



### 最特写

吉兰芳 全国人大代表，国网江苏省电力有限公司金湖县供电分公司信息通信运检技术专职人员、高级工程师

工作中的吉兰芳

## 吉兰芳：守护万家灯火

□本报记者 管莹 通讯员 金检

“一切准备就绪，可以开始工作！”日前，在江苏省电力有限公司金湖县供电分公司指挥调度中心，吉兰芳身穿米黄色工作服，拿着笔记本电脑，穿梭在机房闪烁的指示灯光影中，在仔细核对每一个数据后，下达工作指令，安全帽下恬静的脸庞写满自信。

电力保障事关国计民生，事关千家万户，背后离不开无数供电人的辛勤付出，吉兰芳就是其中之一。扎根国家电网基层信息通信运检技术岗位的她，刻苦钻研，勇于创新，从“技术小白”一步步成长为技术专家，先后获评“江苏省五一创新能手”“淮安市劳动模范”“全国五一劳动奖章”等荣誉称号。今年1月，吉兰芳当选为第十四届全国人大代表。

### 10本“密电本”记录成长

吉兰芳的起点并不高。1998年，中专毕业的她来到金湖县供电分公司，从事信息通信运维工作。这个岗位要求很高，面对复杂的通信服务器设备、晦涩难懂的英文操作界面，上进

心强的她没有退缩。凭借韧劲和钻研，她边干边学，在短时间内熟练掌握了岗位所需的多种系统操作、网络设备的日常维护与故障排除等技能。

“信息技术更新很快，学习的道路没有尽头。我只有不断给自己加压，才能在遇到问题时从容应对。”工作之余，吉兰芳通过刻苦学习，取得计算机科学与技术本科学历、学士学位，逐步成长为高级工程师。

在吉兰芳的办公桌上，10本泛黄的笔记本整齐地摆放在电脑左侧。这些密密麻麻记录着工作经验的笔记本被同事们称为“密电本”，详细记录着吉兰芳成长为技术专家的“秘笈”。信息通信系统较为复杂，技术要求高，维护难度大。每次处理完故障后，吉兰芳都要把遇到的问题和解决方案记录下来。“在公司，只要信息系统出现难啃的‘硬骨头’，大家第一个想到的便是找吉工或是查找‘密电本’。”同事们说。

2014年，ARP病毒突袭，造成公司大面积网络中断。吉兰芳介绍，ARP病毒是一种入侵电脑的马病毒，该病毒大面积爆发会导致网络瘫痪。吉兰芳根据病毒发作的原理，找到病毒源，对公司的计算机逐一进行处理。经过一个星期的努力，她和同事们最终将

故障排除。“事后排除故障不是治本之策，要有防止病毒侵袭的措施。”经过深入研究，吉兰芳在公司内部推广应用MIS子系统，安装了NORTON、WSUS服务器，对公司所有联网计算机都安装了在线防病毒、补丁系统，定期进行代码和系统升级，取得良好效果。

2021年7月的一天晚上6点多钟，吉兰芳正准备交班，核心交换机突然报警，她立刻意识到，大麻烦来了。此时正值高温酷暑的夏季，是城乡居民和企业用电高峰期，此故障如果不能及时排除，将导致全公司系统瘫痪，进而造成全县大面积停电的可怕后果。

吉兰芳认真核对每一项指标，修正每一个参数，从她进入机房到故障排除，整整花了6个多小时，回到家已是后半夜。类似这种突发故障情况，吉兰芳在工作中经常遇到。

“个人吃点苦不算什么，能迅速找到问题的根源，及时排除故障是我最大的快乐。”吉兰芳笑着说道。

### 勇于创新的技术专家

“吉兰芳不仅工作能力强，勇于创新的那股韧劲和执着更让人佩服，多次出色完成公司的项目攻关任务。”吉兰芳所在公司党委书记张春虎评价说。

为适应国家电网公司提出的“新农村、新电力、新服务”农电发展战略，吉兰芳和同事历时9个月，设计完成公司本部与变电所、供电所网络互联方案，组建、实施了江苏省内供电公司第一个计算机网络与办公自动化系统，较好完成涵盖安全生产、用电营销、优质服务、供电所管理等功能的县、镇一体化MIS系统，并顺利通过上级公司验收，创新成果建议还被江苏省电力公司采纳，并在全省推广。

“那个冬天，我和同事们充分体会到‘风雪夜归人’的感觉，每天回到家里，冰冷的身体在被窝里很长时间都暖不过来。”吉兰芳笑着回忆。

2021年初，国家电网有限公司响应国家信息技术应用创新产业“自主、可控”号召，着手推进桌面终端国产化替代试点工作。国网江苏省电力有限公司牵头开展国产终端适配、业务系统改造、试点应用评估等部分工作，淮

安供电公司江苏省唯一的农村供电所试点单位。

得知推广国产化计算机的消息，吉兰芳主动申请参与淮安市供电所信息化资源调研，并积极协助开展国产终端适配测试、问题收集、应用评估报告撰写等工作，推动180台国产计算机在5家试点供电所及市县办公区落地应用。以推广国产化计算机应用工作为基础，吉兰芳参与编写的《“强芯铸魂”赋能基层供电所》案例材料入选工信部“数字技术融合创新应用优秀实践案例”。

