

青岛故事

奥帆卫士

——访青岛市公安局市南分局奥帆中心派出所

□毛秀璞 徐迎夏

历届奥运会都会吸引全球目光，因为2008年北京奥运会，青岛奥帆中心走向世界。短短十数载光阴，奥帆中心已成长为著名的5A级旅游景区，年均接待游客超千万人次。

每次驻足奥帆中心，都会感受到一种震撼。广场、堤岸、帆船，林立的船桅、千米长堤、隔海耸立的摩天楼群、造型如巨大鸥鸟振翅欲飞的国际会议中心……入夜，渔火繁星共同闪烁，楼群变幻无穷的灯光秀使天幕美不胜收，令大海流光溢彩。

除了国际性帆船大赛，这里还举办了上合组织青岛峰会、海军成立70周年多国海军活动、跨国公司领导人青岛峰会等重大活动。“作为青岛知名地标所在，奥帆中心的守护更显责任和使命重大，如何用高水平警务保障经济高质量发展，是新时期人民警察的新课题。”市南区副区长、青岛市公安局市南分局党委书记、局长方建辉颇有感触地说。

如今，在这里，鲜活新颖又务实可行的警务理念与实践举措层出不穷——会议警务、生态警务、低空警务、海上“枫桥”、四海一家、心海帆声、人文强治理、海纳法理情、陆海空智联……今天，让我们聚焦青岛市公安局市南分局奥帆中心派出所的“小所大情怀”，去认识这群用汗水和奉献铸就“奥帆卫士”故事的守护者。

“技多不压身，工作需要，习惯了”——“舰长”李大军“双语处警”

“他因精通英语在海上营救过受伤的外国运动员，还多次用英语直接接警，多次帮助外国游客找回失物……”当奥帆中心派出所所长刘鑫这样介绍这位擅长“英语处警”的警官时，李大军只微微一笑说：“技多不压身，工作需要，习惯了……”

浮山湾畔，一次国际帆船比赛的决赛在即。巴西运动员马克驾驶帆船在海上训练热身，当行驶到湾口时突然发生了险情——因当天风大浪急，摇动的帆板断裂倒塌，重重地砸在马克腰部。马克疼痛难耐，趴在舵杆上，陷入困境……此刻这位巴西国家队优秀队员只能一手扶着断裂的帆板，另一只手不停挥臂，用英语大声呼救……关键时刻，这一幕被正在驾驶摩托艇巡逻的李大军发现。曾经在“济南舰”担任过副舰长的他立即调转航向，以最快速度向求助者驶去。

摩托艇冲过风浪，终于靠近了帆船，马克用英语断断续续地告诉中国警官，是帆板断了，自己的腰部受了伤。李大军马上用英语安慰他，“不要慌，忍住痛，有我们在，一切都会好的。”一番无障碍的语言交流与安抚后，马克终于平静下来。

营救开始了——李大军与同事把受伤的马克小心翼翼地抬上摩托艇，驾艇离开风急浪高的湾口驶向海岸。当摩托艇载着受伤的马克，拖着破损的帆船缓缓靠岸，李大军马上联系大赛组委会，又根据马克的讲述，找来了巴西代表队的负责人。直到马克被抬上120救护车，李大军才深深地松了一口气——一场海上救援就这样顺利结束。

令李大军难忘的是，马克被抬上救护车的那一刻——只见他眼含泪花，双手紧紧握着李大军的手，不停地道：“谢谢您！谢谢您——中国警官！”风浪里刚毅勇敢，阳光下更显柔情。帮助挪威游客找回丢失的自行车，帮助墨西哥游客找到走散的萌

娃，为南非友人介绍办理外国人住宿登记的有关手续，给在景区跨年的俄罗斯友人讲解禁燃禁放知识……诸如此类的涉外警务，李大军妥善处置了200多起，他用一口流利的英语，展现了中国警察的温度与气度，架起了派出所面向世界的桥梁。

关于13年如一日用英语写日记这件事，有同事调侃，要给李大军上报“吉尼斯纪录”，而他坦陈，要学的东西还有很多，现在自己有了新的目标——“我们辖区的国际会议中心常年举办高端国际商贸活动，越来越多的本地企业从这里走向海外，作为属地派出所，涉外法务应该懂一些，这是个新课题，我正在努力学习。”

