

# 天不亮出发巡查非法猎捕 螃蟹皮皮虾螺蛳都“管” 他们守护着粮食蔬菜碧水蓝天

蔬菜、粮食、空气、水，这些看似平常，却是我们生活中不可或缺的必需品，面对这些源于大自然的馈赠，在利益驱使下，一些破坏者也在蠢蠢欲动。2019年以来，天津公安环食药保卫部门共破获生态环境犯罪案件2097起，抓获嫌疑人2956名。在生态环境保护战中，打击环食药犯罪的民警和其他警种有什么不一样？记者带您认识这支不一样的警队。



## 保卫候鸟迁徙路线

眼下正是候鸟迁徙的季节，天还没亮，天津环食药保卫总队的民警便乘车出发，他们要赶赴本市高危非法狩猎场所，开展巡查巡护工作，保护在此停歇的候鸟。

“天津是西伯利亚至澳大利亚候鸟迁徙通道上重要的停歇地。每年3月至5月和9月至11月，近百万只候鸟途经天津。随着近些年的环境改善，来到天津停歇的候鸟越来越多。拿东方白鹳举例，据统计，三年前东方白鹳全球大约有3000只，截至目前，东方白鹳的数量已达1万多只。”民警介绍道，“天津海岸线长、湿地资源丰富，给候鸟提供了停歇、栖息的良好环境。但一些不法分子在候鸟迁徙季非法猎捕鸟类，特别是对一些珍贵鸣鸟的大量捕杀，严重破坏生态平衡。”

5月凌晨的天气依然有些寒意，民警徒步深入草丛，时而放慢脚步细心听着鸟叫声，“你听，正常的鸟叫声都是停停歇歇，并不会连续不断，如果是诱捕器发出的鸟鸣声都是一个频率，也没什么间歇，遇到这种情况就要注意了。”民警一边讲解，一边向前推进巡护。巡查巡护非常艰苦，尤其是近年来犯罪手段越来越隐蔽，需要更多耐心。但每当发现非法猎捕者，鸟类被解救，所有的辛苦和汗水都值得。

2023年9月的一起案件让环食药保卫部门的民警记忆犹新，当时正值秋冬候鸟迁徙季，民警在对候鸟迁徙通道重点地区巡查时发现，一空旷区域有架设鸟网诱捕鸟类的嫌疑。对此，民警以重点区域为中心并以周边的三条道路为边界，开展蹲守守候。经20多个小时的持续蹲守，最终将捕鸟嫌疑人王某等4人抓获。经查，王某等人使用粘网、诱捕器等工具，捕捉小鹁、黄雀等“三有”鸟类400余只。此案侦破后，民警将被捕获的野生鸟类交由市野保部门放回自然。

## 没有报案人的案件

“非法排放有毒物质对土地的影响深远，一旦土地被污染，土地上

的农作物也会吸附重金属，人们在市场买的青菜、瓜果，很难从外观判断出是否重金属超标，所以说这类案件没有报案人，但我们每一个人都有可能是受害人。”办案人员介绍。

在环境污染的犯罪中，废旧铅酸蓄电池对环境的污染极大。在《国家危险废物名录》中，废旧电瓶属铅酸蓄电池，位列49类危险废物之一。废旧铅酸蓄电池的液体内不仅含有腐蚀性硫酸，还含有汞、铅等多种重金属，随意排放会对水体、土壤造成危害。这些重金属通过土壤以食物链的形式进入人体后，极不容易排除，对人体健康会产生严重影响。

2023年8月，民警通过分析研判，发现嫌疑人时某某行为轨迹异常，极有可能从事污染环境犯罪。对此，环食药保卫总队立即会同属地分局成立专案组开展攻坚，并于同年8月15日，即全国首个生态日，一举侦破非法收购处置废旧铅酸蓄电池污染环境案，捣毁收购、处置“黑窝点”5处，抓获犯罪嫌疑人9名，查获废旧铅酸蓄电池2000余块，涉案金额500余万元。经查，该案主要犯罪嫌疑人伙同他人，在社会上收购废旧铅酸蓄电池拆解后直接向无任何防护措施的土壤倾倒废酸液。拆解后的废旧铅酸蓄电池销往河北等地冶炼。

## 内河流域非法捕捞螺蛳

九河下梢的天津，因河而生、以海而兴。天津位于海河流域下游，市域内有一级河道19条，其他骨干河道109条。坐拥5个大型水库、4个重点湿地，全市水域面积达1256平方公里。每年5月至7月是海河流域的禁渔期。

