



追踪DNA 女法医金吉的鉴证人生

记者 贾宁欣 通讯员 许菁希

在市公安局，有这样一位女法医，她以瘦小而坚韧的身躯，扛起了无数案件，凭借专业和执着，解开了一个个生死谜题。她是金吉，中共党员，1981年出生，毕业于四川大学基础医学与法医学院。在DNA检验室内，她展现的是冷静、专注的法医形象；在审阅鉴定文书时，她是不苟言笑的严谨专家；在办公室里，她则是与同事谈笑风生的暖心大姐姐；回到家中，她又变成了与女儿亲密互动的温柔母亲。那么，哪一面才是真正的金吉呢？其实，这些都是她——冷静与温柔并存，严谨与热情同在，一个在工作与生活中自如转换，用专业与温情书写人生的多面女性。

寻痕觅迹、剥茧抽丝的破冰者

自2006年加入温岭警队以来，金吉奋战在DNA检验的第一线，与时间赛跑，用实际行动践行“死生大事，不敢有丝毫懈怠”的职业信仰。

工作伊始，她便主导及协助勘查现场3000余起，检验尸体800余具，完成伤分析及损伤鉴定2000余例，屡破命案及重大案件。2011年，随着专业细分和工作调整，金吉转至DNA实验室，将战场转移

至分子层面。“每个物证都是微缩的案发现场，0.1微升试剂的误差，可能导致真相永远缺失。”

相较于现场勘查，DNA检验更需耐心与沉淀。金吉坦言：“在实验室里，我们每年面对数千物证，每一个都可能藏有破案线索。它们如同小现场，从发现提取到扩增检测、分析比对，每一步都需严格规范，稍有不慎即会出错。”她直言，DNA检验不比现场勘查轻松。“遇到疑难案件，数据不理想时，需决定平衡或补充检测，选择试剂盒，应用分析比对的小技巧。这是一场‘持久战’。”

截至目前，金吉带领团队已完成DNA检测2万余起，直接认定犯罪嫌疑人2000余人，利用DNA技术攻克命案积案8起，成为不可或缺的中流砥柱。

术专于精、业广于勤的先行者

在多年的从业历程中，金吉不仅在专业领域大放异彩，在其他方面也不断寻求突破。她是全局公认的DNA检验权威，同时是学术研究的佼佼者。浙江省劳动模范、三次个人三等功、法医物证检验副高级职称……诸多荣誉早已被她揽入怀中，但她从未因此而停歇脚步。

在办公室里，金吉总是风风火

火地忙碌着，细致且高效地完成每一项任务。作为司法鉴定中心的质量负责人，她主导编制的128页《质量手册》，将每项操作细化到移液枪的握持角度；设计的“双盲复核”机制，使得20年间6万份鉴定文书保持了100%的采信率。从案件受理、检验、分析到文书发放，每个环节均有明确的操作指引，确保了鉴定文书的“零瑕疵”。

这种高效与细致并重的风格，让同事们对她满怀敬佩与信赖：“吉姐是我们学习的楷模，也是我们的精神支柱。遇到重大案件，她总是让我们先休息，自己却连续奋战数个通宵。她的敬业精神令我们深感敬佩。”

在金吉的带动下，刑事科学技术室的学习氛围日益浓厚。她笑道：“常能看到科室同事准备司法资格考试，积极参与论文发表和项目研究，那股钻研劲儿比我还强烈。”

柔韧如丝、坚毅如钢的追光者

在法医这一男性占比超85%的领域，女性身份常引来质疑。从大学到从业初期，“女法医能行吗”这样的声音始终伴随着金吉。然而，她从未被这些声音动摇，用实际行动一次次证明了自己的实力。

她坚信：“女性在这个领域有着独特的优势，如细心、耐心，以及对案件处理的温情，具有较强的共情能力。”

2024年3月23日，陈某和叶某夫妇与失散30多年的两个女儿张某和王某紧紧相拥，泪流满面。对于一旁的金吉而言，这样的场景已司空见惯，但每一次重逢都让她感慨万千：“在寻亲路上，我们无数次比对，也无数次失败。中国地域辽阔，寻找一个孩子，往往需要几年甚至更久。我也是母亲，我能理解他们的心情。只要他们不放弃，我们就决不言弃。”

