



“全链条服务”打通壁垒，专业照护“无缝对接”

“医养育”一体化暖了“朝夕”岁月

□ 金增秀

“儿女在外地，听说县中医院能上门护理，他们立马帮我们申请了。医生护士上门又专业又周到，真是太方便了！”7月14日，聊城市莘县东鲁街道张大爷的话，道出了许多家庭的心声。

面对人口老龄化与托育需求激增的挑战，聊城以“医养育”一体化破题，让“老有颐养、幼有善育”的暖阳，照进寻常百姓家。

如何让医院的听诊器、护理床的温暖，从机构延伸到社区、家庭？聊城给出答案：用“全链条服务”打通壁垒，让专业照护“无缝对接”。

全市482个家庭医生团队背

着药箱走村入户，为老人提供上门巡诊、健康管理；“九州优护”等平台的“网约护士”为失能、高龄老人提供线下护理，真正实现“患者家中坐，护士约上门”。

在莘县，这样的守护更显精细。莘县中医院康养院构建“六位一体”服务链，医护人员每日查房，急症患者通过绿色通道直转本院，健康管理、医疗、康复等服务环环相扣，已服务300余位老人；莘县张寨镇“医康养”中心则创新“公办医疗+民办养老”模式，为百余名老人提供中西医结合个性化康复服务。

目前，聊城市实现老年友善医疗机构应建尽建率100%，助老服务站有专人指导智能设备使

用，绿色通道让急症患者不再为等待焦虑，无障碍设施升级让脚步更稳，这些藏在细节里的温度，让老人就医更舒心。

在守护“夕阳红”的同时，聊城也用心呵护“朝阳升”，让托育既“放心”又“安心”。创新推出“专业+志愿+家长”托育团队模式，鼓励职工参与志愿服务，邀请家长加入规划监督，让照护从“机构的事”变成“大家的事”。

“宝宝今天学了儿歌，医生还测了微量元素，我们上班踏实多了！”高唐县妇幼保健院托育中心家长的话，道出了托育服务的“进阶感”。

这里打造“养育+医疗+教育”三位一体服务体系，设置保健室、

母婴室，开发音乐、艺术、思维等特色课程，与医院科室联动，为在托幼儿提供健康保障与科学照护，让托育不止于“看护”，更在于“优育”。

为织密“一老一小”幸福安全网，聊城构建起专业团队、精细管理、安全网络“三维支撑”体系，让“朝夕相伴，老幼共托”正成为社区新风景。

聊城市东昌府区组建由护理员、心理咨询师等40人的跨学科专业团队，通过“月培训+老带新”，持续提升服务技能；设立家长反馈处理小组，通过需求调研、服务优化、效果评价，形成“精细管理-品质提升-群众满意”良性循环；制定严格安全规

范与预案，配置适老适幼场地，为“朝夕”群体营造安心港湾，铺展开一幅“幼有善育、老有颐养”的幸福画卷。

“建立可持续支撑机制，是推动医、养、育深度互嵌的关键。”聊城市卫生健康委党组书记、主任，市中医药管理局局长张月莲说，聊城以“朝夕工程”为抓手，在机构设置、服务标准上打破条块分割，形成覆盖全生命周期、融合发展的健康服务新格局。

从莘县老人床头的听诊器到高唐托育中心的童谣，从家庭医生的药箱到医院里的助老通道，聊城的“医养育”一体化，正把“朝夕美好”的愿景，织成触手可及的民生画卷。

午高峰供应充足，晚高峰略有盈余

全市迎峰度夏电力保供底气足

陶春燕 聊城报道

当前，聊城已进入夏季用电高峰期，电力保供事关城市平稳运行和市民生活品质，全市将电力保供工作作为保障民生、稳定经济、服务大局的重要任务，全力确保电网安全稳定运行和电力可靠供应。7月9日，聊城市政府新闻办召开2025年迎峰度夏电力保供工作情况主题新闻发布会，市发展和改革委员会党组成员、市能源发展服务中心主任王磊介绍了2025年迎峰度夏电力保供工作有关情况。

从总体看，今年迎峰度夏期间，全市电力供应将呈现“午高峰供应充足，晚高峰略有盈余”态势。在不出现持续性极端天气的情况下，能源电力可有效保障。具体呈现2个特点：一是电力负荷再创新高。今年迎峰度夏期间，全市预计午高峰、晚高峰负荷分别达

到655万千瓦、595万千瓦，同比增长12.3%、11.4%。二是最高负荷早于往年。主要原因是受副热带高压影响，气温较往年偏高，且持续时间长、强度大，用电需求增加，首次5月突破500万千瓦，6月7日负荷达到584.9万千瓦，超过2024年最高负荷；7月5日，年内第四次创历史新高，达628.4万千瓦，较去年增长43.5万千瓦。

