讲解,农户们纷纷点头,“原来浇个水也有这么多讲究。我要赶紧回去灌水,然后用秸秆、薄膜覆盖起来!”果农张文表示。  
记者了解到,这段时间,全市各级科技特派员、市农技总站、市农林科学院以及各区(市)县农技部门纷纷出动,帮助广大农户抗旱保生产。“我们全站技术人员几乎都下到一线了,还发布了专门的农作物抗旱资料。”成都市农技推广总站副站长阎洪说,专家们深入到田间地头,指导水稻、玉米病虫害防治;同时想尽办法找水、抽水抗旱保苗。

#### 清水来了 出动各种设施抗旱保灌

记者来到大直运联通道西河段看到,路旁种下不到一个月的玉米、大豆已长得郁郁葱葱。已是傍晚,只见一条条红色水带在地里铺开,每条水管都连接着一台一人多高的移动喷灌机,它们正奋力向外喷水并360度旋转,以其为圆心数十米范围内的土地慢慢湿润了起来。“这片区域整个都采用了智能喷灌系统,在喷灌、喷带等设施覆盖不到的地角边缘,我

们还要组织人工喷灌枪进行补水。”据介绍,针对连日高温干旱影响农作物出苗情况,龙泉驿区农业农村局、经开产投集团抽调人员组成了8个现场抗旱服务小组,深入田间地头查看土壤墒情和农作物长势,针对喷灌系统无法覆盖的盲区的情况,紧急组织了130余台移动喷灌机,80余台抽水机、6辆洒水车同步作业,确保农作物正常生长。

而在简阳市施家镇一片稻田内,艳阳下碧绿的水稻长势正好。一旁的沟渠里,清水正沿着渠道向下游奔流。“这是去年刚成功投用的高效节水灌溉项目。提灌站将清水村水库的水提到山顶一个500立方米的蓄水池,再通过渠道,送水到下游,灌溉水稻、藕和蔬菜,受益面积1800亩左右。”该镇相关负责人表示。目前水稻正处于拔节孕穗的关键时期,为减缓高温天气对农业生产的影响,简阳市正在利用现有农业水利设施,采用蓄、引、抽等多种方式引水抗旱,目前三岔、石盘、张家岩三大水库也陆续开闸放水,保障简阳市农田、塘堰、渠道等灌溉用水需求。  
成都日报锦观新闻记者 陈泳 受访单位供图

#### 专家来了 手把手指导防暑抗旱

“幼苗生长需要光照,但要注意防暑降温,可以在每天上午10点以后到下午4点以前,打开遮阳网,开启风机湿帘降温,如果有喷雾装置的,可在早上或傍晚喷雾降温,同时要随时观察,保证基质湿润……”看到本村对口的科技特派员万群来了,简阳市石王村蔬菜种植户们格外兴奋——村上的辣椒基地正处于生长期,眼看不久后就可以上市,可连日的高温打乱了生产计划,村民们赶忙打开手机,向万群发求助信息,没想到,万群已经准备好相关的技术资料,并很快来到地里观察作物长势,手把手进行技术指导。

而在蒲江县鹤山镇,一场应急培训会正在举行。为了帮助果农们提高果园的保水能力,蒲江县鹤山果品协会会长左楷专门举行了一场主题为“高温下果园的应急管理”现场观摩会,“在灌溉时,一定要注意不可以高温灌水,建议采用点灌的方式,灌水时在滴水线附近找几个点灌透即可,灌水时还可以加入少量黄腐

## 成都加强高温天气作业劳动者权益保障

记者昨日获悉,市人社局印发《关于做好高温天气下劳动者权益保障工作的通知》(以下简称《通知》),要求各区(市)县人社部门全面做好高温天气下劳动者权益保障工作。  
据市人社局相关负责人介绍,此次发文,重点要求用人单位落实好高温天气下保障劳动者合法权益主体责任,严格执行防暑降温有关规定,在高温天气室外工作场所或高温工作场所配备必要防暑降温设施设备,为从事高温天气作业的劳动者提供符合要求的个人防护用品、防暑降温饮料、保健用品等物资,营造安全舒适的工作环境。  
《通知》要求,用人单位在成都市气象局发布日最高气温达40℃以上时,停止室外露天作业;日最高气温达到37℃以上、40℃以下时,安排劳动者室外露天作业时间累计不得超过6小时,并尽量避免室外连续工作时间,不得安排劳动者在当日气温最高时段3小时内室外露天作业;日最高气温达到35℃以上、37℃以下时,采取换班轮休等方式,缩短室外露天作业劳动者连续工作时间,并不得安排

