

“高质量建设国家区域医疗中心”系列报道

王协锋：“医”路奋发求进取 生命禁区觅生机



专家名片

王协锋，江苏省人民医院宿迁医院神经外科学术主任，副主任医师、副教授，医学博士，硕士研究生导师，江苏省医学会神经外科学分会青年委员会副主任委员，长三角神经内镜创新与转化联盟青年理事，中国神经科学学会神经肿瘤分会委员。专业特长：擅长垂体瘤、胶质瘤、脑膜瘤、神经鞘瘤等脑肿瘤以及动脉瘤、脑血管畸形、烟雾病、缺血性脑血管病的显微及微创手术治疗。曾主持国家自然科学基金青年项目和面上项目、江苏省教育厅面上项目、江苏省人民医院青年拔尖人才项目，以第一通讯作者发表SCI论文10余篇。获江苏省科学技术二等奖、江苏医学科技奖三等奖等多项成果奖励。

果。在王协锋的操作下，晨晨术中肿瘤全切，手术顺利完成。术后，晨晨的身体日渐恢复，出院时露出了久违的笑容。

“孩子患上颅咽管瘤是他的不幸，但是遇到您又是他的幸运，再多语言也无法表达我们对您的感激之情。”出院时，晨晨妈妈一个劲儿地表达着对王协锋的感谢。

作为该院神经外科学术主任，王协锋的病人大多是脑肿瘤患者，开颅手术是主要的治疗手段。进行脑肿瘤切除的开颅手术，往往需要医生通过1厘米左右的小缝隙，将手术器械层层深入10厘米以上到颅内中线部位，通过显微镜放大10倍进行操作。这样精密的手术，哪怕误差只有1毫米，也可能彻底改写患者的命运。

王协锋深知，每一台手术都是对生命的尊重与守护。因此，他总是以严谨的态度进行精细操作，力求每一次治疗都能达到最佳效果。在他的手中，显微镜下的每一个细微操作都仿佛是在编织生命的奇迹，让无数患者得以摆脱病痛，重获新生。

妙手剥离听神经瘤“膜” 完整保留面部神经功能

今年72岁的高女士面部疼痛，来到江苏省人民医院宿迁医院神经外科就诊才知是听神经瘤惹的祸。近日，王协锋为高女士成功切除了肿瘤。

“最近，我母亲一直喊着脸疼，一开始以为是牙痛引起的，没想到是长了个瘤子。”高女士的女儿告诉记者，10多年前，高女士就出现了头晕和右耳听力下降的症状。一开始高女士没太在意，没想到听力下降越发严重，并在两年前失聪了。

临床上，听神经瘤根据其大小和位置可以分为四级。肿瘤大小超过3厘米并压迫脑干即属最高的四级分级。高女士的肿瘤大小更超四级标准，属于较为罕见的巨型听神经瘤。

“人的后脑勺(后颅窝)只有10厘米空间大小，她的肿瘤就占了大部分，肿瘤和神经及脑干的粘连程度可想而知。”王协锋说，这么大的听神经瘤，既要切除肿瘤，也要保留面神经的功能，不发生术后面瘫是极其困难的。

面对这一艰巨的挑战，王协锋带领该院神经外科团队开展了多次讨论，对手术的各个环节和步骤制订了详细的预案。由于患者的肿瘤巨大，交错的神经已被压迫成薄薄一层。切除肿瘤过程中，需将这层神经与之分离，稍有不慎就可能损害神经功能。

术中，王协锋凭借精湛的手术技巧，通过仔细分离覆盖在听神经瘤表面的“膜性结构”和肿瘤粘连紧密的面神经和听神经，在电生理监测的辅助下全切肿瘤的同时，顺利保住了患者的面神经。术后高女士无任何面瘫并顺利出院。

