



## 36天! 安徽今夏高温创历史

### 高温过程超过2013年

合肥市民在天鹅湖边等待太阳落山

记者 祝亮/文 黄洋洋/图

记者昨日从安徽省气象局获悉,今夏(6月1日至8月14日)全省平均高温日数36天,位居全国第三位,为历史同期最多,降水量为1995年以来最少;高温少雨导致沿淮淮河以南21个市县出现重等级以上气象干旱。预计17日前我省将迎来一次雷阵雨天气过程,并伴有8级左右雷暴大风、短时强降水等强对流天气。但很快,从18日至22日大范围持续高温酷暑将再度来袭。

### 【高温】 今夏高温日数居历史同期最多

来自安徽省气候中心的数据显示,今夏我省高温日数为历史同期最多。今年入夏以来,全省平均高温日数36天,位居全国第三位,较常年同期(16天)偏多20天,为1961年以来同期最多。全省24个市县超过40天,主要位于亳州、阜阳、六安、宣城、马鞍山等地,最多临泉50天。

多地最高气温破历史极值。极端最高气温沿淮淮北37.7℃~40.0℃,江淮之间38.0℃~41.4℃,沿江江南37.5℃~42.7℃,主要出现在8月12日至14日;马鞍山(42.7℃)、六安(41.4℃)、青阳(41.1℃)、南陵(41.0℃)和巢湖(39.8℃)破本站记录。累计74站次最高气温超过40℃,其中8月12日至14日连续3天有16个以上市县超过40℃,仅次于2013年,为历史第二;马鞍山和宣城连续7天(8月8日~14日)超过40℃,均打破本站历史记录。

区域性高温综合强度强。今夏已先后出现7次区域性高温过程,本轮8月1日至14日高温过程综合强度为历史第五强。

### 【降水】 降水量为1995年以来最少

全省平均降水量327毫米,较常年同期(487毫米)偏少3成,为1995年以来最少,其中淮河以南偏少4成。高温少雨导致沿淮淮河以南气象干旱发生发展,六安、合肥、滁州、马鞍山、安庆、芜湖、宣城和黄山等地21个市县出现重等级以上气象干旱,其中霍山、和县、马鞍山达特旱等级。

### 【预报】 18日开始超级高温卷土重来

据省气象专家预计,17日之前我省将有一次降水过程,并伴有8级左右雷暴大风和短时强降水等强对流天气;16日,沿淮有中到大雨,部分地区暴雨,局部大暴雨;17日,沿淮淮河以南局部有中到大雨。18日至19日,淮北地区局部有阵雨或雷雨。22日至

23日,我省自北向南有一次雷阵雨天气过程。

此外,安徽省气象台2022年8月15日10时发布强对流黄色预警。未来24小时内亳州、淮北、阜阳、宿州、淮南、蚌埠等部分市县将出现8~10级雷暴大风和短时强降水等强对流天气。

### 【影响】 高温过程将超过2013年

据省气象专家研判,预计15日~22日,淮河以南无有效降水,且有大范围持续性高强度高温天气。本轮高温过程持续时间将达23天,结合高温范围及强度综合来看,本轮高温过程将超过2013年,逼近历史最强的1966年。至8月23日,沿淮淮河以南气象干旱程度明显加重,合肥以南普遍出现重等级以上气象干旱,其中马鞍山、芜湖、滁州、铜陵、宣城、合肥等18个市县达特旱等级。

根据对秋粮作物高温热害气象风险等级和农业气象干旱等级的预估,江淮之间南部至沿江江南大部分地区的农业干旱和高温热害风险均较高,高温、干旱叠加对正处抽穗扬花期水稻影响较大,易导致水稻空秕粒增多、结实率下降。

### 【对策】 将抓住有利时机实施人工增雨作业

省气象专家建议,15日傍晚至17日,雷阵雨天气过程雨量分布不均。需防范局地雷暴大风、短时强降水等强对流天气,密切关注气象部门发布的预报预警信息,气象部门将抓住有利时机实施人工增雨作业。

18日至22日,大范围持续高温热浪将再度来袭,重等级以上气象干旱范围将继续扩大。需防范持续高温干旱对供水、供电、农业生产、人体健康和交通的不利影响,防范森林和城乡火灾及安全生产事故。气象部门将继续与能源、电力部门深入合作,强化精准电力负荷预测工作,确保我省迎峰度夏能源保供平稳有序。

李璐璐 陈震 邵德萍 记者 王珊珊 文/图

合肥近日迎来40℃的高温,户外俨然成为一个大烤炉,当大多数人在空调房里躲避高温享受清凉和惬意的时候,却有这样一个群体头顶烈日,挥汗如雨,在高温的“烤”验下默默奋战在城市的的大街小巷,用汗水和坚守维护着城市的干净整洁,他们是夏日里最可敬的合肥“城管人”。

## 高温下的坚守 合肥城管“汗”卫城市



环卫工头顶烈日清扫路面



洒水车一路为城市降温

### 高温下最有味的坚守

王仁友是瑶海区城管局环管中心的一名白班垃圾清运司机。早晨6:00,王仁友已经换好工装开始了一天的垃圾清运工作。和其他高温下的工作比起来,垃圾清运工人除了高温,还要忍受垃圾异味的侵袭。夏季的高温会使垃圾桶里的物质发酵,散发出难闻的味道。王仁友不仅要忍受垃圾散发出的刺鼻气味,还要承受久坐的腰酸背痛,对于这份工作王仁友说:“我们已经习惯了。既然选择了这份工作,就得全心全意把它干好,虽然辛苦,但看到干净整洁的街道,会有满满的成就感。”

### 高温下最奔波的坚守

酷暑高温下,为了给道路及其周边区域降温,瑶海区城管局环管中心的洒水车驾驶员郑胜高需要不停地开着洒水车在道路上来回奔波洒水,以每天不少于8次的频率,给城市降降温。太阳分外毒辣,在路边等待加水的过程中,郑胜高已经热得满头大汗,“我们每洒一次水不仅能除尘,还能起到给道路以及周围环境降温的作用。希望通过洒水作业给市民提供一个干净、整洁的环境,为城市降降温,让路上的人能感到一些清凉。”

### 高温下最辛勤的坚守

清晨5时,大多数人还在睡梦中,包河区城管局市容环卫服务中心环卫工巫迺红已准时出现在滨湖新区广西路上,开启了“城市美容师”的一天。巫迺红挥着大笤帚,将路面上的垃圾、尘土、落叶清理干净。“汗出多了要多喝水,你们看我自制的糖水饮料,提神又给力。”巫迺红向记者展示她的杯子,这是一个约800毫升容量的杯子,巫迺红每天要接6次水,“我不觉得累,每当我把道路打扫干净后,路人跟我说声‘辛苦了’,我就感到非常自豪”。