

# 刘宗锦：“切别摔”一招制服“真功夫”数据研判

近日，一招“切别摔”让无锡公安民警刘宗锦成了“网红”。2020年11月21日，正在参与交通执勤的刘宗锦及时制止了一名男子闯红灯的行为，哪知男子恼羞成怒，对民警拳脚相加。而刘宗锦的处置堪称“教科书”，后退警告，低姿戒备，面对男子继续施暴，刘宗锦一招干净利落的“切别摔”直接将其控制住。身手了得的刘宗锦是经验丰富的交警，还是训练有素的特警？其实，他是无锡市公安局梁溪分局情报指挥中心的一名民警，1981年出生，2006年9月参加公安工作，2017年9月从江阴市公安局调入梁溪公安分局情报中心工作，是一名数据研判的行家里手，一招“切别摔”让他从幕后走向台前。



“平安之星”网络投票评选



请扫描上方二维码，为刘宗锦投上宝贵一票。

“必须找出该女子到锡后与其密切接触的所有人员信息！指挥部将采取隔离措施。”今年2月初的一天下午，刘宗锦和两名同事接到了一条不同寻常的紧急指令。原来，一名女子乘坐大巴返锡后居住在梁溪区，两天后被确诊为新冠肺炎患者。

## 数据战疫 通宵达旦寻找52名密切接触者

大厅显得格外安静。“滴答滴答”的钟摆声、频繁击打鼠标键盘的声音，紧张得令人窒息。刘宗锦和同事们明白，这是在与时间赛跑，晚一分钟就多一分病毒传播的可能。

连续鏖战12个小时，所有数据第一时间汇总上报。梁溪区疫情防控指挥部根据刘宗锦和同事们的研判成果，立即对50名大巴车同乘人员和2名密切接触者采取隔离观察措施，一场潜在的扩散危险被化解。

2020年5月19日凌晨，警方在梁溪区通汇桥旁的草地上发现一女子倒在草丛内，已陷入昏迷，且颈部有明显伤痕，包内物品散落一地，初步判定为一起抢劫案。

## 数据赋能 最后一分钟拦截坐上火车准备潜逃的嫌疑人

案情有了重大突破，但刘宗锦并没有止步于此，而是立即围绕嫌疑人身份进行分析研判，得出了一条关键线索：“10分钟前，嫌疑人在无锡火车站购买了无锡去蚌埠的火车票，目前距离发车仅有12分钟。”

梁溪公安迅速反应，通知铁路警方协作抓捕，并指令附近警力迅速处置抓捕。梁溪公安分局4名刑警在火车启动前的最后一刻踏上车厢，将准备潜逃回老家的嫌疑人张某截获。得知嫌疑人被抓，刘宗锦很有成就

1993年8月13日14时许，在福建省云霄县东厦镇白塔村发生一起故意伤害致死案，致一人死亡，嫌疑人吴某全在逃。

## 数据铸剑 让数据说话侦破尘封27年命案

“会不会是同一人？”为印证自己推测，刘宗锦和同事前往吴某水落脚点进行实地侦查排摸，并用望远镜在远处对其进行仔细观察。“肯定是他，错不了，神态和几个关键特征都对得上！”刘宗锦看到吴某水本人时，当场

断定。经深入工作，刘宗锦初步判断吴某全化名吴某水，成功漂白身份后在无锡生活。10月13日，梁溪警方开展收网行动，成功抓获潜逃27年之久的吴某全。值得一提的是，吴某全潜逃后就一直收看各类法治节目，被抓当天，正在家中收看

在指尖。刘宗锦这才伸了个懒腰，一股浓浓的倦意袭来，他眯起布满血丝熬得通红的眼睛看了下手表，不知不觉已经凌晨4点了。

抗击疫情期间，作为青年骨干民警的刘宗锦，连续加班加点，通宵达旦奋战在数据研判工作岗位上，24小时响应一线数据服务请求，仅刘宗锦经手核实排查的数据就达10万余条，截至目前，“零差错、零遗漏”。

感，他说：“我的工作没有与歹徒正面对抗的惊心动魄，但面对海量数据、抽丝剥茧，分析出最有价值的情报，这便是我打击犯罪、守护平安的利剑！”

“我的工作越精准，一线民警的工作量就越轻、危险性就越小。”刘宗锦是这么说的也是这么做的。今年以来，刘宗锦响应基层数据服务2000余次，研判分析有价值线索280余条，帮助抓获犯罪嫌疑人180余名。