王协锋深知“医术是医生的立身之本”。在医学领域深耕多年，他不断精进自己的专业技能，紧跟国际医疗前沿，力求为每一位患者提供最科学、最有效的治疗方案。在他的手中，无数疑难杂症得到了有效控制，这些成功案例如同一面面镜子，映照出他医术的高超与不凡。

探索区域医疗合作新模式 让患者享受到国家级医疗服务

“作为一名医生，最大的成就感莫过于看到患者康复的笑容。”王协锋的话语中透露出对这份职业的无限热爱与敬畏。他始终将患者的利益放在首位，时刻了解每一位患者的病情变化，耐心解答患者及家属的疑问，给予他们最大的心理支持和安慰。正是这种“患者至上”的理念，让王协锋赢得了无数患者的信赖与赞誉。

神经外科疾病治疗难度大、技术要求高。来到江苏省人民医院宿迁医院后，王协锋主动承担起“带领神经外科”的重任，通过组建跨学科团队、开展技术帮扶、远程会诊等方式，将先进的诊疗理念和技术手段引入医院，有效提升了区域神经外科的整体诊疗水平，为众多患者带来了生的希望。

面对未来，王协锋满怀信心与期待。他表示，随着国家区域医疗中心建设不断推进，江苏省人民医院宿迁医院神经外科将迎来更加广阔的发展空间。他将继续带领团队，深入研究神经科学的基础理论，探索更加安全、有效的治疗方法，同时加强跨学科合作，推动神经外科与其他医学领域的深度融合，为更多患者带来福音。

国网沭阳县供电公司

贴心服务让企业用电无忧

本报讯 近日，国网江苏电力有限公司沭阳县供电公司(以下简称“国网沭阳县供电公司”)采用不停电作业方式，及时将10千伏慈工935线上部分用电负荷成功切割到10千伏七西1J3线上，避免了供电线路超负荷运行情况，保障了10余家企业用电。

“遇到用电问题，你们随时打电话找我们，我们会第一时间为你们提供用电服务，全力保障企业用电。”在用电负荷切割完成后，国网沭阳县供电公司章集供电所运维班班长王飞叮嘱沭阳县睿博纺织科技有限公司等企业安全用电注意事项，并表示将尽力提供最优质的供电服务。

一直以来，国网沭阳县供电公司为保障企业的安全稳定生产，

制定供电线路运维考核办法，强化日常巡视质量，及时根治各类隐患，保障供电线路安全稳定运行。该公司还组织市场营销部、供电所常态走访企业，了解企业用电需求，对重点企业用电负荷情况进行详细分析，提出最优用电方案，并对企业配电房、用电设备等进行安全检查，竭力当好企业“电保姆”。

该公司针对新建重点企业，实行一个项目、一个团队、一套方案、一帮到底、一个微信群“五个一”服务，确保重大项目落在哪里，供电服务就跟进到哪里。针对企业用电情况建立“一企一案”制度，明确责任人、时间节点，实现部门间信息互通，稳步有序推动重大项目用电事宜，让企业用电无忧、安心生产。

(孙爱功 仲莹莹)

界集镇

打造“三强”型后备干部队伍

本报讯(记者 周炯 通讯员 张海楠)近年来，泗洪县界集镇把后备干部队伍建设作为提升基层党建组织战斗力的重要举措，精准施策，依循“选”“培”“管”“用”四步，着力打造一支政治素养强、组织能力强、业务水平强的“三强”型后备干部队伍。

严格标准合理“选”。该镇不断扩大选人视角，针对大学毕业生、退役军人、返乡人才等群体建立后备人才信息库，为后备干部选拔提供有力保障；加大村级后备干部公开招考力度，公开招聘一批年轻、学历高、素质好的专业化人才。2024年，该镇公开招聘后备干部28名。