### 围绕网络安全治理建言献策

当选第十四届全国人大代表后，吉兰芳积极践行代表职责，并发挥自身特长，围绕网络安全治理建言献策。

作为信息通信技术专职人员，吉兰芳深感信息网络安全对于国家安全稳定性的重要性。她告诉记者，近年来，随着移动互联网技术的飞速发展，一些加密即时通信软件因符合当下年轻人的需求很受欢迎，但也因缺乏有效监管，这些软件成为不法分子实施犯罪的帮凶和工具。

“由于缺乏有效监管，一些不法分子利用该类软件与虚拟货币、暗网相结合，使其成为不法交易的洗钱通道，这将对司法办案产生严重干扰。”吉兰芳希望司法机关加强对此类违法犯罪的研判，严厉打击相关犯罪，加强跨区域合作，实现全链条打击，同时要加强对青少年等重点人群的法治教育。

4月，吉兰芳作为信息技术专家受聘成为金湖县检察院技术办案团队成员，与检察人员一同围绕加密软件侦查取证难、源头监管缺失等问题进行研究讨论，有针对性地提出意见建议。

“信息网络安全保护刻不容缓！我认为，首要环节是相关部门要携手发挥作用，共同加强网络监管和信息安全管理，将该类软件加入禁用名单，筑牢网络安全的‘防火墙’。”吉兰芳说，她和其他多位全国人大代表提出的建议得到相关部门的高度重视。目前，国家网信办已开展即时通信工具专项整治工作。

## 初心之路

# 发挥桥梁纽带作用 提升履职能力



王学斌在山东省青岛市检察院公益诉讼立法调研座谈会。

□口述：全国人大代表、山东省临沂大学生命科学学院院长王学斌  
整理：本报记者 郭树合

2018年和2023年，我荣幸地分别当选第十三届和第十四届全国人大代表，我倍加珍惜。这其中，我充分履行代表职责，有许多的感受和体会，也收获许多欣喜。

我认为，人大代表应当为群众办实事、解难事，发挥桥梁纽带作用，人大代表的身份不仅仅是一种荣誉，更是一份沉甸甸的责任。因此，无论在日常工作中，还是在参加各级人大、法院、检察院等组织的学习、视察、调研等活动中，我始终牢记人大代表的职责，兢兢业业做好每一件事情，提出有针对性的意见建议，密切联系群众，为群众讲实话、办实事。

6年来，围绕高校和中小学教育、未成年人保护、生态环境治理与保护、乡村振兴等多个领域，我向全国人大提交建议50件，均得到国家相关部门的认真办理和答复。

2020年，我利用自己生物学专业的学术背景，结合调研情况，提出《关于禁止食用陆生野生动物立法的建议》，建议禁止个人购买、持有、食用、饲养陆生脊椎野生动物及受保护的其他野生动物，与刑法相配合，制定相应法规。该项建议得到全国人大常委会的高度重视，国家林草局、全国人大常委会法工委工作人员多次与我进行电话沟通。同年，十三届全国人大常委会第十六次会议表决通过《关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定》，明确全面禁止食用野生动物，严厉打击非法野生动物交易。

个人信息安全一直是群众关心的热点话题。2021年，我提交了《强化公益诉讼检察监督 共筑教育系统信息安全“防火墙”》的建议，建议检察机关进一步加强对学生个人信息的司法保护；充分发挥公益诉讼检察职能，办理一批教育系统侵害个人信息的民事、公益诉讼典型案例，探索建立个人信息保护公益诉讼惩罚性赔偿机制；加强与工信、市场监管等部门的沟通协作，通过座谈交流、信息共享、联合治理等方式，构建教育领域个人信息安全保护协同监管机制，形成监督合力；组织形式多样、针对性强的宣传教育活动，提高学校和机构的数据安全和信息保护能力，增强在校师生的个人信息保护意识。

在履职过程中，我也常常遇到纠结之处。我的本职工作是高校教师，还担任二级学院行政负责人，同时还是市级民主党派负责人和市政协常委，工作中常面临时间上的冲突，如何正确处理履行代表职责和其他工作的关系就成为重要课题。在这个过程中，我努力提高统筹安排时间的能力，提高工作效率，作出合理安排，尽可能做到本职工作、社会工作两不误。

人民代表人民选，我当代表为人民。这绝不仅仅是一句宣传口号，更应该把它落到实处。人民代表从群众中来，是群众的一分子，决不能高高在上、脱离群众，而应该走到群众中去，了解群众愿望，关心群众需求，积极反映群众的心声，真正发挥好人大代表的桥梁和纽带作用。这是代表的责任和义务，也是代表发挥作用的具体体现。



王学斌（右二）到山东省临沂市儿童福利院调研未成年人权益保护工作。



吉兰芳（右二）走进江苏省金湖县检察院技术办案中心，听取公益诉讼检察官介绍该院运用快检设备辅助办案情况。

# 唱响检察主旋律 传播法治正能量

检察日报公益宣传