让试图抓捕海鸥的人成了爱鸟志愿者——女警官杨敏的“生态警务”

今年“三八”妇女节，青岛奥帆中心游人如织。情人坝、火炬坝、游轮上，到处是海鸥翩跹飞舞的情影，海鸥栖身在人们头上或肩上，一片人鸥相伴的和谐场景。

“妈妈，有人抓海鸥！”人群中不和谐的一幕打破了这份祥和与安宁。只见一名中年男子用香肠引来一只海鸥，一把抓住被怀里扬长而去。此景恰巧被人群中一名学生模样的男孩看见了，孩子母亲立即用手机报了警。很多人不知道的是，海鸥是国家保护动物，捕捉海鸥是违法的。

当时，奥帆中心派出所女警杨敏如往常一样坚守在工作岗位上。接到报警后，她迅速与同事投入侦破。经过多方查证，很快锁定了当事人。此时抓捕海鸥的男子已经坐上了自家的私家车，好在其儿子知晓海鸥属于国家保护动物，不能随意抓捕，在儿子的提醒和劝告下，男子放飞了海鸥。

但是事情并没有就此了结。军人出身的杨敏从普法的角度出发，感觉有必要做好“后半篇文章”。她把男子叫到所里，倒上一杯热茶，将保护鸟类的法律知识说了个明白。在杨敏细致的讲解下，这名男子不仅心悦诚服地认识到了错误，还开始用实际行动爱鸟护鸟——此后每逢周末和节假日，他都到奥帆中心当义工，以亲身经历进行普法宣传，让人们认识到欣赏海鸥时更要爱护它们。

随着生态环境持续优化，越来越多的海鸥选择到青岛栖息越冬，奥帆中心成为观鸟的重要打卡地。驻守在城市风景区的奥帆中心派出所扛起了鸟类守护职责，杨敏用实际行动诠释了新型“生态警务”的意义。从热心群众的主动报警，到民警的快速联动，再到志愿者们们的守护，一场场爱心与责任的接力，在奥帆中心为鸟类筑起了安全屏障。

从一抹模糊袖口图像中找到“可能的人”——辅警任其英“找手机”

他叫任其英，“二星辅警”，身材壮实，果敢利落，一接触就会油然给人一种踏实感。说起最难忘的警情，他提起了一个来找手机的案例。在任警官印象中，失主是一位女大学生。交谈中得知，她家在河南一个偏僻山区，母亲常年生病几乎不能自理。两个弟弟，一个上小学，一个读高中。家里的经济来源全靠平

顶山打工的父亲支撑。手机是她省吃俭用加勤工俭学攒了一年多才买的，丢了十分心痛。了解情况后，任其英调出监控，一看就是几个小时。但范围太大，人流如织，毫无线索。

工作认真的任其英没有放弃，他再次回到现场，像犁地一样，把丢失地点周围所有店铺、岔路摸排了一遍。终于，在一家偏僻小店的侧向监控里发现了一闪而过的画面：一只手机，迅速从草席上捡起一个东西。只有一只手，和一抹模糊的袖口。

线索几乎是零！作为分局出了名的“鹰眼神探”，任其英在图像分析、视频研判、监控追踪等方面堪称一绝。他回到单位，对着那段两秒的视频，一帧一帧地“熬”。袖口的颜色、纹理、手部的动作形态……他将附近几十个摄像头同一时段的海量信息进行交叉比对。用他的话说：“东西不会凭空消失，人只要走过，就一定会留下痕迹。”

联系过程同样周折。电话不接，关机。任其英通过多种渠道，最终联系上对方亲属，动之以情，晓以利害。对方终于承认，并归还了手机。

女大学生得知手机失而复得，很快来到所里，并带了专为“警察叔叔”买的礼物——一箱矿泉水，任警官和同事们婉言谢绝了。姑娘走出派出所大门时，深深回望着这群默默付出的人，她没再说话，只是充满感激地深深鞠了一躬。

在浪尖上托举生命，在心海里守护希望——“老功臣”姜明的“心海帆声”

