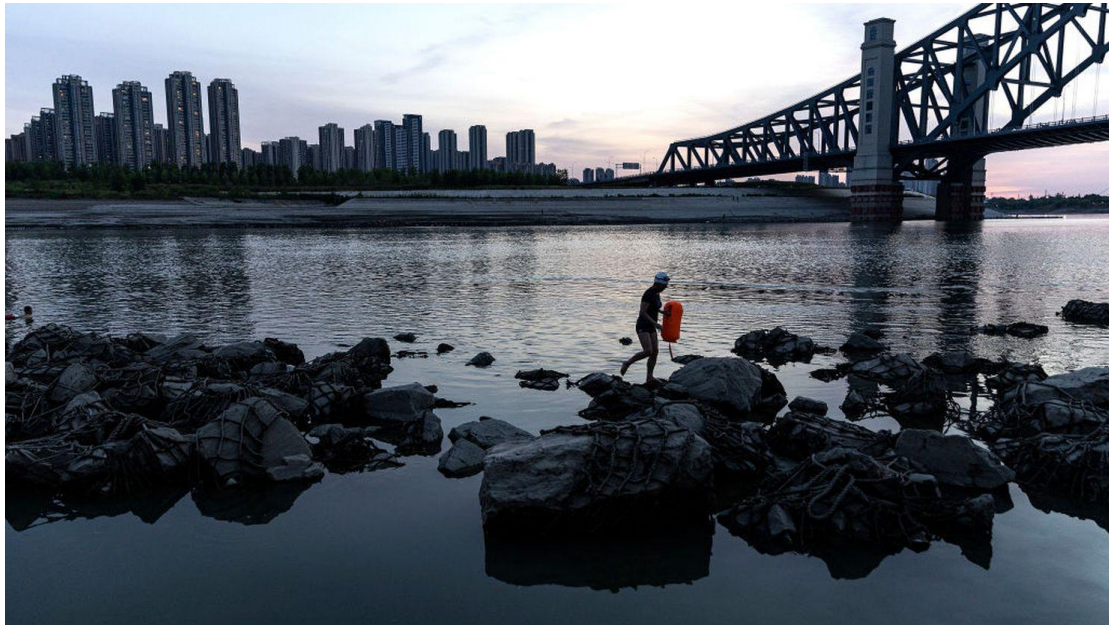


中国加紧应对高温导致的缺电

极端高温和严重干旱导致的缺电已迫使中国一些城市调暗路灯，也让电动汽车司机难以为汽车充电。



1961 年以来最强高温！“南涝北旱”的气候格局正在悄然改写？

当北方多地遭遇了罕见洪涝灾害之时，长江流域却直面 1961 年以来最严重的旱情。四川，遭遇了罕见的“三最”局面冲击：历史同期最高极端高温、最少降水量和最高电力负荷，不得不大范围限电。

重庆，51 条河流断流，24 座水库干涸，嘉陵江被晒成“嘉陵工”；在湖南、江西等地，洞庭湖、鄱阳湖水位，创下有实测记录以来同期

最低，湖滩长满青草；长江站水位创下历史最低记录.....

据水利部及气象部门消息,长江流域降水量为1961年以来同期最少,而全国高温天气综合强度将为1961年有完整记录以来最强。

长江经济带区域图



中国政府已加强应急措施,以应对华西南地区的极端高温和严重干旱。这样的天气已迫使一些城市调暗路灯,也让电动汽车司机难以为汽车充电。

在依赖水电的湖北和四川两省,持续几个月的创纪录高温天气(上周日成都最高气温创下43.4摄氏度的纪录)使得河流和水库中的水大

量减少。

这种情况连带影响到中国其他地区的电力供应，而中国经济此时已经因为政府“清零”政策下的防疫限制和房地产行业危机而遭受重创。

四川省已宣布启动省突发事件能源供应保障“一级”应急响应，即最高级别应急响应，中国国家电网公司(SGCC)表示，已从其他省份派出至少 50 台发电车进行支援，以帮助稳定当地的电力供应。

有关部门已暂停对四川许多工厂的供电，迫使丰田(Toyota)和富士康(Foxconn)等制造商在该省的工厂暂停生产。四川有 8400 万人口，是锂矿开采和太阳能板生产中心。

在深圳上市的农药制造商利尔化学(Lier Chemical)周一在提交证交所的公告中表示，已接到生产限电时间延长至本周四的通知。

重庆和成都两地已下令降低路灯照明亮度，商场和办公楼关闭了户外广告照明设施，并暂停电梯使用。成都的办公室职员还被要求将空调温度调至 27 摄氏度，以减少能源消耗。

在一定程度上依赖该地区水电的上海上周末表示，将暂停外滩著名的每日灯光秀两天。外滩是一个沿江区域，以风格各异的商业建筑闻名。

四川和重庆的电动汽车车主还抱怨充电站被关闭。特斯拉(Tesla)表示,其在成都的 14 座充电站中, 8 月 17 日只有两座开放。

“ (我) 不是在给车充电, 就是在找可用的充电桩, ” 成都的一位电动汽车车主在微博上写道。

据预测, 极端炎热的天气将在本月余下的时间持续, 分析人士表示, 高温将给经济带来更大压力。

“防疫相关限制.....仍然是这个国家的日常问题.....房地产行业正在经历关键的复苏, 这时黑天鹅事件发生了——创纪录的持续两个月的热浪, ” 杰富瑞(Jefferies)分析师表示。

“干旱造成了一个恶性循环, 水电变得稀缺, 这进而又减少了供工业用的发电量。”

摩根士丹利(Morgan Stanley)分析师李浩然(Simon Lee)和 Leo Deng 在一份研究报告中写道: “四川目前正面临过去 60 年来最高的气温和最严重的干旱, 水电资源减少了 51%。” 他们补充称, 政府预计这种情况将持续到 8 月底。

他们表示，由于高温，19个省份的电力需求创下了历史新高。