

## 隔着屏幕与不法分子较量的“女捕快”

——记北京铁路公安处刑警支队女刑警陈晓琳

□本报记者 宗晓畅 通讯员 于春秀

性格活泼、行事果断，睿智的眼神中透着刚毅。今年31岁的陈晓琳是北京铁路公安处刑警支队的女刑警，主要从事刑侦信息研判工作。在工作中，陈晓琳需要隔着屏幕与不法分子较量，为侦破案件提供准确信息，并耐心做好反诈预警劝阻工作，守护旅客的人身财产安全。

## 随时随地“在线”为破案提供关键线索

只要有需要，身为刑侦信息研判员的陈晓琳随时随地都会“在线”，为同事们提供侦查破案准确信息。

今年年初，旅客杨先生报警，称乘坐G162次旅客列车在枣庄站准备下车时，突然发现自己携带的黑色行李箱不见了，箱内有价值6800元的贵重物品。接报后，陈晓琳和同事立刻忙碌起来。由于涉案信息线索繁多，陈晓琳抽丝剥茧，从列车上调取的公共视频入手，紧盯屏幕仔细查看视频的每一帧。

在持续奋战8个多小时后，陈晓琳终于在视频中发现了重要线索，找到了嫌疑人。顾不上熬得通红的双眼和僵直的颈椎，她又围绕嫌疑人情况继续收集分析相关线索，并及时反馈给办案民警。

在陈晓琳的大力协助下，办案民警很快传来了好消息：嫌疑人落网，被盗行李箱已追回，里面的贵重物品都在。得知抓获嫌

疑人的消息后，陈晓琳高兴地说：“迎接破案的‘幸福时刻’，让我很有成就感！”

## 耐心做好反诈预警劝阻工作

除了从事信息研判外，陈晓琳还和同事们负责北京铁路公安处刑警支队的反诈中心工作，内容包括案件核查、分析研判、止付、冻结、返还和反诈预警等。陈晓琳说：“反诈是门技术活，不法分子‘冲业绩’、创新招，我们更要不断跟进，精准分析、各个击破。”

所谓“破一案，不如防一案”，刑警支队积极推动建设反诈预警平台，建立预警信息库，对触网预警人员进行及时劝阻。工作中，遇到群众不理解、不愿接电话、不愿见面的情况，陈晓琳总是耐心细致做工作，直到劝阻成功。

2023年12月，反诈预警信息显示，管内某单位职工李某正在遭受电信网络诈骗，陈晓琳立即拨通李某电话。虽然情绪激动的李某3次挂断电话发泄不满，但陈晓琳并没有放弃，而是继续拨

打李某电话，耐心进行劝说。

在陈晓琳的不懈努力下，李某终于醒悟过来。他告诉陈晓琳，自己下载了一个“刷单返利”的软件，称完成领取任务可以返钱。在接到劝阻电话时，他正准备汇款7000元。随后，陈晓琳深入浅出地将“刷单返利”的诈骗套路向李某进行讲解，直到李某彻底认识到“动动手指钱就来了”就是个骗局。

陈晓琳表示，反诈预警劝阻工作，说到底就是和犯罪分子斗智斗勇，与他们抢时间、拼速度，让受害群众及时醒悟，挽回经济损失。2023年以来，陈晓琳参与破获网络电信诈骗案件22起，协助抓获嫌疑人28名，止付金额130余万元，冻结金额350余万元，为群众直接挽回经济损失12万余元。

2024年2月2日，正值农历小年当天，陈晓琳和同事们又马不停蹄地来到列车上进行反诈宣传，讲解诈骗经典案例和防范诈骗的小妙招。陈晓琳表示，反诈不是一个人努力就能实现的愿景，惟有让群众亲身感受、竭力唤醒“全社会参与反诈”的意识，才能构筑反诈的铜墙铁壁。

今年春运以来，陈晓琳和同事们不仅在列车、火车站给广大旅客普及防诈骗知识，有时还走进管内铁路沿线单位内开展电信诈骗宣传活动。春节前夕，陈晓琳的宣传行程已超5000公里。今年年初以来，管内电信网络诈骗案件与往年同期相比下降明显，反诈工作成效显著。“反诈之路任重道远，我有信心完成好使命。”陈晓琳说。

北方导航科技集团有限公司工程师李猛：  
在科技创新中书写巾帼芳华

□本报记者 马超

在投身科技创新事业的20多年里，北方导航科技集团有限公司工程师李猛率领技术团队始终坚守科研生产一线，在技术领域不断创新，突破多项关键技术和制造瓶颈，在科技创新中书写着巾帼芳华。

李猛在工作中充分发挥专业特长，坚持在“学”上坚守、在“勤”上着力、在“钻”上见效，立足岗位、勇于创新，坚定不移履行科技报国的使命，带领团队奋楫争先。在某系列国家级重点型号项目研制过程中，李猛主要负责该系列产品的总体结构方案布局、结构设计、总装总调、试验验证等科研研制以及生产服务保障工作。针对在研制、生产过程中的各类难点和“卡脖子”问题，面对一个个迎面而来的困难和挫折，她从未动摇、从不退



缩，以敢啃“硬骨头”的勇气，找准一个个突破口，成为攻坚克难的主攻手。她带领项目团队先

后攻克了某关重部件解旋测试一次通过率低、某关重装置零位漂移等多个技术难题，进行了某保

护装置设计及适应性改进设计、全通道组装与检测装置的研制等，并荣获国防科学技术进步奖一等奖。

在工作中，李猛刻苦钻研、勤于思索，以顽强的毅力和执着的钻研精神开展工艺攻关与技术创新，积极推进创新能力驱动科技成果转化。作为主要负责人，在重点产品生产过程质量管控项目中，她参加产品总装总调过程质量跟踪系统的建立，实现产品生产过程中对人、机、料、法、环、质等信息采集、管理、控制，形成了产品生产制造过程“数字追溯”能力和信息化管理，提升了企业产品生产过程中质量管控能力和精益管理水平。

在技术创新队伍建设上，李猛始终坚信“人才比产品更重要，成长比成功更重要”，并一

直把技术人才的培育作为工作的重中之重，把自己长期积累的所悟所得，毫无保留地传授给年轻技术人员。她通过组织形式多样的学习交流、内外结合的技术培训、全面深入的专训培养、言传身教的“师带徒”等活动，为技术学习交流、高技术人才的培育和技术的传承提供了平台，促进了技术人员的快速成才成长。

李猛充分发挥榜样示范引领作用，以开展技术创新、工艺攻关，解决科研生产中的重点、难点问题为导向，以老带新做好“传、帮、带”，加速开展新技术在基础项目上的研究与应用工作，带出了一批优秀的专业骨干。

近几年来，项目团队在李猛的带领下，多次获得公司“质量信得过班组”“优秀质量管理小组”等荣誉。