

## 长江中下游等地今日仍有强降雨 江南多地或迎今年首个高温日

7月1日至2日,长江中下游至贵州、广西等地仍有强降雨,部分地区有大暴雨,为此中央气象台今晨继续发布暴雨橙色预警。上述地区强降雨与前期高度重叠,当地需谨防山洪、中小河流洪水、地质灾害的发生。7月3日前后,随着降雨减弱减少,江南等地高温发展,多地或迎今年首个高温日。

### 长江中下游等地7月1-2日仍有强降雨 华北需警惕强对流天气

6月30日,我国强降雨核心区仍集中在长江中下游至贵州、广西等地,其中江苏南部、上海、安徽南部、浙江西部、江西北部、湖南北部、贵州东部、广西北部及云南西北部等地部分地区出现暴雨或大暴雨,广西柳州局地特大暴雨。

7月1日,受到东移的低涡切变影响,降水将显著加强。从影响区域来看,今天南方强降雨落区的东段相比于昨天将明显向北移动,短时雨强、雷暴大风等对流特征更为明显。具体来看,苏皖大部、湖北中东部、湖南中北部、江西北部、贵州南部、广西北部、云南西部等地部分地区有大到暴雨,其中,安徽西南部、湖北东部、湖南西部、江西

北部、贵州东南部、广西东北部等地部分地区有大暴雨,湖南西南部、广西东北部局地特大暴雨。

7月2日,江淮大部、江南北部和西部、四川盆地西部、西南地区东部和南部、华南西部等地部分地区有中到大雨,其中,安徽中部、湖南北部和西南部、贵州东南部、广西西部和北部等地部分地区有暴雨或大暴雨。

7月3日,西藏东南部、江淮西部、江汉大部、西南地区东部和南部、广西西北部等地部分地区有中到大雨,其中,河南南部、湖北北部和西南部、湖南西北部、重庆东北部等地部分地区有暴雨。

近期长江中下游至贵州、广西一带降雨不断,湖北东部、湖南中部、安徽南部、江西北部等地累计雨量大,今明天强降雨落与前期高度重叠。当地需关注雨情、汛情变化,警惕持续降雨或局地强降雨可能引发的山洪、中小河流洪水、地质灾害等次生灾害。7月3日开始,随着副热带高压北抬,上述地区雨势将明显减弱。

同时,受冷涡影响,华北等地强对流天气将增多,京津冀等地将多阵雨或雷阵雨天气,局地有大到暴雨,部分地区还需防范雷暴大风、短时强降水等强对流天气。其中今天降水条件最为有利,山西北部、河北中北等地的部分地区将有

8级以上雷暴大风或冰雹天气;河北中北部、北京西南部部分地区将有小时雨量大于20毫米的短时强降水天气,需注意防范。

### 北方高温天气将大范围缩减 江南多地或迎今年首个高温日

7月1日起,受雷雨天气频繁影响,华北、江淮一带的高温天气或将大范围缩减。但陕西高温天气仍不退场,省会级城市中,西安未来一周仍有高温“串场”,周日最高气温可达37℃,公众需及时补水,避免午后气温较高时段出行。

同时,江南等地高温天气将呈现增多趋势。7月3日开始,随着长江中下游等地降雨减弱,江南一带高温将明显增多,多地将迎来今年以来首个高温日。像上海、南昌将分别在4日和5日向高温线发起冲击。

此外,华南将维持长时间“蒸煮”模式,福州将迎“高温周”,4日至6日或现39℃“三连击”,暑热不但持续时间长且来势汹汹,公众需加强防暑工作,如出现头晕、恶心等中暑现象,及时转移至阴凉处迅速降温,如果严重及时就医。

来源:中国天气网

## 浙江电网 迎峰度夏 各项工作已 准备就绪

新华社杭州6月29日电(记者林光耀)记者从国网浙江省电力有限公司了解到,28日,今年浙江迎峰度夏最后一项重点电网建设工程——温州天河220千伏变电站第3台主变扩建工程启动投运,标志着浙江2024年迎峰度夏电网建设重点工程全部投运。

年初,国网浙江电力提出“绿保稳”十大重点工程,其中,宁海抽水蓄能电站500千伏送出工程、建德500千伏输变电工程、舟山电厂扩建送出工程等“绿保稳”重点工程计划在迎峰度夏前投运,以保障今夏浙江电力可靠供给。

数据显示,今年上半年,国网浙江电力新开工35千伏及以上输变电工程91项,新建线路长度1704.68千米、变电容量1555万千伏安;投产35千伏及以上输变电工程100项,新建线路长度2142.47千米、变电容量1321.86万千伏安,投产计划完成率超120%。相较2023年同期,今年投产工程数增长19%,投产线路长度增长10%,均实现显著增长。

在确保电网工程按期投运的同时,浙江一方面积极增加外来电供应,一方面通过提高电煤煤质、短时增加天然气供应、增购临时外来电、移峰填谷和空调负荷柔性调控等措施,积极应对夏季用电负荷高峰。目前,浙江电网迎峰度夏各项工作已准备就绪。

## 上海:黄梅雨季陆家嘴呈现云海奇观



今年入梅以来,上海多次迎来强对流天气。晴雨间歇,位于市中心的陆家嘴和外滩上空呈现出云海景象,伴随晚霞,将魔都的天空映照成浪漫的色彩。

王若宇 实习生 封丹 来源:新华网