加班。不得安排怀孕女职工在35℃以上的高温天气下从事室外作业及在33℃以上的工作场所作业。

《通知》明确,面对极端高温天气,用人单位应加强对劳动者健康检查,通过合理调整工作时间、科学确定劳动强度、开展高温防护职业健康知识培训等方式,切实加强对高温天气作业劳动者的关心爱护;应及时向在35℃以上高温天气从事室外露天作业以及不能采取有效措施将工作场所温度降低到33℃以下的劳动者发放高温津贴,并且不得以防暑降温饮料冲抵高温津贴,不得因高温天气停工、缩短工作时间扣除或降低劳动者工资待遇。

下一步,还将加大监督检查力度,依法查处用人单位违法行为;对因高温天气作业引发的劳动争议案件实行快立快审快结,及时有效维护劳动者合法权益。劳动者因高温天气作业引发事故伤害或经职业病诊断机构诊断为职业性中暑的,可按相关规定依法认定工伤并享受相关保险待遇。  
成都日报锦观新闻记者 刘飞

#### 同步播报

### 高温来袭 劳动者有哪些专“暑”权益?

**本报讯** (成都日报锦观新闻记者 晨迪) 高温来袭时,高温津贴成了广大劳动者关心的话题。根据《防暑降温措施管理办法》规定,用人单位安排劳动者在35℃以上高温天气从事室外露天作业以及不能采取有效措施将工作场所温度降低到33℃以下的,应当向劳动者发放高温津贴。对此,记者昨日采访了市政协委员、四川蓉城律师事务所执行主任王劲夫律师。  
王劲夫表示,首先,高温津贴是国家规定的津补贴项目,不是单位福利。高温津贴的性质属于工资,支付高温津贴是用人单位的法定义务。其次,高温津贴不计入最低工资和正常工作时间工资,用人单位应在工资清单中列明高温津贴具体项目及数额。高温津贴应纳入工资总额,所

需费用在单位成本费用中列支。  
所以,拖欠高温津贴就是拖欠工资,后果非常严重,在法律上,拖欠高温津贴可能面临民事责任与行政责任,同时劳动者可以随时提出辞职。用人单位除在规定的时间内全额支付劳动者工资(包含高温津贴)报酬外,还应进行经济补偿,并可能要求支付赔偿金。他还表示,酷暑季节,很多单位会以物质和经济慰问,告诉劳动者这是高温津贴。但两者在法律上截然不同。很多人易将防暑降温费与高温津贴混为一谈,其实防暑降温费并不等同于高温津贴。根据国家相关文件,防暑降温费明确纳入企业职工福利费。高温津贴是工资性质,是法定支付义务;防暑降温费是福利性质,无法定支付义务。

#### 省内多条河流将出现涨水过程

### 四川启动水旱灾害防御四级应急响应

**本报讯** (成都日报锦观新闻记者 魏捷仪) 记者昨日从四川省水利厅获悉,7月11日至13日,四川盆地大部有阵雨或雷雨,雨量普遍有中到大雨,其中西部有部分地方有暴雨,局部大暴雨;川西高原和攀西地区有中雨,局部大雨到暴雨。受强降雨影响,岷江、沱江、涪江、嘉陵江将出现涨水过程,个别中小河流可能发生超警洪水。  
综合考虑前期降雨情况及当前雨情、汛情变化趋势,按照《四川省水利厅水旱灾害防御应急预案(试行)》规定,经批准,7月10日19时四川启动水旱灾害防御四级应急响应。

