

# 跨省寻人,只为还上38年前的350株葡萄苗情

通讯员 曹筱清  
金华政法融媒体中心 项雅琦

“警察同志,我想找一个人,1988年他给过我350多株葡萄苗……”近日,一名从江西南昌赶来的阿姨走进了金华市公安金东分局塘雅派出所。听到阿姨的求助,值班民警叶宇轩有些意外,由此揭开了一段善行与感恩双向奔赴的温暖故事。

阿姨姓雷。1988年,雷阿姨在南昌的八一广场找工作时,偶然尝到了单大爷卖的葡萄,又大又甜。“这要是自己能种,是不是也能赚点钱养家?”她忽然冒出这样一个念头。犹豫了一会儿,她鼓起勇气问:“能卖我点苗吗?我也想种……”

“可以呀!”单大爷爽快地说。他是金华人,在老家种葡萄多年,为打开销路,特地跨省到南昌卖葡萄。

“我老家的苗好,我回去给你取!”之后,单大爷专程从南昌赶回金华塘雅

镇横山村,取了350多株葡萄苗,坐火车带到南昌交到雷阿姨手里。当时,雷阿姨生活艰难,翻遍了裤兜也没凑够买苗的钱,“我那时也为自己的要苗行为有些不好意思”。

“没事,你拿去种,我收个路费就成。”看着雷阿姨为难的样子,单大爷摆了摆手。

雷阿姨很感激,特地留下单大爷的地址想着以后还钱。她将葡萄苗带回家种下,遇到问题,就写信向单大爷请教,每次单大爷都耐心回信指导。

后来,葡萄遭遇病虫害,单大爷介绍的药南昌买不到,葡萄没能种活。雷阿姨心里愧疚,觉得辜负了单大爷的好意,不好意思写信告诉他,也放弃了种葡萄的想法,去了外地打工,两人就此断了联系。

38年来,雷阿姨的生活越来越好,她也一直记挂着这份来自金华的温暖。今年过完年,她凭着记忆里当年通信留下的地址找到了塘雅派出所。

“他名字叫单时安,我这辈子都不会忘。”

派出所立即通知社区民辅警,根据相关信息实地走访,一番努力后终于找到了单大爷。

“你就为了这件小事,特意赶过来找我?”当被请到派出所时,单大爷满脸惊讶。

“我可算找到你了。对我来说,这可不是一件小事。”一见单大爷,雷阿姨激动万分,并坚持按照现在市价的10倍,补上当年350多株葡萄苗钱。

“你一定要收下,在我们困难时是你给了我们温暖,我们夫妻俩一直记着你的好。”单大爷推辞再三,最终还是被雷阿姨的真诚打动。两人聊了很久,单大爷说自己改过名,雷阿姨这才恍然大悟,“我说我不会记错的,信里的名字刻在墙上每天看,怎么可能忘了呢?”

“感谢警察同志,帮我找到单大哥。”雷阿姨感激地说。

(紧接1版)故向杭州市拱墅区人民法院起诉,要求退还货款并承担违约责任。一审法院判决支持意大利某公司要求退回货款并支付违约损失的诉讼请求。陕西某公司不服,向杭州市中级人民法院提出上诉。

案件到梁琨手中时,她发现,这起看似普通的跨国买卖合同纠纷,隐藏着一个“技术黑洞”。

“交付的应是短链菊粉还是长链菊粉是争议焦点。”梁琨回忆,不过是何菊粉肉眼看来不出来,必须借助化学检测。双方为支持自己的观点提供了大量的检测数据。面对海量专业数据,即便梁琨查阅了大量资料,仍难以精准把握。她意识到,必须引入专业力量。

她把目光投向了知识产权审判领域愈来愈成熟的技术调查官制度。自2023年3月15日挂牌运行以来,杭州国际商事法庭一直强调“三庭一院”,协同杭州知识产权法庭、杭州破产法庭、杭州互联网法院发力。而技术调查官,是这条联动链条上的关键一环。

段钰,浙江省海外知识产权纠纷应对指导专家,浙江高院、杭州中院兼职技术调查官,华南理工大学化工专业毕业。接到梁琨电话时,她有些意外:“我一看是买卖合同纠纷,有点吃惊。这类案子也需要做技术调查?”

带着疑问,段钰介入案件。

## 打开“技术黑盒”

法院向段钰提出了三个核心技术问题:短链菊粉和长链菊粉化学性质上有什么区别?含糖量和长链短链之间有什么关系?现有检测能不能说明产品到底是短链还是长链?

