

# 生死时速下的生命奇迹

## 济阳区中医医院多学科协作成功救治脑干出血患者

通讯员 王剑

### 突发急病，患者生死命悬一线

事发当日，这位平素身体健康的中年女性在超市买菜时，突然意识不清，周围群众紧急拨打120，患者被迅速送至济阳区中医医院。

急诊科医护人员第一时间行动起来，稳定患者生命体征，并通过颅脑CT检查，明确诊断为脑干出血。随后，患者被紧急收入重症医学科。由于脑干出血病情危重且进展迅猛，医护团队争分夺秒，迅速采取气管插管、呼吸机辅助呼吸等急救措施。同时，重症医学科与脑病二科专家紧急会诊，共同商讨制定最佳救治方案。

面对突如其来的噩耗，焦急的家属在听完重症医学科医师对病情、治疗方案及预后情况的详细讲解后，对医护团队的专业判断和治疗方案给予了充分信任。

### 多科联手，化解危机步步为营

在后续治疗中，新的危险悄然而至——患者双下肢形成了静脉血栓。这一情况对患者的安全构成了新的威胁。为保障患者安全，医院迅速请外一科协助。

多学科专家对患者进行全面评估后，在局部麻醉下顺利实施下腔静脉滤器植入术，成功化解了这一危机。经过重症医学科、脑病二科及外一科8天的全力抢救，患者病情逐渐好转，顺利撤掉呼吸机并拔除气管插管。为促进患者意识和

肢体功能恢复，医院及时开展早期康复治疗。



患者家属送来锦旗对医院表达诚挚谢意。

### 转危为安，患者病情快速改善

在重症医学科10余天的精心治疗下，患者意识逐步恢复，能间断应答问题，双侧肢体也从完全丧失活动能力，到可在床面平移甚至轻微抬高。

转入脑病二科后，经过进一步悉心

治疗，患者病情快速改善，不仅神志转清、能正常交流，在家人搀扶下还能站立。患者家属难掩感激之情，特意送来锦旗，对医院多学科无缝衔接、全力救治的专业与担当表达诚挚谢意。

此次成功救治，彰显了济阳区中医医院多学科协作的强大实力与高效救治能力，也体现了医院“以患者为中心”的服务理念，为守护群众生命健康筑起坚实防线。

# 济阳电网全网用电负荷连续三天创历史新高

## 国网济南市济阳区供电公司全力保障度夏用电

7月份以来，济南市济阳区连续出现35℃以上的高温高湿天气，济阳电网用电负荷持续快速增长，三天三创历史新高。面对严峻“考验”，国网济南市济阳区供电公司坚决扛牢电力保供责任，积极应对，优化运行方式，加强电网运维，做好供电服务，不畏酷暑、坚守岗位，全力守护万家清凉。

通讯员 肖安宾 陈彬

### 统筹调度，保障电力供需平衡

7月9日，走进国网济南市济阳区供电公司电力调度控制分中心值班室，电子屏如同电网“心电图”，实时跳动的负荷曲线与闪烁的线路图，勾勒出全区盛夏运转的能量脉动。

这里是电网运行的“大脑”，也是保供工作的“指挥部”。7月3日至5日，济阳电网全网用电负荷三天三创历史新高，突破500兆瓦大关。国网济南市济阳区供电公司严格落实《2025年迎峰度夏电力保供工作方案》，周密部署，提升保供协调综合能力。

该公司强化负荷精准预测，密切跟踪气象变化与负荷走势，加强电网实时监控，对全区重点输配电线路和变电站的运行状态及负荷提高监控频次，实时掌握电网运行脉搏。开展负荷预测分析，动态优化运行方式，基于负荷预测结果和实时监测数据，科学安排电网运行方式，确保主网结构合理、潮流分布均衡。

同时细化协同联动机制，电力调度控制分中心实时向保电部门发布高负荷、重



国网济南市济阳区供电公司员工在高温高负荷时段巡视测温变电站设备。

过载设备信息及预测预警，为其开展差异化巡检、精细化特巡提供精准靶向。同时充分研究高温高湿高负荷时间段的设备运行、客户用电选择等信息，部门协同建立大数据模型，为“源-网-荷-储-数”多维协同的新型智能电网研究奠定基础，确保迎峰度夏期间电力供需平衡。

### 精益运维，保障电网安全运行

7月8日，在220千伏中索变电站内，国网济南市济阳区供电公司变电运维班工作人员对站内设备开展高温高负荷时段的特巡，及时掌握设备健康状况，保障运行正常。

持续的高温天气，导致电网设备环境温度过高以及处于长期的高负荷运行状态，影响电网的稳定运行。国网济南市济阳区供电公司全力做好设备运维工作，提前摸清电网的薄弱环节和重要区域，有针对性制定专项保电方案，加强输、变、配电设备的巡视频次和力度，确保电网安全稳定运行。

该公司对变电站开展高温高负荷时段的巡视测温工作，健全运行数据比对分析体系，及时发现和处理运行风险。对输电线路“因线制宜”，动态巡视与定点盯防相结合，保障线路安全运行。对用电负荷较高的台区增加夜巡测温，排查白天不易发现的安全隐患，做到不留死角、不留隐患。

同时，该公司积极应用数智化手段，健全“可视化+无人机”的输电立体巡检体系，110千伏线路可视化覆盖率、35千伏线路重要防控区段覆盖率均达到100%。依托输变配集中监控中心与“信鸽”无人机机巢，实现输电设备无人机自主巡检全覆盖，22座变电站全部实现视频状态实时检测，红外测温、激光清障和超声波局部放电检测等技术广泛应用，全方位提升智能化运检水平，保障电网运行更加智能、更加坚强。

### 贴心守护，保障用户用电正常

7月7日，国网济南市济阳区供电公司

通讯员 王剑

近日，济阳区中医医院妇科新引进矩阵射频治疗仪，旨在为新妈妈及存在盆底功能障碍的女性提供全方位精准治疗，助力女性改善盆底健康问题。

盆底健康是女性整体健康和生活质量的重要组成部分。此前，不少女性受阴道松弛、尿失禁、性功能障碍等盆底相关问题困扰。而射频技术因具有无创、安全、高效的特点，为解决这些问题提供了新途径。济阳区中医医院此次引进的矩阵射频治疗仪，便是借助这一技术，为女性盆底健康保驾护航。

据了解，该矩阵射频治疗仪的技术原理是通过射频电流无创无痛地作用于整个盆腔，使盆腔内各组织器官产生电化学效应和生物热效应。通过阴道腔隙、透壁在细胞分子水平和组织器官的响应，对以盆底阴道为中心的周围器官结构神经血管、肌肉筋膜产生物理效应，从而达到修复治疗的目的。

在治疗范围方面，该仪器适用范围较广。包括私密修护，如阴道口松弛、阴道松弛、阴道无力等；盆底疾病，像压力性尿失禁、阴道脱垂、盆腔炎症等；产后康复，尤其产后42天到3个月的最佳恢复期；盆底良性手术后的康复，例如盆腔肿瘤术后、子宫切除术术后等，同时也适用于有性生活女性的生命周期私密养护。

济阳区中医医院妇科秉持因人而异、个体化诊疗的康复原则，致力于关注女性整体康复。有相关需求的女性可前往该院妇科（核磁共振二楼）咨询。

为女性盆底健康提供新选择

## 济阳区中医医院妇科引进矩阵射频治疗仪