

涉毒被查，驾车疯狂逃窜

碾轧民警致死，罪犯被执行死刑



崔思峰在法庭上接受审判。（资料片）

本报青岛8月12日讯（记者 吕璐 通讯员 吕俊 时满鑫）12日上午，经最高人民法院核准，青岛市中级人民法院依法对犯故意杀人罪的罪犯崔思峰执行死刑。

2015年3月10日10时许，女青年孙某某因吸毒被公安民警查获。孙某某称毒品系崔思峰提供，民警遂对孙某某暂住的旅馆进行布控。当日14时30分许，崔思峰驾车至旅馆找孙某某，在旅馆外守候的民警张某发现崔思峰可疑，遂上前亮明警察身份，要求崔思峰出示身份证件。崔思峰拒不出示身份证件并开始倒车，民警王鑫、包某某上前支援。

崔思峰为摆脱围堵，驾车向前冲，将王鑫撞倒，包某某头部被撞伤。崔思峰急速倒车，车

尾撞到停在现场的越野车，见无法倒车逃走，崔思峰又驾车向前冲，碾轧过躺在车前的王鑫。见前方有车辆阻挡无法前行，遂再次倒车，又碾轧过王鑫，车尾部撞到停在路边的轿车。当崔思峰欲继续驾车向前冲撞时，被在场其他民警拖出驾驶室。

同年3月25日，王鑫经医院抢救无效死亡。

2015年8月18日，青岛市中级人民法院以故意杀人罪判处崔思峰死刑，剥夺政治权利终身，赔偿附带民事诉讼原告人经济损失30430元。崔思峰不服提出上诉，山东省高级人民法院依法公开开庭审理，于2015年11月25日裁定驳回上诉，维持原判，并依法报请最高人民法院核准。

最高人民法院经复核认

为，崔思峰故意非法剥夺他人生命，其行为构成故意杀人罪。崔思峰明知民警在执行任务，拒不接受检查，为达到逃跑目的，不顾执勤民警的生命安危，来回急速驾车，造成被害人王鑫被车辆撞倒后碾轧致死，被害人包某某轻微伤，犯罪情节恶劣，罪行极其严重。崔思峰曾因犯罪两次被判处刑罚，在刑罚执行完毕之后五年内又犯故意杀人罪，系累犯，主观恶性深，人身危险性和社会危害性大，应依法从重处罚。第一审判决、第二审裁定认定的事实清楚，证据确实、充分，定罪准确，量刑适当，审判程序合法。据此，最高人民法院依法核准山东省高级人民法院的刑事裁定，并下达了对罪犯崔思峰执行死刑的命令。

□新闻回放

民警被压车轮下仍大喊“别让他跑了”

2015年3月10日上午，青岛市公安局分局华阳路派出所通过侦查，抓获两名吸毒嫌疑人汤某和孙某某，根据两人的供述，当天下午他们的同伙崔思峰会在沾化路某旅馆组织他人吸食毒品。下午3点多，派出所110值班民警王鑫接到紧急指令后，与派出所巡逻中队指导员王小文、派出所巡逻中队副中队长张萍、110民警包小林和孙枫林一同迅速赶赴现场。

一行人赶到旅馆时，发现嫌疑人停在楼下的一辆黑色丰田吉普车正准备发动，坐在驾驶位置上的正是嫌疑人崔思峰。张萍立即轻声告诉同事们：“就是他。”王鑫等人迅速下车展开战斗队形快步接近崔思峰的车辆，并出示警官证，要求崔思峰熄火下车接受检查。为阻止崔思峰驾车逃窜，王鑫拔出手枪冲到吉普车的右前侧进行严厉警告。

谁知，崔思峰不仅没听警察的命令熄火停车，反而有欲加速逃走的迹象。

意识到吸食毒品的崔思峰已经丧失理智，王鑫一跃扑向嫌疑人的车门，用尽全力向外拉拽车门，但车门被反锁无法拉开。此时，崔思峰突然疯狂地猛踩油门，瞬间将王鑫撞倒并碾轧在车轮下。

被压在车底下的王鑫忍着巨痛努力爬起来，并用力喊道：

“张队，别让他跑了！”

由于警车挡住了犯罪嫌疑人崔思峰的车辆，崔思峰便向右猛打方向，急速掉转车头，再一次碾轧到王鑫的胸部，鲜血顿时染红了警服，染红了地面。

眼看战友倒地，而崔思峰还试图继续逃跑，站在车左侧的王小文用尽全力砸碎驾驶室的车窗玻璃，牢牢控制住崔思峰。其他民警打开右侧车门，用力将崔思峰拖了出来。

倒在车轮下的王鑫却没能再爬起来。

民警和现场市民合力抬起车体，将被压在车轮下的王鑫从血泊中救出。王鑫被就近送往青岛市海慈医院进行抢救。“被抬出来的时候他已经浑身是血，警服已经被碾烂了。”回忆起王鑫倒地的那一刻，王小文痛哭失声。

