



在巢湖市区草城街岗点，午间高峰的大队辅警罗鸣被汗水辣得眼睛生疼。



高温下的环卫工人

是责任与担当



马钢合肥公司工人利用生产间隙清理辊系



检测人员正一丝不苟地对年检车辆进行检测



天气炎热，市民前往天鹅湖游泳



高温下坚守岗位的志愿者

“黑格比”今夜开始影响我省 长三角部分列车昨起停运

市场星报、安徽财经网(www.anhuinews.com)、掌中安徽记者从省气象部门获悉，今年第4号台风“黑格比”预计将于今日傍晚到达苏皖浙三省交界处，可能会给我省淮河以南部分地区带来降雨。
□ 记者 祝亮

“黑格比”今天傍晚 到达苏皖浙三省交界处

来自气象部门的最新消息显示，第4号台风“黑格比”(强热带风暴级)昨日早晨7时中心位于距离浙江省苍南县东南方向约415公里的洋面上，北纬24.9度、东经123.4度，中心附近最大风力10级(25米/秒)，中心最低气压988百帕，七级风圈半径170~230公里。
预计，“黑格比”将以每小时23公里左右的速度向西北方向移动，强度逐渐增强，最强可达台风级(30~35米/秒，11~12级)，并将于3日夜间至4日凌晨在浙江温岭到苍南一带沿海登陆(强热带风暴级，10~11级，25~30米/秒)。登陆后将逐渐转向偏北方向移动，强度逐渐减弱，4日17时左右到达苏皖浙三省交界处。

“黑格比”会给南部带来降水， 但降温作用不明显

8月3日，我省大部分地区仍有35℃以上的高温，局部超过37℃，大别山区、皖南山区和淮北地区有局地短时强降水、雷

电和大风等强对流天气。4日我省高温略有缓解，5日后淮河以南高温天气持续。

受台风“黑格比”影响，4日偏东风风力增大到4级左右，阵风6~7级，水面阵风7~8级；5日偏东风转偏西风，平均风力4级左右，阵风7级，水面阵风7~8级。受台风“黑格比”影响，4日江淮之间南部和江南有阵雨或雷雨，部分地区中到大雨，黄山和宣城局部暴雨；5日起雨势减弱，8日前后我省将有一次较明显降水过程，淮北部分地区大雨，局部暴雨。

“黑格比”仍可能威胁 部分地区防汛

气象专家建议，近期我省高温天气持续，注意防暑降温；关注大别山区、皖南山区和淮北地区的局地对流性天气。关注台风“黑格比”的最新动向，防范4~5日大风对巢湖流域、长江流域及高水位水库堤坝防汛的不利影响。

由于目前环流形势不稳定，未来台风的强度、路径和登陆位置都存在较大不确定性，气象部门将滚动发布最新台风动态和风雨影响预报，请及时关注。

长三角部分列车昨起停运

记者从合肥火车站获悉，针对今年第4号台风“黑格比”可能带来的影响，为确保旅客列车运行安全，铁路部门决定自8月3日14:00至4日8:00，对杭深铁路台州至苍南间、金温铁路丽水至温州南间列车采取临时停运措施。已购买停运列车车票的旅客，可于票面乘车日期起30日内(含当日)在互联网办理退票，或持购票时所使用的有效身份证件原件到车站专窗退票(已打印报销凭证的请将凭证交予车站窗口工作人员)，以上均不收取手续费。

铁路部门提醒旅客，停运列车车次及时间等相关信息，请以车站公告为准，若有疑问可致电铁路客服热线021-12306咨询。旅客可关注中国铁路12306铁路客服网站公告，以及上海局集团公司官方微博、微信信息，查询列车停运及正晚点动态，以便合理安排行程。下一步，铁路部门将密切关注台风路径变化，根据风速雨量和灾害影响程度等实际，动态调整列车开行方案，保障旅客安全出行需要。

附：未来一周全省具体天气预报

4日：淮北地区多云，局部有阵雨或雷雨；淮河以南多云有时阴天，江淮之间南部和江南有阵雨或雷雨，部分地区中到大雨，局部暴雨。5日：全省多云有时晴天，淮北部分地区、大别山区和江南局部地区有阵雨或雷雨。6日：沿淮淮北和大别山区有雷阵雨，其中淮北市北部部分地区中雨；其他地区晴天到多云。7-9日：沿淮淮北和大别山区有雷阵雨，其中淮北市北部部分地区大雨，局部暴雨；其他地区晴天到多云。

高温来袭 合肥日用电量创新高

星报讯(李岩 记者 叶佳超) 自7月底以来，受持续高温影响，短短数日合肥电网负荷大幅度增加36%。8月2日，合肥市全日用电量累计达1.4亿千瓦时，同时创下年度新高，8月3日午间，合肥电网最大负荷攀升至751.2万千瓦。

由于各项准备措施充分，目前合肥电网整体运行保持平稳态势，仅经开区和肥西县北部等小部分地区电力供应处于平衡状态。“如高温持续，合肥电网最大负荷或将历史性首次突破800万千瓦大关。”合肥电力调度控制中心副主任王洪波说。加强大负荷期间电网运行监控，组织相关专业联合全面开展夜间特巡，及时掌握真实设备运行状况，做好有针对性的处理。全市“网格化”抢修点互为联动，进一步增派人员力量，“一支队伍、一张工单”24小时不间断为市民提供优质、快速的电力保障与服务。

据了解，受汛情影响，庐江县同大镇、肥东县长临河镇等区域尚有部分线路和台区暂不具备复电条件，目前正加快组织相关部门制定针对性的措施，按照“水退电进”原则，科学有序开展灾后治理，加快恢复平稳电力供应。针对持续高温，电力部门全力保证居民安置点、医院等民生场所的正常供电。