天津不仅有螃蟹、皮皮虾、银鱼，还盛产螺蛳。螺蛳是本市内河流域生物链的重要组成部分，具有净化河湖水质、促进水藻生长、丰富鱼类食物、维护生态平衡等作用。因螺蛳味道鲜美、经济价值高，不少人也打上了捕捞螺蛳的主意。然而，大量非法捕捞螺蛳等水产品会对河湖生态平衡造成破坏，打击非法捕捞是环食药保卫总队的一项重要任务。

2021年11月，民警在工作中发现，陈某某违反内河流域禁渔规定

大量捕捞螺蛳等水产品。经查明，2021年5月至2021年7月，陈某某在宝坻区潮白河郝各庄镇河段附近，违反禁渔区和禁渔期规定，多次使用抄网、船等非法捕捞螺蛳后变卖，累计捕捞数量达7500余公斤，对河流水体造成严重破坏。陈某某因涉嫌非法捕捞水产品罪被公安宝坻分局依法采取刑事强制措施，后被移交至检察机关。

打击只是手段，保护才是目的。民警提示，广大群众要自觉遵守相关法律法规，严禁在禁渔期或禁渔区内捕捞，不得使用禁用渔具、方法捕捞，严禁收购、销售非法捕捞的渔获物，如发现此类案件线索，应立即向公安机关、渔政部门举报，共同维护本市水资源、水环境、水生态安全。

## 记者手记

当环境遭受污染时，空气中的污染物会损害我们的呼吸系统，水源的污染会影响我们的饮食安全，而土壤的污染则会导致粮食和蔬菜的质量下降。这些环境问题不仅直接威胁着我们的身体健康，更会影响我们的生活质量和社会经济发展。因此，打击破坏生态环境案件的重要性不言而喻。

近年来，天津公安环食药保卫部门组织开展“昆仑”系列专项行动，依法严厉打击破坏生态环境资源类犯罪，形成了有力震慑。现在，碧水蓝天已经从奢侈品变为常见品。2024年1至3月，本市环境空气质量综合指数4.84，优良天数70天，优良天数比率76.9%。以前家家都使用的空气净化器已经不再是“必备电器”。

同时，加强保护环境教育，提高公众的环保意识尤为重要。据了解，本市2017年在全国率先把生态文明教育纳入国民教育体系，实现了大中小幼生态文明教育全覆盖。只有当每个人都认识到环境的重要性，才能形成全社会共同保护环境的强大力量。环境与百姓的生活息息相关，只有保护好环境，才能保障我们的生存和发展，才能守护我们的美好生活。

新报记者 张艳 通讯员 张文涛 孙博 图片由市公安局提供

## 防灾减灾科普进校园

### 地震模拟



5月12日是第16个全国防灾减灾日，市地震局联合和平区人民政府与市地震学会于5月11日走进和平区中心小学举行主题宣传活动。孩子们在专家的指导下，进行了地震应急避险疏散演练，模拟地震发生后，孩子们首先躲进了桌子下面，然后在老师的统一指挥下，迅速抱头，猫腰从教室内疏散到室外。

市地震局还将联合举办防震减灾科普集中宣传展示和咨询、“震”安津门防患未“燃”青少年防灾知识竞赛、地震预警“电视宣传”、防震减灾知识“广播宣传”、科普教育基地“主题开放日”等活动。

新报记者 李文博  
摄影 新报记者 张磊

### 灾害避险



5月11日，天津市应急管理局、天津市气象局、天津市卫生健康委员会、天津海事局联合天津市第二十一中学，组织开展“防灾减灾安全童行——应急科普进校园科技减灾护未来”宣传活动，近2500名学生参加。

气象应急指挥车、地震科普车、消防演练车、电力安全展示车、卫生应急急救特种车等多种主题鲜明的防灾减灾大篷车队，进入第二十一中学。师生们通过VR场景模拟，学习了如何使用消防栓和灭火器；通过模拟故障电弧实验，学到了如何识别故障电路，做到安全用电；通过VR设备“沉浸式”感受地震现场，体验地面剧烈晃动、桌椅移动、房屋倒塌等感觉，强化地震安全知识和提升地震自救能力；通过模拟烟雾逃生通道，体验在浓烟弥漫的环境中克服恐慌心理，学会正确的逃生自救方法，增强学生灾害风险防范意识和素养。

新报记者 张珊珊  
图片由气象部门提供