“我不停地在他耳边喊‘鑫仔，挺住，挺住！’可还是没能留住他。”在王鑫被救护车送往医院的路上，张萍不停地在他耳边大声喊话。“当时他已经失去意识，陷入了昏迷。救护车的急救人员也不停地喊‘警察同志，挺住，再坚持一会儿！’来给他鼓劲儿。”张萍悲痛地说。

经过14天的紧张抢救，王鑫终因伤势过重，抢救无效，于3月24日21时37分牺牲，年仅42岁。

本报记者 吕璐

我省首部地市级自然保护区地方法规致力生态保护 黄河入海口湿地力保原生态，已建项目限期治理

日前，记者从东营市相关部门获悉，《山东黄河三角洲国家级自然保护区管理条例》（以下简称《条例》）完成了征求意见环节。这是东营市获得地方立法权之后，第一批通过意见征求环节的地方性法规之一。《条例》用地方性法规的形式确定了黄河三角洲自然保护区全面规划、严格保护、科学管理、永续利用的原则。这标志着山东省首部地市级自然保护区地方法规有望在东营出台。

本报记者 段学虎

重要生态区域严控人为活动

《条例》共分五章37条，明确规定自然保护区分为核心区、缓冲区、试验区三个功能区，实行分区管理，并严格控制自然保护区外围一定范围内的开发建设活动。已经建设对自然保护区动植物或者生态系统造成影响的建设项目，应当限期治理，消除影响。

黄河从青藏高原发源，万里奔腾在东营入海，条件和历史原因所致，几千年来，黄河沿岸的开发让整个黄河的生态系统非常脆弱。而在东营的黄河入海口，则是为数不多的原生态温带湿地处女地。“纵观我国，其他的大河入海口都已经成为经济发达地区，相应的原生态的东西也都已经被现代化的开发所代替，而东营黄河入

海口则不然，它是我国仅存的原生态大河入海口湿地系统。保护这一唯一性的湿地系统，就显得尤为重要了。”山东黄河三角洲国家级自然保护区管理局相关负责人告诉记者。

黄河三角洲国家级自然保护区建区以来，自然保护区管理局就加强了湿地保护管理，核心区、缓冲区原始湿地得到封闭式管理。重要生态区域实施自然封育，植被和生态得到自然演替和恢复。试验区按不同功能分区实施用途管理制度，严格控制人为活动，控制人为活动范围、种类和强度，大力实施生态综合整治和恢复。

十几年生态修复再现“草长莺飞”

记者了解到，上世纪末到本世纪初，自然保护区湿地生态系统受黄河流域长期缺水、断流和受海水侵蚀、风暴潮等的影响，加上人为干扰破坏，湿



黄河三角洲湿地系统生态修复取得很大成效。本报记者 段学虎 摄

地生态系统面临退化、丧失。

自2002年开始，自然保护区实施了30万亩湿地恢复工程，黄河三角洲湿地退化是由于湿地缺乏淡水、土壤盐渍化、湿地发育熟化程度低，因此湿地恢复要提供充足淡水，降低土壤盐渍化程度，其中最关键的问题是保证湿地有充足稳定的淡水供应，增强土壤有机质含量。保护区有针对性地实施湿地恢复的措施是蓄积淡水，恢复地表径流，用淡水冲碱降盐，降低土壤含盐量，促进植被恢复。经过十多年生态补水，退化湿地生态恢复，景观优化，湿地功能加强，生态系统不断完善，遏制了湿地的退化，促进了湿

地健康发展的良性循环。

鸟类的增加，是黄河三角洲湿地修复成果最好的证明。

通过湿地保护与恢复，稳定了湿地生态结构和功能，发挥了湿地的综合效益，保护了生态安全，自然保护区成为鸟类重要的避难所，真正的鸟类乐园。

自然保护区鸟类种类由建区时的187种，增加到现在368种，群落数量保持在300万—400万只。尤其是珍稀濒危鸟类数量增加，许多鸟类由迁徙鸟变为繁殖鸟。

据统计，自然保护区目前迁徙东方白鹳800只，约为全球种群数量的26.7%；今年繁殖东方白鹳雏鸟196只。东方白鹳由

候鸟变为繁殖鸟类，受到了世界自然基金会和国家林业局的高度关注。迁徙丹顶鹤380只，占全球总数的15.2%；越冬丹顶鹤稳定在50—60只。繁殖黑嘴鸥5330只，占全球总数的38.1%。

经过十多年的努力，黄河三角洲湿地系统的生态修复工作取得了很大的成效。山东黄河三角洲国家级自然保护区2005年被评为中国最美的六大湿地之一；2006年被国家林业局批准为国家级示范自然保护区；2010年被授予中国东方白鹳之乡；2013年被列入国际重要湿地名录，成为全国46处国际重要湿地之一，也成为山东省唯一的国际重要湿地。