用心呵护精心“培”。该镇紧盯后备干部能力薄弱环节，搭建专业化能力提升机制，按月组织

后备干部开展业务专题培训，增强推动高质量发展本领、服务群众本领；组织后备干部开展实地观摩、交流学习等活动，开阔眼界和视野，拓宽学习路径，提高处理复杂问题的能力。

坚持跟踪护航“管”。该镇加强日常管理，规范请假销假制度、述职考核、日常工作履职情况等方面精细化管理，强化后备干部严守纪律规矩意识，通过日抽查、月述职、季考核等方式从严管理，推动后备干部履职尽责。

聚焦能力灵活“用”。该镇及时了解掌握每一位后备干部的情况，多角度、多方位地识别人才，避免流水线式用人，结合岗位需求和人才特点，让其在合适的岗位上发挥作用，做到人岗相适、人事相宜。

电商“新引擎” 助力产业“加速跑”

本报记者 申轶群
通讯员 刘庆 陆旭

“近期，我们的销售比以往好太多了，每天销售额比平时多出30%。特别是，掌握电商这个‘流量密码’，我们的产品再也不愁销路了。”日前，宿迁市利泽体育用品有限公司负责人张颖兴奋地说。

据了解，该公司是今年年初入驻泗洪县朱湖镇全民创业园的企业，主要生产自主品牌“威迪斯”羽毛球拍等系列产品，是一家集设计、研发、生产、销售于一体的体育用品厂家及电商企业，预计年产高中低档羽毛球拍300万打。

“张总是今年年初响应政府号召回乡的创业青年。我们为每一个人驻全民创业园的企业提供全流程‘店小二’式服务，同时还帮企业申领富民创业贷款以及装修、水电等各类补贴”。朱湖镇创业办负责人朱绍克介绍。

为创新商业模式并全面实

现“研产销”一体化，在朱湖镇政府扶持下，该公司不断探索“品牌加工+线上线下”产业发展新模式。

目前，他们工厂用工70余人，人均收入4500元/月。”张颖介绍，“我们还与李宁、胜利等知名企业签署合作协议，并于今年4月正式上线销售，先后在阿里巴巴、淘宝、抖音等多个平台注册店铺，打造实体直播间3个。”

今年以来，朱湖镇以“创新创业”为主线，以补短板、注入发展新动力为目标，大力开展电商培育工作。截至目前，该镇举办创业培训6场，累计培训电商人才240余人，培训转化率达25%。

“下一步，朱湖镇将继续聚焦镇区内现有的‘三来一加’，电商等项目，大力招引培育多元化项目，为各类创业主体提供创业场地和平台，真正让创新创业之花结出产业发展之果！”朱湖镇镇长朱弘轶句句掷地有声。

宿迁市自然资源和规划局宿豫分局

全力抓好主汛期地质灾害防范应对

本报讯 今年入夏以来，宿迁市自然资源和规划局宿豫分局认真贯彻落实省、市、区有关汛期工作安排部署，强化风险排查、隐患监测预警、综合治理、应急处置等方面，多措并举，全力抓好地质灾害防治工作。截至目前，宿豫全区未发生地质灾害灾

情和险情。安排部署到位。该局召开专题学习会议，贯彻习近平总书记关于防汛减灾工作重要指示批示精神和省、市、区工作要求，深刻汲取相关灾害事件的教训，举一反三，落细落实各项地质灾害防范应对措施。

隐患排查到位。该局加强与气象、应急等部门会商研判，及时准确发布预警提示信息，对地质灾害隐患点、不稳定斜坡、切坡建房等重点区域开展全面、细致巡查排查，积极协助教育、住建、交通运输、水利、农业农村等部门履行监管责任，督促指导各责任主体单

位完善地质灾害防治工作。应急值守到位。该局严格落实汛期领导带班和24小时值班值守、信息报送制度，一旦发生地质灾害灾情、险情，第一时间启动应急预案，组织群众转移避险，在风险彻底解除前避免群众擅自回流。(于自然)



上大学买装备

“移”站备齐手机、手表、耳机、平板、电脑

直降1500元



扫码了解

广告