“法治在线”。即便是反侦查意识很强的他，也始终疑惑是何处露了马脚。天网恢恢疏而不漏，他未曾想到，自己一举一动在刘宗锦的数据研判分析下原形毕露。

案件告破，逃犯归案，是对被害人最好的告慰，也是对家属心灵创伤最有力的抚慰。从事情报数据研判工作以来，3年内，刘宗锦参与侦破5起命案积案，以实际行动践行着人民至上、生命至上的誓言。

(尹雪)

## 寒冬里的暖心一幕

“有车掉水里了，快来人啊！”12月18日16时许，无锡市滨湖区青祁桥一辆小车冲入河中，在距离事发地点100多米的无锡市宝龙汽车销售有限公司员工冯永华和王宁听见群众呼救有车落水，立即带上修车工具赶到事发地点。

当时现场已有一名热心群众下水，但因不会游泳未能及时开展救援，听说驾驶员还在车内，冯永华和王宁不顾自身安危，毫不犹豫地跳入湍急而冰冷的河水中。

平时喜欢游泳的冯永华第一个游到汽车旁边，用携带的榔头奋力将车窗敲开，将驾驶员郁某从车内拖出，随后，郁某在赶来的滨湖公安民警和群众帮助下被救上岸。

12月18日晚，滨湖区见义勇为基金会副理事长张卫星赴河埭街道溪南见义勇为工作站，看望慰问两名挺身而出勇救落水男子的见义勇为人员，为他们颁发证书和奖金(下图)。

没有从天而降的英雄，却有挺身而出的凡人！他们原本都是生活中的普通百姓，但在危难时刻，成了英雄。再次向他们致敬！



## 一天救助两名儿童

12月3日9时，青山西路与警民路口，江阴交警大队民警汪建华像往常一样在辖区执勤，突然一辆小车停在了他的面前：“孩子突然晕过去了，我们要赶紧去江阴人民医院，路上红绿灯太多了，交警同志能不能帮帮我们！”孩子父亲焦急地向汪建华求助。

面对突发情况，汪建华立即反应，一边上报指挥中心开辟“绿色通道”，一边立即上车拉开警报为其开道。不到10分钟，车辆就到达了医院，汪建华立即带着晕倒的孩子及其家人赶往急诊室。

经过初步检查，孩子疑似服用家中的降压药品而导致突发性晕厥，经过医生的全力抢救，孩子已经脱离了生命危险。看到孩子无恙，汪建华也就放心了，正当准备离开的时候，孩子父亲跑过来紧紧握住汪建华的手，感谢他的及时救助。

当日20时30分许，汪建华正在五星路普惠路口执勤，遇到有市民求助，其6岁的女儿突然晕倒，需要立即赶往江阴人民医院。

汪建华简单与驾驶人沟通后，警灯闪、警笛鸣、对前车喊话避让，仅用了5分钟就将小女孩送到了医院。“赶紧来个医生，这里有小小孩晕过去了。”一到医院，汪建华立即带着女孩母亲找到了急诊室。

经过初步检查，小女孩是因为高烧不退而引发的突然昏迷，极有可能危及生命安全。经过抢救，小女孩脱离生命危险。汪建华在听到小女孩脱离危险后，便悄然离开。22时许，小女孩的家属给汪建华发来了短信：“交警同志，你们辛苦了，谢谢你们的及时救助！”



# 徐仿敏：警营里的“化学家”，让真相浮出水面

## 细心：精准检验 从微小处寻找突破口

公安理化检验的主要职责是运用药理学、检验学等专业知识对微量物证进行定性分析和比对检验，徐仿敏深知这需要百分之百的严谨和准确，他不过放过任何蛛丝马迹，善于从细微处寻找突破口。2013年，江阴金童村发生一起故意杀人焚尸案，现场被严重破坏，他通过细致勘查，在水泥板下的泥土中发现可疑痕迹，经鉴定为汽油成分，从而在附近加油站的监控视频中获取了嫌疑人的图像，提供了重要线索。

理化检验在旁人看来专业且枯燥，整天就是在实验室里围着一堆冰冷的仪器忙前忙后，但徐仿敏认为，只有融入其中，才能体会揭露真相时，内心深处迸发出的欣喜和自豪。2017年，江阴璜塘发生一起侮辱尸体案，在没有任何外围线索的情况下，他凭借精湛的技术从受害者体内成功检出药物成分，为案件侦查明确了方向。

没有丝毫退缩过，“我们的工作就是要为维护法律尊严、惩罚犯罪提供科学证据。”

