

从来没有像今年这样讨厌雨

- 入汛以来降雨量比肩 1991 年, 史上最多
- 最强厄尔尼诺是这场雨患的“罪魁祸首”
- 要命的是雨水不肯走, 高温又跟着来了

因灾失踪 3 人

(合肥 2 人、铜陵 1 人)

因灾死亡 31 人

(合肥 1 人、铜陵 1 人、安庆 10 人、六安 9 人、宣城 7 人、黄山 1 人、池州 2 人)

今年入汛以来, 截至 7 月 6 日 9 时统计: 我省累计受灾人口 1140.3 万人

紧急转移安置群众 85.1 万人



农作物受灾面积 967 千公顷 (1450.5 万亩)



倒塌房屋 18700 间
严重损坏房屋 35490 间
一般损坏房屋 83698 间



直接经济损失 258.7 亿元
其中农业损失 101.2 亿元

分析

冷暖气流都很强, 直接导致梅雨雨量大大

“在副高偏强偏西和东北亚低压的作用下, 季风涌明显增强配合冷空气不断南下, 使得冷暖空气在长江中下游沿江至淮河一带交汇, 形成了稳定持续强降水, 这是导致入梅以来梅雨量显著偏多的直接原因。”

省气象专家介绍, 我国东南沿海上空维持反气旋性环流异常, 其西侧盛行西南风异常, 有利于将南海地区水汽输送到长江中下游地区, 为梅雨降水提供了充分的暖湿水汽条件。贝加尔湖西北部上空维持气旋性环流异常, 其东侧偏北风异常, 有利于冷空气活跃南下影响我国。

因此, 一方面来自南海的季风增强北上, 在副热带高压西侧形成低空急流并源源不断地向北输送暖湿水汽; 另一方面, 北方冷空气不断南下, 冷暖空气在长江中下游沿江到淮河一带交汇, 形成了稳定而持续的雨带, 从而导致入梅以来强降水过程发生。

最强厄尔尼诺才是“罪魁祸首”

“此次有观测记录以来的最强厄尔尼诺和春季以来历史最暖的印度洋海温异常是引起大气环流明显异常和梅雨量异常偏多的重要原因。”

专家表示, 热带太平洋和印度洋海温异常是大气环流异常的重要原因。此次超强厄尔尼诺事件自 2014 年 9 月开始发展, 并于 2016 年 5 月结束, 历时 21 个月, 为 1951 年以来 14 次厄尔尼诺事件中历时最长, 累计强度最强和峰值强度最大事件。根据历史统计, 超强厄尔尼诺事件次年, 夏季副高持续偏强偏西, 梅雨量明显偏多。

今年各月的偏暖程度均为 1951 年以来历史最暖。印度洋异常偏暖, 有利于夏季副高持续偏强偏西, 梅雨量明显偏多。

预测

雨水还有, 高温逼近, 出梅要等

这几天的江淮地区天气好转, 合肥最高气温热腾腾升到 32.0℃ 左右。这般光景, 让有的气象爱好者做出了“昨天出梅”的判断。而就在几天前, 网上还在传长江中下游地区这次梅雨可能到 8 月才能结束。

气象专家表示, 目前江淮出梅说法并无根据, 今明我省部分地区会有降水, 同时, 江南地区还会出现 35℃ 以上高温天气, 我省目前也正处于梅雨期向盛夏过渡的阶段。气象专家介绍, 无论是台风“厄伯特”的出现, 还是冷空气的到来, 都未能撼动副热带高压的根基, 其西北边界仍然位于长江以南, 导致梅雨的大气环流形势没有根本改变, 江淮地区出梅还得再等等。

专家指出, 出梅必须符合三个条件: 梅雨结束前后, 位于东经 120 度至 130 度的副热带高压脊线北跳至北纬 26 度或者更北; 必须满足日平均气温高于 27℃, 最高气温高于 30℃; 并且连续 6 天以上无雨。

观测

史上最多: 入汛以来降雨量已比肩 1991 年

省气候中心提供的观测数据显示, 5 月 1 日~7 月 6 日全省平均降水量 694 毫米, 较常年同期异常偏多 86%, 与 1991 年并列 1961 年以来同期最多。

