



□贵州大学实验室与设备处副处长、“益心为公”志愿者 余露

作为一名在贵州大学从事食品加工与贮藏技术研究的科研工作者，我的日常大多是与实验仪器、数据报表为伴。2025年，我加入“益心为公”志愿者队伍，用专业知识守护群众“舌尖上的安全”，实现了科研价值与社会责任的深度融合。

2025年4月，我受邀参与紫云苗族布依族自治县检察院办理的一起食用农产品保鲜剂超标行政公益诉讼案。该案中，当地野生蕨菜收购商超量使用保鲜剂焦亚硫酸钠，导致产品二氧化硫残留量超标。检察机关委托我从专业角度评估蕨菜的食用价值、保鲜必要性及超

量添加焦亚硫酸钠的危害。

蕨菜采摘后酶活性高、呼吸作用强，易滋生微生物导致腐坏，贮藏保鲜确实是产业难点。然而，这绝不能成为突破安全底线的理由。于是，我提出了以下意见：过量使用焦亚硫酸钠不仅会破坏食品中的B族维生素，长期或一次性摄入还会强烈刺激呼吸道和消化道，引起恶心、呕吐、哮喘等，也可能对哮喘患者等敏感人群造成急性健康损害。这些意见为检察机关认定公益受损事实提供了重要依据。

案件办结后，紫云县检察院推动相关部门启动了蕨菜企业规范化发展的专项调研，我受邀参与其中。这一次，我的角色从案件“技术顾问”转变为产业发展“智囊”。

调研中，我发现企业在新增蕨菜生产线时，面临技术路径模糊、行业标准缺失等现实难题。对此，我建议企业从自身工艺出发，制定一套兼具实用性与安全性的企业标准。这一举措不仅能有效破

解当前技术瓶颈，更能为未来标准升级、推动整个产业规范化发展筑牢根基。这次调研，我亲历了检察公益诉讼从“办理一案”到“治理一片”的全链条监督。

2025年9月，我先后参与了两次检察公益诉讼座谈会，收获颇丰。9月4日，我参加了最高检召开的“食药安全益路行”检察公益诉讼监督活动食品药品非法添加、食用农产品安全等领域集中办案推进会，聆听了全国各地的实践经验，拓宽了视野；9月18日，在安顺市检察院组织

的座谈会上，我与最高检公益诉讼检察厅的检察官们深入交流，提出建立“检校联合机制”的构想。我认为，高校扎实的科研基础、丰富的科研资源、先进的检测设备及前沿的学术视野，可作为检察办案的“外脑”与“智库”，为办理复杂案件提供技术支撑与决策参考。检察实践中的真实案例和前沿问题，可为高校的科研选题与教学提供鲜活素材，推动成果转化，形成“产学研用”良性循环。

回顾这些经历，我深感“益心为公”志

愿者所承载的信任与责任，它为我们专业技术人员搭建了参与社会治理、践行公益使命的重要平台。接下来，我将继续推动科学研究与司法实践深度融合，用专业与热忱守护千家万户“舌尖上的安全”。

(整理:本报记者丁艳红 通讯员黄萍)

志愿者说

供电公司的“树线矛盾”解决了

山东胶州:消除电力线路安全隐患,多方联动清理树障2.6万余棵

□本报通讯员 赵楠 羊彬

“感谢检察院帮助我们解决了棘手难题,困扰我们多年的‘树线矛盾’终于解决了!”12月3日,国网山东省电力公司胶州市供电公司(下称“供电公司”)相关负责人专程来到胶州市检察院,表达诚挚感谢。

“树线矛盾”是棘手难题

“检察官同志,我要反映一条供电安全隐患线索。”今年5月29日,供电公司主动联系胶州市检察院,就辖区电力线路安全隐患问题寻求帮助。据供电公司统计,2024年夏季,胶州市因树木搭接高压电线共引发4起跳闸停电事故,造成直接经济损失15万元,最严重的一次曾造成上百户居民家中停电。

“树线矛盾”一直是影响电力线路安全运行的棘手难题。根据相关法律法规,任何单位或个人在架空电力线路保护区内,不得种植可能危及电力设施安全的植物。然而,因电力线路规划与农村土地利用规划衔接不畅,不少线路穿行农村自留地、林地,林权权利人往往拒绝修剪、砍伐,更有甚者故意在输电线路周边种植速生林木,借机索要高额补偿。此外,“砍后复种”现象频发,供电公司难以从根源上解决问题。

“今年夏季高温,全市用电负荷较去年最高负荷增长5.5%,这种情况下线路弧垂变大,部分树木与线路安全距离已不足1米,治理树障隐患迫在眉睫。”供电公司负责人表示。



今年12月5日,山东省胶州市检察院检察官与供电公司工作人员对辖区某街道高压线塔下的树障情况进行跟进监督。

路、大规模停电、触电等安全事故,危及公共利益,必须从根本上消除隐患。

接到线索后,胶州市检察院高度重视,迅速组成办案组开展专项监督工作。办案检察官联合供电公司运维人员对辖区12个镇、街道进行走访调查,通过无人机航拍、现场测距等方式固定证据,发现均不同程度存在树障隐患,其中4个镇、街道的树障需要紧急处理。