电力供需情况：上半年，全社会用电量累计完成358.85亿千瓦时，同比增长4.16%。其中，居民用电25.43亿千瓦时，同比增长2.46%。从发电情况看，全市累计发电量318.77亿千瓦时，同比增长1.96%，可再生能源发电量38.4亿千瓦时，同比增长11.19%。其中，光伏发电量32.67亿千瓦时，同比增长13.71%；风能发电量3.6亿千瓦时，同比增长1.06%。因全市电力供应由省电网统一调配，外电入鲁通道畅通，

全市供电总体充足稳定。

电力保供能力：一是发电能力持续增长。截至6月底，全市可再生能源装机总量550.2万千瓦，同比增长20.7%，有力保障了夏季午高峰期间电力供应。传统能源企业发挥了压舱石作用，在用电高峰应发尽发，确保电力供应平稳有序。二是电网支撑能力增强。5月9日，陇东至山东±800千伏特高压直流输电线路工程竣工投产，通过茌平区乐平站最多可为全市提供118万千瓦负荷支撑，进一步提升全市电网应对极端天气和用电高峰的能力。三是备用手段更加丰富。如遇到极端天气，聊城市可通过地方电厂煤电机组顶峰发电、新型储能集中调用等方式提升出力38万千瓦；若出现更为极端天气情况，还有28万千瓦市场需求响应来兜底。

电力保供措施：（一）开展能源保供工作落实情况全覆盖督导



服务。6月19日至今，聊城市在全市范围内组织开展迎峰度夏能源保供工作落实情况全覆盖督导服务，实地查看直调公用电厂机组运行、电煤库存等情况。从各县（市、区）情况看，截至目前，4家直调电厂电煤库存超过100万吨，日均耗煤可用天数均在28天及以上。电煤库存充足，机组运行平稳，能够满足迎峰度夏电力需求。

组织开展电力设施隐患排

查，夯实电网运行基础。督促供电公司开展输电、变电专业隐患排查治理，目前已完成树障清理8.3万棵，发现并处理隐患154项，各项设备运行状况有效提升；完成迎峰度夏集中带电检测，发现并治理配电设备过热缺陷165处，切实提高了配电网本质安全水平。2025年1-5月份，10千伏配电开关跳闸率同比压降41.80%，配电网故障防御能力明显提升。

迎峰度夏电费咋省？权威解读来了

企业巧用谷段降成本，居民谷充年省数百元

陶春燕 聊城报道

当前，聊城已进入夏季用电高峰期，在迎峰度夏期间，企业和居民用电负荷攀升，用电成本相应增加。7月9日，聊城市政府新闻办召开2025年迎峰度夏电力保供工作情况主题新闻发布会，国网聊城供电公司营销部主任张涛介绍了当前的电价政策。

山东现行有“五段式”分时电价，简单来讲就是将1天分为尖、峰、平、谷和深谷5个时段，以10kV一般工商业电价为例，尖峰

和深谷时段的价差可达1元/度，较大的峰谷价差可以更好发挥价格杠杆作用推动用户转移负荷、削峰填谷，既帮助稳定电力系统供需平衡，又降低了用户用电成本，对电力行业和社会整体均产生了积极影响。

目前分时电价政策在多个领域推行：

一是在工商业领域。“五段式”分时电价适用于全体工商业用户，企业可以通过优化用电时间，更多的在谷段与深谷时段生产，推动降本增效。在此也提醒广

大企业用户，因夏季整体用电负荷激增，7、8月份无深谷时段，但晚1点-早上6点为连续谷段时段，请注意分时时段变化，合理调整生产时间。

二是在居民生活领域。目前聊城全市约有280万居民用户，现阶段居民家庭分时电价执行峰、谷两段，其中峰段为8:00-22:00，谷段为22:00-次日8:00，峰、谷时段电价分别为在平段基础上上升0.03元、下降0.17元，峰段电价上升幅度不明显，但谷段电价下降幅度较大，居民选择积极参与分

时用电后，一年可节省电费几百元。另外对于户籍人口有5户及以上的“一户一表”居民用户，还可申请“一户多人口”电价，其阶梯电价的第一档电量每月增加100度至310度，年度可享受执行一档电量额度增高，由2520度增加到了3720度，每年每户可节省电费60元。

三是在居民电动汽车领域。为引导电动汽车合理充电，对个人电动汽车充电桩同样执行五段式分时电价，晚上11点至早上7点固定为谷段，电价低至0.38

元/度，在有深谷时段的月份，中午11点到下午2点为深谷时段，电价低至0.22元/度，电动汽车车主可将充电桩设置在深谷或谷段自动充电，可实现有效降低用电电费。

四是在农业生产领域。现行农业、林木培育和种植等7个农业生产领域用户同样可选择执行“五段式”分时电价政策（电价标准分别为0.86元、0.7元、0.52元、0.36元、0.19元），广大农业生产用户可积极参与分时政策降低成本。