三月的青岛，海风刺骨。奥帆中心派出所值班室的电话骤然响起：“快来人！有人跳海了！”接警的民警姜明，曾任海军潜艇艇长，几乎在挂断电话的瞬间就已弹起身。“走！”他只对辅警董龙说了一个字。警车疾驰。现场是五米高的堤坝，水下礁石交错。海中，一男一女两个身影正在挣扎，女子已明显无力，情况十分危急。

姜明专业的海上救援技巧与冷静的现场指挥发挥了作用，他沉着冷静，径直游向那个即将沉没的女子，从背后将其托起，与同事紧密配合，几分钟后，夫妻二人被先后救上岸。救护车鸣笛而至。按常规，民警的职责至此已结束。但姜明没走，跟着上了救护车。几年前，他曾救起一名跳水少女，对方醒来后冰冷的一句“救了我也没用”，像一根刺扎在他心里。从那刻起，他就告诉自己：救人，更需救人。

医院里，妻子王丽(化名)面朝墙壁，一言不发；丈夫赵飞(化名)垂头坐在一旁。沉默，比海浪更令人窒息。矛盾，其实不复杂。丈夫赵飞从河南周口来青岛打工，妻子独自在家照顾老小，常年两地生活，心力交瘁；丈夫在工地辛苦挣钱，却疏于沟通，寄钱也不及时。埋怨和误解已久，妻子这次找来，夫妻二人原本要在奥帆

中心散心，却因一时口角，妻子纵身跳海，丈夫紧随其后想去救人，却双双陷入绝境。

姜明想着到底该如何解开他们的“心结”。第二天，他带着夫妻俩去了燕岛山公园。一段二十八级石阶出现在眼前，上面刻满字迹——“嫁给我”“不分开”“等你回来”。姜明说：“这儿，年轻人叫‘爱吧’。看看那些山盟海誓，当初，你们也是这般情投意合吧？”

姜明指着远处的帆船意味深长地说：“家，就像一条船。你是舵，她是帆。风浪来了，舵怪帆吃不住风，帆怨舵把不稳向，船只能在原地打转，甚至翻沉。合格的船队，赢在配合。”

这些温暖的话语和举动，深深感染了夫妻俩。离开青岛前，两人特意到所里道别。没有锦旗，只有紧紧握住的手，和对未来美好生活更加坚定的眼神。

后来，姜明收到一条赵飞发来的微信，照片里是俩孩子和一张奖状，附言：“姜警官，我们很好。船，稳着呢。”

有人问姜明，为什么要把“闲事”管到底。这位四次荣立三等功的“老功臣”想了想说：“真正的救援，是一条线——从接警，到救生，再到救人，从‘绝望’到‘希望’的距离，得有人陪着走完。这也是咱‘奥帆卫士’该做的事。”

让每艘船都有自己的“门牌号”，打造海上枫桥社区——队长纪尚佐的一件“大事”

奥帆中心派出所海岸管理队队长纪尚佐，近期加班加点，天天日程满满。他刚从一个借调“案子”回所，便带领队员为奥帆中心办了一件颇具创新意味的“大事”——

给停泊在码头的几百艘船只编上“门牌号”“单元门”，组成一个系统规范的“海上社区”。在这个没有传统社区的景区派出所，即将诞生新一代特殊的“海上社区民警”。

为了做好船舶码头智慧管理，提升海岸警务质效，源头化解矛盾纠纷，把市南分局良好的社区警务经验向海上发扬延伸，积极打造海上枫桥社区，奥帆中心派出所给所有船舶办了“户籍”。所谓“船舶户籍”，用通俗的话解释，就是把每个大码头看作楼栋，把每道浮码头划成“楼层”，把每个泊位看作房间，每艘船就是住在房子里的“人”，这样，每艘船都有了各自的“门牌号码”，继而每位“船舶所有人”都变成了“户主”。上述所有的信息都录入到信息化平台，一目了然。

目前，纪尚佐手机里有400多位船东、船长、水手的联系方式，可随时联系。“这不只是通讯录，这是我们‘海上社区’的‘全家福’，也是‘四海一家’志愿服务队海上分队。”纪尚佐说。

