

# 热血准博士携笔从戎 叔公黄旭华回信勉励

## 急诊科医生想对患者家属说—— 拨打120急救电话 不能只会哭和喊救命

羊城晚报记者 张华 通讯员 金小冰

新寨村委会黄旭华同志：  
携笔从戎 热血准博士 携笔从戎 携笔从戎  
希望继续努力 加油继续 听党指挥  
希望全村青年 刻苦学习  
有信仰 有理想 有本领  
黄旭华 2022.3.26  
黄旭华院士给家乡及黄弘的亲笔回信 通讯员供图

羊城晚报记者 侯梦菲  
通讯员 张超 张夏阳 张有军

3月26日，一封来自武汉的信让广东省揭阳市玉湖镇新寨村的人们着实兴奋，“中国核潜艇之父”黄旭华院士给家乡新寨村委会及该村携笔从戎的热血青年黄弘亲笔回信，勉励黄弘及家乡广大有志青年“刻苦学习，有信仰、有理想、有本领”！

决定暂缓读博士、应征入伍的事迹，受到社会广泛关注，“奔博参军”这一热点迅速燃遍粤东大地。“人的一生有许多选择，但当兵的机会仅有一次，错过了就终生遗憾。参军就是报国，是一个热血青年最应该、最值得做的事！”黄弘一直有个绿色的“军营梦”，今年国家出台新政策，全日制硕士研究生应届毕业生及在校应征年龄放宽至26周岁，黄弘终于赶上参军的“末班车”。他说：“我要沿着黄旭华老叔公的红色足迹走下去！”

今年春季，经过严格的体检政考，黄弘终于如愿以偿，成为一位新兵。越来越多的高学历青年携笔从戎，缘于揭阳这片有着深厚革命传统的土壤，滋养并传承着热爱国防报效祖国的红色基因“基因”。早在2018年，黄旭华院士就给揭阳青年亲笔题词“不忘初心、砥砺前行”，家乡的制硕士研究生应届毕业生及在校应征年龄放宽至26周岁，黄弘终于赶上参军的“末班车”。他说：“我要沿着黄旭华老叔公的红色足迹走下去！”

据悉，3月20日，黄弘已跟随新兵队伍登上火车，奔往军营，目前正在部队中开展新兵训练。这名来自“院士故里”、风华正茂的热血青年，带着黄旭华院士还有揭阳家乡人民的嘱托和希望，带着深厚的社会学功底，意气风发地奔向他的“强军梦”。“希望我可以运用社会学知识，深刻记录调查士兵与干部的真实想法与情况，结合定量与定性分析，形成文本资料与研究报告，为改善军队管理及制度优化提出建议，助力军队建设发展！”黄弘说。

据悉，3月20日，黄弘已跟随新兵队伍登上火车，奔往军营，目前正在部队中开展新兵训练。这名来自“院士故里”、风华正茂的热血青年，带着黄旭华院士还有揭阳家乡人民的嘱托和希望，带着深厚的社会学功底，意气风发地奔向他的“强军梦”。“希望我可以运用社会学知识，深刻记录调查士兵与干部的真实想法与情况，结合定量与定性分析，形成文本资料与研究报告，为改善军队管理及制度优化提出建议，助力军队建设发展！”黄弘说。

“医生，你们快点来啊，我老伴晕倒了……”近日，广东省第二中医院急诊科接到120派车任务后迅速出车，医生在救护车上向家属打电话了解病情。但是，情况越是危急，家属情绪就越激动，接通电话只知道大哭：“你们快来救命啊！”随即便挂断了电话。结果，急救医生爬了六楼上门后发现，患者并不是普通的晕倒而是中风，不得不返回救护车拿急救器械，耽误了急救时间。“这种情况并不是个案，我们特别希望大家拨打120急救电话后，不能只会哭，只会喊救命。”广东省第二中医院急诊科主任中医师梁文坚说，家属及时讲清楚患者的状况，尤其是有无呼吸、脉搏，患者的表情、肢体情况，以及发病前的症状，对医生的判断起到决定性的作用。

### 讲清楚病情让医生及时预判病情

“打通120或者其他急救电话的人，一定要准确地描述患者的症状，给医生预判。”梁文坚说，“出诊途中我们打电话与患者家属沟通，是为了提前了解病情，以便携带合适的急救物品和设备上门。因为院前急救的人员有限，不可能每次都把呼吸机、除颤仪、吸痰机等急救设备都带上。”

如果家属说不清楚，就会降低医生急救的有效性。梁文坚给记者举例说：“如果将突发晕厥倒地表述为头晕摔倒，将严重呼吸困难表述为胸闷，简单表述为胸闷，当医护人员到达现场后，才发现患者病情远不是家属所描述的那样，此时，就有可能因为对病情判断不够全面，而导致抢救设备携带不足的可能，最终大大降低患者抢救成功率。”