段钰查阅了双方提供的证据,基于检测指标上的差异作出专业判断,揭开了菊粉的“技术黑盒”。

不同植物来源所提取的菊粉,其分子链长分布、聚合度存在显著差异,进而导致理化性质与应用性能各不相同。短链菊粉更常用于食品领域,而长链菊粉既可用于食品,也广泛应用于工业领域。本案中,意大利某公司购买菊粉是为了工业应用,需要用到长链菊粉。

调查发现,陕西某公司提供的样品为奥拉夫蒂GR为标准的菊苣根菊粉(长链),符合检测标准;后续供应的却是Orafti品牌HSI型号的食用级短链菊粉。

“从检测报告来看,在后的产品和在先的样品不一致。”段钰在中立技术咨询意见中写道。她特别向记者强调,技术调查官不决定事实认定、不决定法律适用,只解决技术事实问题。

最终,根据查明的事实,结合技术调查官提供的专业咨询意见,法院认定意大利某公司主张的质量瑕疵成立,驳回上诉,维持原判。

梁琨深有感触地说:“技术调查官的介入,大大提升了庭审效率和裁判精准度。”

## 1+1>2

到现在,段钰介入的案件大都涉及专利侵权、专利权属纠纷、商业秘密,参与过多起复杂的技术调查,既要对技术资料进行细致审查,也要深入现场开展实地核查,“有时需要爬上四五层楼高的化工设备,有时则要换防尘服进入”,才能给出客观、全面的判断。

杭州中院相关负责人介绍,技术调查官制度在知识产权审判中已非常成熟,此次开创性引入国际货物买卖合同纠纷审理,为破解跨境交易中专业事实认定难题提供了“浙江样本”。

目前,杭州中院共有4名专职技术调查官,辅以43名兼职技术调查官,来源涵盖高校、知识产权局等对口行政部门、社会行业专业人士等多个渠道。针对涉外审判中经常涉及的技术含量极高的货物质量争议,技术调查官可依据个案需求精准匹配,辅助法官进行专业判断。

据了解,在保障技术调查官的中立性和专业性方面,杭州中院有一整套制度规范:明确技术调查官在诉讼中是辅助角色;制定技术调查官工作暂行办法、管理办法等规范性文件;构建专兼职技术调查官协同机制,实现“1+1>2”的效果;建立技术调查官专业会议制度,团队合力攻坚、集思广益。

本报职业道德监督电话:0571-85310013

## 为古树名木撑起“保护伞”

在植树节到来之际,宁海县检察院公益诉讼部门检察干警开展古树名木保护“回头看”活动。此前,检察干警在办案中发现,某村周边部分古树存在枯死腐烂、倾斜倒伏、垃圾堆积等问题,遂依法立案并督促相关职能部门整改。目前,古树已完成防腐、加固处理,林下垃圾也已被清理,古树群的生长环境显著改善。

通讯员 杨莹 何雨缦



## 聆听古树法韵 共植天目叠翠

通讯员 宋媛 陈德慧 本报记者 高敏

本报讯 3月12日,在世界生物圈保护大会考察点——杭州临安天目山麓,“聆听古树法韵 共植天目叠翠”植树节主题活动暨杭州法院古树名木保护工作现场会启幕。

天目山是古树名木的天然博物馆,分布有古树群37个,古树名木4800余株,数量占全省的15%。近年来,杭州市临安区人民法院将古树名木司法保护作为环资审判重点,探索出富有特色的“守护之路”,相关创新实践入选省级创新事

例。在天目山设立全市首个“古树名木司法保护基地”,打造集巡回审判、生态修复、科普普法于一体的实体平台,让守护有了“前沿阵地”。创新设立“古树法官”机制,实现法官“宣传员、联络员、监督员”三员合一,构建起联动高效的保护体系。深化院校合作,借力浙江农林大学智库开展调研,相关案例荣获国家级创新案例荣誉。同时,通过发布倡议书、拍摄短视频、深入巡展等多形式宣传,推动保护理念深入人心。

在此基础上,临安法院创新建立“专业+司法”双树长制,7名来自临安

区的林业专家与临安法院的“古树法官”受聘为天目山自然保护区的“树长”,共同守护一方绿色瑰宝。现场,受聘上任的“树长”们向西天目小学的同学讲述古树历史与法规,引领青少年在触摸自然文脉中坚定法治信仰。

“天目·未来林”青少年生态法治研学教育基地也正式揭牌。该基地依托临安天目未来谷研学馆,实现生态环境修复损害、普法教育宣传等功能,成为一扇看得见青山、读得懂法则的成长之窗。

## 全省“3·15”消防产品宣传月启动

3月12日,一场由浙江省消防救援局主办的2026年浙江省暨杭州市“3·15”消防产品宣传月启动仪式和高校校园消防安全宣传活动在杭州举行。活动现场,集知识讲解、实物展示、实操体验、互动科普于一体的六大主题展示区让消防安全宣传可感可触、入脑入心,特别是气体灭火系统展示区和假冒伪劣消防产品对比展示区,工作人员现场演示消防产品灭火效果,详细讲解真伪鉴别要点、正规选购渠道与使用规范,通过滤烟效果实景对比,让在场人员直观认清假冒伪劣产品的严重危害。

本报记者 陈立波 通讯员 张正阳 林俊