近年来，徐仿敏紧盯日常检验工作中的热点和难点问题，深入思考，撰写的十余篇学术论文先后被《Chromatographia》《刑事技术》等中英文专业期刊收录发表。同时，他还凭借深厚的理论功底，受邀担任英文SCI期刊审稿人。2018年9月，他应邀亚洲法庭科学学会组委会邀请，参加第十届亚洲法庭科学年会，并做了学术报告，得到与会专家的高度评价。

## 耐心：刻苦钻研 让刑事技术焕发光彩

工作能力的提升离不开日常刻苦的积累。徐仿敏说，理化检验的岗位或许平凡，但我们要不断创新思路、刻苦钻研，让基础刑事科学技术在新时代焕发新光彩。

江南地区水网密布，养殖业发达，因利益冲突引发的水塘投毒案件时有发生。“查清什么类型的毒物造成鱼类死亡，是关键因素。”徐仿敏决定突破常规，寻找新方法。于是，他对数十种毒物展开长时间的观察和实验，一开始效果不好，他不断地尝试，终于在2014年初有了眉目。

间上千斤鱼突然死亡。鱼塘面积大，水中毒物浓度低，常用方法需提取大量鱼糖水，繁琐耗时、成本高。案件虽小，却与群众息息相关，他牵头成立毒物提取检验技术攻关项目组，周密制定研究计划。

在准备充足后，徐仿敏提取了500毫升鱼糖水，他在尖底离心试管中加入样本，然后快速加入分散剂和萃取剂，形成一个乳液体系，取沉积物检验，没多久就检测出水中的毒物。这就是他经过几年实验总结出的方法——分散液液微萃取的第一次实战检验。

实验的成功意味着一扇新的窗在他眼前打开，工作之余，他着手研究新的课题——法庭科学水中常见毒物分析。于是，在拥挤的操作间里，他每天都要记录不同种类毒物在不同属性水中的变化。

实验计划是漫长的，没有足够的意志和自律很难坚持。2018年8月，他申报的公共安全行业标准制定计划项目《法庭科学水中29种毒物的气相色谱-质谱检验方法》获公安部立项，填补了该项技术在国内刑事科学技术领域的空白，该方法先后协助辽宁、河南等地公安机关检验鉴定50余次。

## 用心：心系群众 每个结果都经得起考验

从事理化检验一定要甘于寂寞、享受寂寞，万家团圆之时，他在冷清的实验室里埋头实验；夜深人静之际，他在密闭的操作间里与甲醇、乙腈、丙酮等有毒试剂“相伴”。

“只要有物品需要检验就必须打起一百倍的精神，把每一个检材检验好就是对百姓信任最好的回馈。”徐仿敏说。在服药自杀、误服、意外中毒等事件的伤员抢救过程中，由于当事人意识模糊，医院不能及时明确毒物种类，无法对症抢救，往往要求助公安机关。

每次接到任务，他都会克服一切困难，分秒必争与时间赛跑，以最快速度出具检验结果。

2013年2月6日晚，有市民被钢管扎伤，但不明何物中毒物中毒。接到急电后，他连夜开展检验工作，确定伤者是琥珀胆碱中毒，他及时将相关信息反馈医院，经过对症下药，伤者脱离了危险。

虽比不上追捕逃犯时的惊心动魄，但徐仿敏对刑事科学技术工作始终怀着无限热爱。2018年，派出所接到一名女子报警称在

酒吧喝酒后，出现头晕、恶心等症状。徐仿敏彻夜未眠，利用免疫筛查法，对数十类物品进行长达6个多小时的比对，终于检测出酒内含有一种唑类新型安眠药。由此线索，警方破获一起强奸未遂案件。

不管是大案小案或是纠纷，徐仿敏都一样认真对待，存疑不放、疑罪即查，他说这是一名理化检验员最基本的要求，只有这样才能把平凡的事做到不平凡。

(杨明)



他是刑警，却整天在实验室和瓶瓶罐罐打交道；他身着警服，却比普通警察多了一身白大褂。多年来，他在理化检验岗位上默默耕耘，提到他，业内同行无不竖起大拇指，称他是警营里的“化学家”，他就是江阴市公安局刑警大队民警徐仿敏。

参加公安工作以来，徐仿敏先后参与各类案件检验1.5万余次，处理检材3万余份，出具各类检验鉴定文书1万余份，所有检验及鉴定结果实现零差错，他说，“作为一名专职检验的警察，身处没有硝烟的战场，为案件定性，让真相浮出水面，就是从从事这份工作最大的成就，我要让每个结果都经得起时间的检验。”