### 及时求救但不要随意搬动患者

由于大众对心梗和中风的症状分辨不清，也不知道其后果的严重性，往往会耽误了最佳的急救时间。梁文坚指出，有些老人突发中风，一侧肢体没有力，他们往往以为活动一下或能缓解，要不就在家服用安宫牛黄丸，观察看看是否能够改善；要

### 找能作抉择的人 协商是否手术

在中风病人到了医院后，是手术还是溶栓，要由家属快速作出抉择。但是，在急诊科里常见的情况就是在场的患者朋友和亲属拿不定主意，需向家里人一位位征求意见，子女问完，问妻子，还要问父母，再就是找熟人问一圈，这导致患者急救的时间分分钟被流失掉。

急诊科有不少因为与家属沟通而延误了患者的手术、溶栓时间，导致遗留后遗症，甚至抢救失败的案例。所以，梁文坚表示：“医生是除家人以外，最想患者尽快康复的人，所以尊重医生的建议，对于急救患者来说至关重要。”

## 140万尾鱼苗入海 增殖放流功在当代，资源养护利在千秋

羊城晚报讯 记者许悦报道：早春时节，正是鱼苗生长的黄金时期。近日，广东省农业技术推广中心海洋渔业试验中心基地、广东农技推广水生生物资源养护轻骑兵团在惠州大亚湾海域组织开展增殖放流活动，140万尾黄鳍鲷、鞍带石斑、斜带石斑、豹纹鳃棘鲈鱼苗种在基地码头入海，为海洋渔业资源增殖和水域生态环境修复赋能助力。



140万尾鱼苗在惠州大亚湾海域入海 受访者供图

增殖放流是指采用放流、底播、移植等人工方式，向海洋、江河、湖泊、水库等公共水域投放苗种、亲体等活体水生生物的活动。增殖放流功在当代，资源养护利在千秋。据了解，广东省已制定了《广东省水生生物资源增殖放流规划》《广东省海洋生物增殖放流技术规范》规范海洋生物增殖放流，并且每年制定海洋生物增殖放流实施方案，根据不同水域增殖放流功能定位科学安排放流物种、数量和结构，推动增殖放流工作科学、规范、有序进行。其中，《水生生物增殖

放流管理》还明确规定，禁止使用外来种、杂交种、转基因种以及其他不符合生态要求的水生生物物种进行增殖放流。据海洋渔业试验中心基地负责人介绍，2022年，海洋渔业试

## 法律公益诊所

《法律公益诊所》栏目由羊城晚报社、北京师范大学刑事法律科学研究院、广东省律师协会、北京企业法律风险防控研究会联合主办，免费提供法律咨询，欢迎广大读者来信咨询法律问题，邮箱：flgyzs@126.com

## 非法倒卖土地，土地会被没收吗？

本期主持：羊城晚报记者 李钢  
咨询人 黄某某  
解答人 广东纬拓律师事务所合伙人、律师 彭浩中

土地所有权依法由国家或农村集体所有，任何单位或个人，只能依法取得土地的使用权，故不存在土地被没收一说。但是，买卖或者以其他形式非法转让土地的，根据《中华人民共和国土地管理法》第七十四条之规定，会作如下处罚：买卖或者以其他形式非法转让土地的，由县级以上人民政府自然资源主管部门没收违法所

## 警徽耀南粤

文/羊城晚报记者 张璐瑶 通讯员 粤公宣 图/受访者提供

## 全国“双百政法英模”戴维列—— 警营“福尔摩斯” 让证据“说话”



戴维列在案发现场取证

### A 当警察 以身试毒，为破麻醉枪抢劫案找证据

1988年，戴维列从中山大学化学系硕士毕业，在这之前的23年，他从来没有想过，自己会成为一名警察。那一年，恰逢广州市公安局来到中山大学招人。“面试的时候，他们说，有一些办案过程中碰到的问题，用现有的手段还解决不了，需要我们的科研来为办案服务。”戴维列回忆，“这个需求触动了我。能挑战自我，能和犯罪分子斗智斗勇，这个单位很够‘刺激’。”



戴维列在工作中

改革开放初期的广州，冰毒、摇头丸、麻醉枪劫案等新型犯罪次第涌现，为城市治安带来挑战。一份发表于2000年的论文，记录了戴维列和同事们为破案以身试毒的过程。上世纪90年代末，广州接连发生多起麻醉枪劫案，由于作案所用麻醉药物代谢速度非常快，很难在人体内检出，破案一时陷入僵局。为了摸清麻醉药物的代谢规律，戴维列和同事们决定在自己身上做实验。实验中，他作为其中一名男性志愿者，服用了麻醉药物，而后在实验室昏睡了两天两夜，同事定时在他身上取血、取样检测。通过这种笨办法，他们成功摸清了药物代谢规律，解决了当事人体内麻醉药物难以检出这项困扰国内同行的刑事技术难题，为打击这类新型犯罪提供了有力的证据支撑。