金吉是这么说的，也是这么做的。2021年以来，她作为市公安局“岭”你回家寻亲项目领衔人之一，与同事一起组建了“团圆行动”寻亲小队。截至目前，她和团队已帮助269名失散、涉拐人员回归家庭，他们来自全国15个省（自治区、市）。

结束一天的忙碌工作后，金吉回到家的第一件事就是抱起女儿。女儿也总是迫不及待地扑向她的怀抱。对她而言，这份双向的奔赴是最大的幸福。“作为母亲，我在工作中多了一份同理心。每当看到受害人，我就会想到那些失去孩子的家庭，这让我更加坚定地想要为他们做些什么。”正是这份温柔与坚毅，让她在法医这条道路上走得更加坚定有力。

萌娃献爱心面包



3月4日，市中心幼儿园金润园区举办了“学雷锋——爱面包献小区守护者”志愿活动。小朋友们发挥想象力，动手制作了各种造型的爱心面包。在老师的引领下，小朋友们前往附近小区，将制作的爱心面包送给辛勤值守的保安叔叔，表达对他们长期守护的感激之情。

记者 叶华翰 摄

情景演绎 致敬榜样力量

本报讯（记者姚天）3月4日，锦园小学组织师生通过表演情景剧、歌唱及文明志愿服务等形式，演绎雷锋故事，颂扬雷锋精神。

学生们以情景剧《雷锋的那些事》作为开场。剧中，学生们通过创新的“对话模拟”形式，跟随雷锋的脚步，经历其为民服务、无私奉献的感人事迹，生动展现了青少年积极向上、向善而行的力量。

在互动环节，学生们踊跃发言，就如何在日常生活和学习中践行雷锋精神进行了心得分享和交流。随后，大家在校园内开展清洁活

动，以文明志愿服务的形式传承新时代雷锋精神。

活动当天，市慈善义工协会城南服务队队长张金华走进校园，与师生们分享雷锋的故事，并讲述了自己亲身参与的“爱心电影院”等公益活动的经验。

学校相关负责人表示：“今年，我们以‘学雷锋纪念日’为起点，将持续开展模范人物进校园等系列活动，以道德模范和身边好人为榜样，着力提升青少年品行教育，使其成为未成年人思想道德建设的重要内容和亮点，让学雷锋活动融入日常、化作经常。”

医疗服务送上门

本报讯（记者林奥翔）3月4日下午，惠民医院与太平街道西园社区携手举办了“学雷锋”义诊活动，将医疗服务直接送到居民家门口，用实际行动诠释雷锋精神，传递健康与温暖。

义诊现场，医护人员配备了血压计、血糖仪、听诊器等医疗设备，以及健康宣传手册和药品小样，力求为居民提供全面、细致的医疗服务。

活动伊始，一位资深援聘医生用方言为居民带来一场生动的讲座，普及了身体

各类疼痛的医学常识及应对方法，并分享了生姜、陈皮等食材的保健作用。居民听得津津有味，现场不时响起热烈的掌声。

讲座结束后，来自眼科、疼痛科等5个科室的医护人员分工协作，耐心解答居民的健康疑问。

除了基本的医疗检查，医护人员还根据居民的不同需求，提供了个性化的健康建议。

随后，社区工作人员和医护人员志愿者走访了附近的高龄困难老人，为他们送上关怀与温暖，递上慰问金和药品等物资。

春“锋”送暖十九载 爱心照亮特教路



形式，为孩子们创造了更好的学习环境，陪伴他们健康成长。活动当天，国网温岭市供电公司团委还向学校捐赠了价值5400多元的学习

机、绘本、益智积木等教学用品。

市特殊教育学校党支部书记、校长颜新华说，该校共有273名学生，涵盖幼儿至高中阶段，他们非

常渴望得到社会的关爱。电力志愿者们不仅和孩子们一起制作拼贴画，还为他们讲述雷锋的故事，孩子们深受感动与鼓舞。

温岭市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

温土公告字〔2025〕整第17号

根据国家有关法律、法规规定，依据温自然资规条3310812025032、3310812025033、3310812025034、3310812025035号规划条件及温自然资规建3310812025032、3310812025034、3310812025035、3310812025036号建设要求，经温岭市人民政府批准，温岭市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让温岭市东部新区DB120201-3地块（不动产单元编号为331081900001GB00672W00000000）、DB120201-4地块（不动产单元编号为331081900001GB00673W00000000）、DB120201-5地块（不动产单元编号为331081900001GB00674W00000000）、DB120206-1地块（不动产单元编号为331081900001GB00665W00000000）的国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、出让地块情况及各类指标要求