他进一步解释，派出所发起的“四海一家”志愿服务队，早已不限于岸上。这400多位“联络员”，既是管理服务的对象，更是海上治理最前沿的“哨兵”和“帮手”。哪片海域有异常，哪艘船有困难，往往一个电话、一条微信，信息就能第一时间汇集到派出所。他说，“警民合力，平安这张网，才能织得又密又牢。”

小所大情怀，小所勇担当。就像奥帆中心派出所旁涌起的海浪，刘鑫所长、纪尚佐队长和战友们始终澎湃着激情与力量，用心用情用力书写着人民满意的基层警务答卷。

■俯瞰奥帆中心。王雷摄

青岛海洋地质研究所编写的《中国东部海域沉积物地球化学图集》发布

近20年调查成果绘就东部海域“一张图”

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

4月14日，自然资源部中国地质调查局首次发布我国近20年东部海域海洋地质调查成果——《中国东部海域沉积物地球化学图集》，填补了我国东部海域沉积物地球化学系统性编图的空白。

该项成果由中国地质调查局青岛海洋地质研究所完成，近日正式出版，是迄今为止我国东部海域覆盖范围最广、数据维度最全、质量可靠性最高的地球化学数据集，将为海岸带及海域空间规划、生态环境保护、资源勘查等工作提供精准的数据支撑。

数据“家底”：覆盖最广、信息最全

为什么要给海底沉积物“查体”？图集的作者之一、青岛海洋地质研究所研究员窦衍光介绍，我国东部海域(包括渤海、黄海、东海)是连接亚欧大陆与太平洋的关键海域。这

里的海底沉积物就像一本厚厚的“海底日记”，忠实地记录着数百万年来大陆的漂移、气候的变迁以及河流的改造。通过分析沉积物中各种化学元素的含量、分布和迁移规律，科学家可以解答诸多地球科学难题。比如，陆地上的风化物如何被河流搬运入海？海洋生物活动如何影响碳循环？海底是否存在新的矿产资源？

窦衍光补充说，该图集历时两年编撰完成，编图团队收集、整理了20年来我国海域实测数据，包括海洋区域地质调查、海岸带综合地质调查、海洋多目标地球化学调查等，并补充测试了关键海域500多个站位样品。最终，共梳理表层沉积物样品站位超1万个。

“这是迄今为止中国东部海域覆盖范围最广、数据维度最全、质量可靠性最高的地球化学数据集。”窦衍光表示，通过把铁、锰、铜等几十种化学元素的位置、含量、分布规律绘制成图，形成了我国东部海域海洋开发保护的“总导航图”。

独牙传奇中式九球青岛国际精英赛开赛

文体旅深度融合激活市南消费新活力

□青岛日报/观海新闻记者 曹森

本报4月15日讯 4月13日，独牙传奇中式九球青岛国际精英赛正式拉开帷幕，顶尖台球选手齐聚青岛，开启为期13天的巅峰对决。15日下午，赵汝亮、曹宇鹏等台球明星球员走进青岛历史城区，开展沉浸式打卡探访活动。市南区同步推出“票根经济”“跟着赛事去旅行”等系列举措，以赛事为纽带，推动体育、文化、旅游深度融合，让赛事热度转化为城市发展活力。

15日下午2时，“一杆倾城·潮聚老城”明星见面会暨城市探访活动在历史城区水龙池子广场开幕，成为赛事期间的一大亮点。赵汝亮、曹宇鹏、周龙、吴振宇4位“独牙”球星与参赛球友展开一场中式九球小组赛轮对抗表演赛，并进行花式击球、精准走位等特技展示，让现场市民游客近距离感受台球运动的力与美。

中式九球，作为民族台球运动的重要组成部分，凭借其深厚的文化底蕴和独特的竞技特色，在国内外享有盛誉。本次独牙传奇中式九球青岛国际精英赛持续至4月25日，设置双败淘汰、单败淘汰及决赛等多个赛段，赛场分别设于青岛大学(浮山校区)第一体育馆和青岛海景花园大酒店，总奖金高达514.9万元，其中冠军奖金200万元，吸引国内外众多顶尖选手参赛。作为拥有世界影响力的