### B 去现场 找过针尖大的血迹，钻过臭气熏天的下水道

在实验室之外，戴维列还到过各种各样的案发现场。“我们要通过刑事技术手段，像放电影一样，倒推、还原出整个案件的发生过程。”戴维列告诉记者。比如到溺水现场，摆在他们面前的是“死者是生前落水，还是死后落水”这一世界性法医难题。“广州水域多，这类问题遇得比较多。”于是，技术所便组织广州刑事技术科研团队历时13年研究，终于攻破难题。2017年，《法医硅藻检验关键技术及设备研发》项目获得国家科技进步二等奖。所以研究成果国际领先，还协助全国多地检案400余起，协助侦破了一批具有较强社会影响的案件。“不放过一个坏人，不冤枉

一个好人，用证据说话。”戴维列说，“这就是我们的原则。”这些年，他参与过2000多宗重大刑事案件的过万件物证及毒物检验工作，零失误、零差错。这背后，是近乎苛刻的严谨和细致。找过针尖大的血迹，钻过臭气熏天的下水道。每一次现场勘验，他都不肯放过任何一个物证，要求“应取尽取，应采尽采”。“每一个失误，都可能带来一个错案，可能会带来一个犯罪嫌疑人的逃脱，可能会带来一个受害者的难以伸冤。所以在现场勘验和检验过程中，我们整个队伍都要穷尽一切可能，尽最大的努力，做到最好。”在他眼中，找到关键证据的那一刻，所有辛苦便都值得了。

### C 破大案 让犯罪痕迹“显形”，让无声物证“说话”

如何寻找犯罪的痕迹？如何让无声的物证说话？发生在8年前的一宗命案，让戴维列感受到了前所未有的挑战。该案侦办过程中，由于犯罪嫌疑人反侦查意识很强，现场勘验的难度很大。戴维列带领市、区两级刑事技术人员连续6天6夜对现场进行勘验，每天从一大早忙到次日凌晨4点，每天只睡三四个小时，最终发现了关键物证，抓获犯罪嫌疑人。

该案的突破口，就来自于刑事技术的发现。案件侦办初期，侦查人员一直有一个无法解答的疑问：作案手段这么凶残，是熟人作案还是陌生人作案？作案的动机是什么？“这个问题解答不了，我们的侦查方向就定不下来，大家压力都很大。”戴维列告诉记者，经过细致的现场勘验，最终刑事技术人员在现场发现了犯罪分子的痕迹，并确定嫌疑人是从顶楼攀爬下来的。

这个突破口找到后，就像揪出了一个线头，专案组据此摸下去，终于抓到嫌疑人，成功侦破案件。这只是戴维列参与勘验过最棘手的现场之一。“每宗案件，不论大小，当我们的技术工作发挥了作用，取得了成效，对我们每个技术人员来说，那个瞬间，是非常有成就感的。”戴维列说，“在与犯罪分子斗智斗勇的过程中，我们显然棋高一着。”

### D 谈遗憾 仍牵挂未破获的案件、没找到的线索

当了30多年警察，每侦破一宗案件，每解决一个技术问题，每找到一个关键物证，将犯罪分子绳之以法、为死者伸冤、为失散家庭找到亲人……对戴维列来说，这些都是他继续前行的不竭动力。但30多年来，他依然牵挂着一些案子。“我这一生中，还是会有遗憾。比如一些命案积案，现有的手段没有侦破的，我们每年反复拿出来做。”戴维列告诉记者，他曾经看到过报道，有民警历时几十年去侦破一宗案件。这种坚

持不放弃的精神让他感同身受。“我们也一样。”他说，“没有破的案件、没有找到的线索，对我们来说，都是遗憾。”这些年，刑事技术人员们在办案时形成了一个特别的规矩——在犯罪案件现场提取的物证，都要做长期保留。戴维列也在期盼着，这些陈年物证，终有一天能“说话”。“随着技术的发展，以前解决不了的问题，不代表以后不能解决。我们每年都会梳理这些陈年物证，技术成熟时再检验，侦破这些过去破不了的陈年积案。”

近几年，公安部、广东公安机关接连组织开展命案积案攻坚行动，仅2020年，广州警方就侦破命案积案90余宗。30多年过去了，戴维列至今仍记得师傅当年教他的一个理念：“我们这是科学工作，容不得半点马虎。”为此，一代代刑事技术人员也在接力奋斗，不断提升技术能力和水平，让更多的物证能“说话”，让留下的遗憾尽可能再少一点。“这就是来自一支队伍的传承、一个集体的传承、一种思想的传承吧。”他说。