序号	地块编号	土地位置	出让面积(㎡)	土地用途	规划指标要求					出让年限	出让起始价(万元)	保证金(万元)	
					地上建筑面积(㎡)	建筑系数(%)	建筑密度(%)	建筑限高(m)	容积率	绿地率(%)			
1	温岭市东部新区DB120201-3地块	温岭市东部新区南区	19608	二类工业用地(100102)	/	≥40	≥40	生产性厂房≤40米，非生产性用房≤50米	≥2.0	≥10且≤20	50	1467	295
2	温岭市东部新区DB120201-4地块	温岭市东部新区南区	22024	二类工业用地(100102)	/	≥40	≥40	生产性厂房≤40米，非生产性用房≤50米	≥2.0	≥10且≤20	50	1648	330
3	温岭市东部新区DB120201-5地块	温岭市东部新区南区	29282	二类工业用地(100102)	/	≥40	≥40	生产性厂房≤40米，非生产性用房≤50米	≥2.0	≥10且≤20	50	2190	440
4	温岭市东部新区DB120206-1地块	温岭市东部新区南区	19686	二类工业用地(100102)	/	≥40	≥40	生产性厂房≤40米，非生产性用房≤50米	≥2.0	≥10且≤20	50	1473	295

1.符合国家、省规定的产业政策，符合环保要求，投资强度、容积率下限须符合《浙江省工业等项目建设用地控制指标(2014)》。

2.人防建设要求须符合《温岭市人民防空工程产权制度综合改革实施细则》(温政办发〔2022〕10号)文件。

3.其他有关建设要求详见各地块规划条件及相应建设要求。《温岭经济开发区东部新区工业项目“标准地”投资协议书》。

4.上述地块为工业“标准地”，请竞买人详细阅读出让文本。

二、建设用地使用权竞买对象

中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织均可报名参加竞买。

(法律法规及有关规定另有规定的除外)，申请人可以单独申请，也可以联合申请。

温岭市东部新区DB120201-3地块行业类别设置为：泵、阀门、压缩机及类似

机械制造(该行业工序设置需符合三线一

单及相关防护距离要求)。各项控制指

标如下：固定资产投资强度≥270万元/亩；亩均增加值≥126.7万元/亩；亩均税收≥26万元/亩；全员劳动生产率≥16.9万元/人·年；单位能耗增加值≥4.3万元/吨标煤；单位排放增加值≥8721.08万元/吨；R&D经费支出与主营收入之比≥2.96%。

温岭市东部新区DB120201-4地块行

业类别设置为：泵、阀门、压缩机及类似

机械制造(该行业工序设置需符合三线一

单及相关防护距离要求)。各项控制指

标如下：固定资产投资强度≥270万元/亩；亩

均增加值≥126.7万元/亩；亩均税收≥26万

元/亩；全员劳动生产率≥16.9万元/人·年；

单位能耗增加值≥4.3万元/吨标煤；单位排

放增加值≥8721.08万元/吨；R&D

经费支出与主营收入之比≥2.96%。

温岭市东部新区DB120201-5地块行

业类别设置为：电机制造(该行业工

序设置需符合三线一单及相关防护距离要

求)。各项控制指标如下：固定资产投资

强度≥270万元/亩；亩均增加值≥147.6

万元/亩；亩均税收≥29.6万元/亩；全

员劳动生产率≥17.2万元/人·年；单位能

耗增加值≥5.3万元/吨标煤；单位排放增

加值≥5379.41万元/吨；R&D经费支出与

主营收入之比≥2.53%。

温岭市东部新区DB120206-1地块行

业类别设置为：泵、阀门、压缩机及类似

机械制造(该行业工序设置需符合三线一

单及相关防护距离要求)。各项控制指

标如下：固定资产投资强度≥270万元/亩；亩

均增加值≥126.7万元/亩；亩均税收≥26万

元/亩；全员劳动生产率≥16.9万元/人·年；

单位能耗增加值≥4.3万元/吨标煤；单位排

放增加值≥8721.08万元/吨；R&D

经费支出与主营收入之比≥2.96%。

温岭市东部新区DB120201-5地块行

业类别设置为：电机制造(该行业工

序设置需符合三线一单及相关防护距离要

求)。各项控制指标如下：固定资产投资

强度≥270万元/亩；亩均增加值≥147.6