“每处树障的形成原因、紧急程度各不相同,不同土地性质上的树障清理又涉及不同行政机关的监管职责。必须做到点面结合,才能实现最优效果。”办案检察官刘琳介绍。

办案组调取了12个镇、街道的树障台账,同时调取了胶州市电力设施和电能保护专业委员会19家成员单位的权责清单,厘清行业主管部门和属地单位职责,最终确定了“由点及面+先急后缓”的整改方案。

6月30日,胶州市检察院向电力主管部门和需要紧急处理树障隐患的

4个镇、街道制发检察建议,要求对危及电力设施安全的违法行为及时作出处理。7月10日,该院召集电力主管部门和12个镇、街道相关负责人召开座谈会,通过展示照片、航拍视频等方式,直观展现树障隐患,并向各镇、街道负责人发放树障隐患清单,明确要求按照先急后缓的原则,有序推进电力设施保护区内的树障隐患清理工作。

清理树障,守护万家灯火

收到检察建议后,电力主管部门和各镇、街道积极响应,有序开展树障清理工作。由电力主管部门制定相关实施方案,统筹强化部门协同配合,开展合力攻坚。截至目前,已清理树障2.6万余棵,其中紧急处理树障1万余棵。

涉案4个镇、街道联合供电所、林业站、管区、村“两委”逐户沟通,通过释法说理、帮助村民联系树木买家、限

期清理树障等方式,妥善解决问题。对于符合补偿条件的林权权利人,依法做好补偿工作;对于补偿后又重新栽种林木的,依法依规处理。

此外,胶州市辖区13个行业部门,12个镇、街道根据方案,依法履行监管职责,对于存量和新增树障,按照林区、基本农田、国省公路两侧等不同区域分类施策、精准处置;协调各村庄社区与供电公司签订协议300余份,明确电力设施保护区内外不得种植可能危及电力设施安全的植物等条款及违约责任,并开展普法宣传,提升村庄社区负责人、村民保护电力设施的意识。

“办理一案,治理一片,需要充分发挥检察建议的辐射带动作用,督促行业主管部门制定方案,推动全面攻坚、分片施策。”胶州市检察院副检察长陈敏表示,下一步,该院将持续跟进案件整改情况,对于符合起诉条件的案件提起行政公益诉讼,推动树障隐患得到彻底清除。

消除“生命线”周边的安全隐患

“输电线路是经济社会发展的‘生命线’。”胶州市检察院公益诉讼检察部门检察官刘琳说,在电力设施保护区范围内种植树木,可能引发线路短

消除“生命线”周边的安全隐患

“输电线路是经济社会发展的‘生命线’。”胶州市检察院公益诉讼检察部门检察官刘琳说,在电力设施保护区范围内种植树木,可能引发线路短

消除“生命线”周边的安全隐患

给网络药品销售加道“安全闸”

□本报记者 刘怡廷
通讯员 郝汀然

线上下单,送药上门……随着数字经济的发展,越来越多的传统行业将产品销售搬到线上,在给予公众便利的同时,安全问题也不容忽视。

“现在网上买药心里踏实多了,药店的证照和资质一目了然,还有风险警示信息呢。”近日,湖北省随州市检察院公益诉讼检察官在对辖区药店药品网络销售不规范整改情况进行“回头看”时,社区居民王阿姨打开一个购药App,向检察官讲述自己的消费体验。

消除“生命线”周边的安全隐患

消除“生命线”周边的安全隐患

消除“生命线”周边的安全隐患

给网络药品销售加道“安全闸”

2025年初,随州市检察院在开展“食药安全益路行”检察公益诉讼监督活动时发现,一些药店不同程度存在药品网络销售不规范的情况。

检察官深入调查发现,从事药品网络销售的部分药店未在显著位置公示药品经营许可证、依法配备的药师资格证等相关信息;有的药店在处方药销售主页面、首页面直接公开展示处方药包装、标签等信息,未突出显示“处方药须凭处方在药师指导下购买和使用”提示;有的第三方平台对查看网售药商家资质设置了手机验证码验证程序,给消费者带来不便……这些行为都违反了《药品网络销售监督管理

办法》,而相关行政机关未依法履行药品网络销售监督管理职责。

2月27日,随州市检察院依法启动行政公益诉讼立案程序。3月6日,该院向负有监管职责的行政关机制发检察建议,建议其依法履行药品网络销售的监督管理职责,对全市范围内药品网络销售不规范行为开展专项整治,维护社会公共利益。

收到检察建议后,相关行政关机召开药品网络销售集中治理工作推进会,采用“线上+线下”模式对药品网络销售企业开展全覆盖检查,重点针对无资质开展药品网络销售、通过网络销售假药劣药、企业资质未公

示、处方药风险提示不规范等问题,共督促整改“问题药店”50余家;同时加强宣传引导,开展药品网络销售相关培训,提升从业者的法律意识。

“经过系列治理工作,全市药品网络销售企业资质公示合格率、处方药销售风险提示合规率均达100%,反面典型案例曝光率也在稳步提升。”日前,检察官对整改成效跟进监督时发现,药品网络销售企业主体责任意识明显增强,第三方平台对入驻的相关商家资质审核更加严格,群众用药安全得到了有效维护。

吉林省榆鑫宏天燃气有限公司于2025年1月21日向本院递交上诉状及副本,上诉称:榆树市人民法院审理错误,判决驳回其诉讼请求。

吉林省榆鑫宏