#### 室外气温已高达37℃

### 交警坚守岗位 保市民出行平安



黄智钦正在指挥交通

**本报讯** (成都日报锦观新闻记者 张伟进 文/图) 昨天上午10点,成都市气象台发布高温橙色预警信号,预计未来24小时内最高气温将升至35℃以上,气象地图更是橙红一片。为了守护道路交通安全,成都交警民辅警们面对酷暑的挑战,仍旧在高温下坚守岗位。  
“骑电动车一定要把头盔戴好。”“千万不能逆行哈,这样是很危险的。”下午4点30分,在金牛区三洞桥路与花牌坊街交叉口,交警二分局一大队民警黄智钦坚守岗位指挥着现场的交通,而此时,室外的气温已经高达37℃。  
站在路口,不仅要面临高温的“烤”验,每辆车从身旁经过时,热流也是一浪接着一浪。记者观察到,黄智钦的额头上早已布满细密的汗水,身上的警服也一直在打湿与晒干之间循环。“每天在站岗前我们都会提前喝一支藿香正气口服液,以防出现中暑的情况。”黄智钦说,在高温天气下,分局贴心地为民辅警们准备了防暑降温物品,如藿香正气口服液、清凉油、冰镇酸梅汤等。“这些东西我们基本都随身带着,遇到有市民出现突发中暑状况时,我们也能够提供给他们。”

#### 5988.8万千瓦 四川用电负荷创新高

### 电网战高温 全力保供电

**本报讯** (万欣 郑思奇 成都日报锦观新闻记者 杨魁) 连日来,四川多地出现35℃以上高温,全省用电负荷不断攀升。记者从国网四川省电力公司获悉,7月10日13时20分,四川电网用电负荷达到5988.8万千瓦,较去年全网最高负荷5910万千瓦高出78.8万千瓦,创历史新高。  
当前,四川电网多措并举,全力确保电力设施设备安全稳定运行。早在此轮高温来临前,国网四川电力已统筹安排电网设备度夏前巡检必检,完成2388条主要输电线路、210项特高压换流站、100余台主变、1059处配网设备的隐患治理,确保“不带症上岗、不带病保供”。  
7月7日上午8时30分,在成都天府新区太和路,电力工人权博正在开展带电转移负荷工作,在不停电、不影响居民用电的情况下,将10千伏太金线部分负荷转移至10千伏太沙线,以防高温引起设备超负荷运行,保障线路可靠运行。“如果气温再升高,我们还将视情况用冰块、雾炮机等辅助降温手段,保障变电站主变变压器稳定运行。”权博说。

据悉,为保证省内电力供应,6月以来四川电网从省外增购电量,德阳-宝鸡±500千伏直流输电线路等电力入川通道已满负荷运行。度夏期间,国网四川电力将动态优化电网运行方式,实行7×24小时应急抢修保障值班,持续加强对重要输电通道和设备的巡检维护。



在烈日下,电力工人正在检修线路 国网四川省电力公司供图

#### 避免高温时段作业

### 园林绿化管护调整夏季工作时间

**本报讯** (成都日报锦观新闻记者 李菲菲) 正午时分,烈日当空。在成都无论大街还是小巷,却是花木繁茂,并未受到高温天气影响,没有出现缺水干枯、病虫害增多等情况。应对当前的高温“烤”验,市公园城市园林绿化管护中心的街道绿化管护工作人员走在一线,对道路沿线的绿化植物进行着冲洗浇水等工作。  
“每年如果出现了高温天气,我们都会根据中心安排,合理调整夏季工作时间。”市公园城市园林绿化管护中心人民北路班组成员刘克犹告诉记者,近期除了修剪枝叶、补栽树苗这两项工作外,还特别注意加大对植物的浇水量,确保其不出现因缺水而干枯等情况。  
此外,记者还了解到,市公园城市园林绿化管护中心还根据气象预测及道路施工等多方面信息灵活调整夏季作业时间,尽量避免在高温时段进行绿化养护工作。“我们一般选择在清晨或傍晚温度较低的时间段进行作业,通常作业时间为6点至10点,18点至22点。”市公园城市园林绿化管护中心相关负责人表示,同时如果需占道施工,通常会安排到晚上9点以后,冲洗浇水作业可能会持续到次日凌晨,避开早晚高峰人流量较大的时间段。  
而对于修剪、除草等必须在白天环境下工作的任务,市公园城市园林绿化管护中心还采取分组轮班制,让工人在一段时间内进行短暂休息,避免长时间暴露在高温环境中。同时,在工作期间,市公园城市园林绿化管护中心也时刻提醒一线工人注意补充水分,以防脱水。