让群众在家门口享受优质癌症防控服务

青岛启动第32个全国肿瘤防治宣传周系列活动

□青岛日报/观海新闻记者 黄飞

本报4月15日讯 15日下午，青岛市第32个全国肿瘤防治宣传周系列活动在康复大学青岛中心医院启动。2026年4月15日—21日是第32个全国肿瘤防治宣传周，今年的主题为“早防早筛早治 同心携手抗癌”。现场举行了“全民防癌、精准治疗”鲁医健康说·时令与健康系列健康知识发布会和青岛重点癌症筛查项目培训。

权威数据显示，近四成的癌症可以预防，近四成癌症可以实现临床治愈。近年来，我国癌症5年生存率已提升至43.7%，但高发癌症(如食管癌、胃癌、肝癌等)预后较差，而且早诊早治的覆盖人群仍相对较少，一些患者发现时已是中晚期，错过了最佳

技术创新：用“人工智能”填补数据空白

海洋面积广阔，采样站位不可能覆盖每一寸海底。以往主要依靠传统插值方法来绘制元素分布图，但这种方式在数据稀疏区域往往不够准确，画出来的图分辨率低。本次编图，研发团队引入机器学习技术，解决了数据空白区模拟精度问题，显著提高了编图科学性与精细度。

“我们通过让机器学习已知站位的数据，并综合考虑物质来源、海底地形、沉积动力、气候环境等因素，训练出预测模型。”窦衍光介绍，这个模型能够“智能”推算数据空白区的元素含量，并经过严格验证，证明预测结果准确可靠。借助这一方法，成功模拟了空白区站位元素数据，让整张地球化学图变得更加科学、精细与完整。

在此基础上，该图集系统查明了东部海域沉积物来源与迁移规律。通过分析黄河、长江、台湾岛河流等入海河流的沉积物，发现不同流域的化学风化程度差异显著——从黄河到长江再到台湾岛河流，风化程度逐渐升高。海域部分则揭示了沉积物元素分布受控于“粒度控制律”，细颗粒泥质区与粗颗粒砂质区元素富集特征差异显著，细颗粒泥质区往往富集某些元素，粗颗粒砂质区则富集另一些元素。

该图集首次在覆盖范围、数据精度和科学认知三个维度上实现对渤海、黄海、东海等东部海域沉积物元素分布规律的完整刻画，不仅是一次科学数据的系统总结，更标志着我国在海洋沉积物地球化学研究方法与理论认知上实现了新的重要突破。“它将为我国海洋地质调查、资源勘探、生态环境保护、海岸带规划等工作提供精准的数据支撑，有力提升我国在全球边缘海研究领域的学术话语权。”窦衍光表示，该图集用化学元素的语言，向世界讲述了中国东部海域万年的地质故事。

独牙传奇中式九球青岛国际精英赛开赛

文体旅深度融合激活市南消费新活力

中国体育IP，独牙传奇赛事以“不屈、逆袭、我即传奇”的精神内核，不仅为选手提供展示自我的顶级平台，更让中式台球的文化魅力与竞技价值进一步传播开来。

以赛事为契机，市南区精准发力“票根经济”，创新推出“独牙通行证”专属福利体系，推动“体育+文旅+消费”深度融合。4月13日至25日期间，参赛运动员、裁判员等凭相关证件，购票观赛凭赛事电子票根，可在市南区多家景区、餐饮、住宿、文创商家享受专属优惠——青岛电视塔白天观光门票五折，德国总督楼旧址博物馆、青岛天后宫文创产品九五折，上街里顺兴楼大酒店、劈柴院铜锅涮肉等餐饮商家推出全单八折及以上优惠，多家民宿、酒吧也同步推出折扣优惠，让观赛之余的休闲消费更具性价比。

同时，市南区同步推出“跟着赛事去旅行”主题行程，精心设计多条文旅线路，串联青岛奥帆中心、八大关、栈桥、中山路等核心文旅资源，为参赛选手、观赛游客打造“观赛+逛吃+游览”一站式体验。此外，市南区还组建独牙赛事联盟，整合辖区10余家住宿企业、5家非遗企业、20余家景区商家及1家旅行社资源，发布赛事优惠清单，形成可复制、可推广的赛事文旅融合机制。