淮河以南有 37 个市县累计降水量排 1961 年以来同期偏多年前三位, 其中 23 个市县排

第一位。降水量空间分布: 合肥以北 143~500 毫米, 合肥以南 500~1322 (怀宁) 毫米, 其中大别山区南部、沿江大部及江南东部超过 1000 毫米; 淮河以南显著偏多 5 成以上, 其中大别山区、江淮之间南部、沿江及江南东部异常偏多 1~2 倍不等。

历史罕见: 我省一度成为全国强降雨中心

省气候中心观测显示, 6 月 30 日傍晚至 7 月 5 日大别山区、江淮之间南部和沿江江南出现持续性暴雨和大暴雨, 为入梅以来最强降水过程。累计雨量超过全国 400 毫米以上降水面积的 70%, 为全国强降雨中心。

历史典型持续性大暴雨过程相比, 大暴雨持续天数与 1969 年、1991 年和 1996 年并列历史第一, 累计大暴雨站次 (61 站次) 为

历史第一。巢湖 (523.7 毫米)、怀宁 (500.0 毫米)、池州 (484.8 毫米)、东至 (454 毫米)、太湖 (435.5 毫米)、枞阳 (428.6 毫米)、宿松 (409.3 毫米)、望江 (392.5 毫米)、青阳 (386.8 毫米)、芜湖县 (369.5 毫米) 和郎溪 (326.6 毫米) 共 11 个市县突破本站 4 日雨量极值。

省气象专家定义: “综合来看, 此次暴雨过程为历史罕见。”

深圳观澜湖高尔夫球会金卡会籍转让公告

一、转让方: 深圳安徽实业有限公司

二、转让标的基本情况:

标的序号	标的的内容	会员编号	购置时间	预计使用年限	挂牌价 (万元)	保证金 (万元)
1	深圳观澜湖高尔夫球会金卡会籍 (一提名人名)	CIS322 A	1997 年 10 月	终身制	25.1	8

三、公告期限

自公告之日起 10 个工作日

四、挂牌价格

人民币 25.1 万元

五、公告其他内容详见安徽省产权交易中心网站 www.aace.com.cn

六、联系方式

联系人: 李纹

联系电话: 0551-62871617

特此公告。

安徽省产权交易中心
二〇一六年七月二十日

合肥高新区华亿科学园 E1 栋 201、202 房产转让公告

一、转让标的基本情况

1、转让方: 安徽煤矿矿用安全产品检验中心

2、转让标的: 合肥高新区华亿科学园 E1 栋 201、202 房产

3、转让标的基本情况: 标的位于合肥市高新区天达路

71 号华亿科学园 E1 栋 201、202 室。产权证号为房地权证合产字第 8110240889 号, 总建筑面积为 1257.27 m², 总层数 6 层标的位于 2 层, 钢混结构, 层高约 3 米, 规划用途为工业用房。土地使用权性质为出让。

二、公告期限

自公告之日起 20 个工作日。

三、挂牌价格

人民币 530.57 万元

四、联系方式

联系人: 高翔

联系电话: 0551-62871622

特此公告 (公告其他内容详见安徽省产权交易中心网

站 www.aace.com.cn)

安徽省产权交易中心
2016 年 7 月 20 日

马钢嘉华商品混凝土有限公司报废资产处置转让公告

一、转让标的基本情况

1、转让方: 马鞍山马钢嘉华商品混凝土有限公司

2、转让标的: 马钢嘉华商品混凝土有限公司报废资产

3、转让标的基本情况: 本次转让的报废资产设备、建筑物均位于马鞍山马钢嘉华商品混凝土有限公司合肥分公司合钢搅拌站及长乐搅拌站内。报废资产主要包括机器设备类资产 36 项, 电子设备 7 项, 建筑物类资产 9 项。(详见安徽省产权交易中心网站 www.aace.com.cn)

二、公告期限

自公告之日起 10 个工作日。

三、挂牌价格

人民币 50.24 万元。

联系方式

联系人: 方明

联系电话: 0551-62871617

红星路 177 号 10 幢 1 层部分门面房出租

1、出租方: 安徽省商务厅

2、项目简介: 拟出租标的位于红星路 177 号 10 幢 1 层东起 4-8 号、14-18 号、19 号卷闸门门面, 中心繁华路段, 交通便利, 商业气氛极其浓厚。

3、租金底价: 详见公告

联系方式

联系人: 葛女士

联系电话: 0551-62871604

特此公告 (公告其他内容详见安徽省产权交易中心网站 www.aace.com.cn)。

安徽省产权交易中心
二〇一六年七月二十日