



海关总署开展最大规模打击“洋垃圾”走私集中行动

今年已刑事立案256起，抓获249名犯罪嫌疑人

本报北京5月22日电（中国青年报·中青在线记者何春中）今天，海关总署署长倪岳峰在总署缉私指挥中心指挥开展打击“洋垃圾”走私“蓝天2018”专项行动第三轮集中行动，这是近年来海关开展的最大规模打击“洋垃圾”走私集中行动。

今年以来，全国海关已针对“洋垃圾”走私开展了3轮高密度、集群式、全链条的集中打击，全力封堵拦截“洋

垃圾”走私入境，共刑事立案256起，抓获犯罪嫌疑人249个，打掉走私犯罪团伙81个，查获废矿渣、废五金等各类走私废物21.7万吨，查证走私废塑料、废矿渣、废五金共93.31万吨。

当天早晨6时，在总署统一指挥下，广东分署，天津、上海、南京等25个直属海关，出动警力1291人，分成行动小组212个，在17个省（区、市）同步开展收网行动。办案

人员对重点涉案人员实施抓捕，对涉嫌走私进境的固体废物存放场所及加工窝点进行查缉，一举打掉涉嫌走私犯罪团伙39个。截至上午9时，已查获废矿渣、废五金等各类走私废物13.7万吨，查证走私废塑料、废矿渣、废五金共60.65万吨，抓获犯罪嫌疑人137名，获取了大批走私证据，查扣、冻结了大量非法资金。

海关总署有关负责人表示，此次

涉案走私矿渣初步判定为国外冶炼后的残渣，不符合国家环境保护控制标准，违反《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《固体废物进口管理办法》等法律法规，已被国家禁止进口。而涉案企业违反国家规定，将限制进口可用作原料的废五金、废塑料违法转卖给无环保资质的企业，这些无环保资质的企业在生产提取利用过程中缺乏必要的污染防治设施，极易对生态安全和人体健康造成威胁。

今年，随着出入境检验检疫管理职责和队伍划入海关总署，海关的职责更宽广，执行更有力。在机构改革后，海关总署通过建立信息集聚、优化高效、协调统一的风险防控体系，推行全链条式管理，实现了监管前移，把住境外源头关，坚决将“洋垃圾”堵在国门之外，全力保障国家生态环境安全和人民群众身体健康。

我国高性能条纹相机研制成功

整体性能达到国际先进水平

本报北京5月22日电（中国青年报·中青在线记者邱晨辉）记者从中国科学院获悉，由该院西安光学与精密机械研究所（以下简称“西安光机所”）承担的国家重大科研装备研制项目高性能条纹相机今天通过验收。这标志着我国具有自主知识产权的高性能条纹相机进入实用化水平。

对于“显微”技术人们并不陌生，这是观测微观世界的空间放大技术，可以“延长”人眼的空间分辨能力，而超高速成像，则是观测瞬态事件的时间放大技术，可以“延长”人眼的时间分辨能力。条纹相机正是实现这一微观和超快过程探测的必要手段，也是唯一同时具备超高时间分辨与高空间分辨的高端科学测量与诊断仪器，更是惯性约束聚变等国家战略高技术研究中不可或缺的诊断仪器。

高性能条纹相机项目负责人、中科院西安光机所所长赵卫表示，条纹相机的研制涉及光学、光电子、超快电子学、微电子学、精密机械和计算机等多门学科，研制起点高、难度大，目前国内只有少量单位具备初步的研发能力。

作为十分敏感的尖端技术，条纹相机的国际学术研究成果及器件设备的共享性很低，国外相关的技术对我国实行严格的封锁，对条纹相机也实行严格的出口管制。

2012年1月起，中科院西安光机所启动高性能条纹相机的研制，历时多年终于研制成功。

验收专家组由中科院合肥物质科学研究院刘文清院士担任组长，专家组给出的验收意见提到，该项目所有技术指标均达到实施方案规定的考核指标要求，其整体性能达到国际先进水平，部分核心关键技术及工艺难题得以突破，达到国际领先水平。

赵卫说，这对我国精密测量仪器水平的提高以及打破国际封锁、替代进口、实现超快诊断相关技术与仪器的自主研制生产、满足国家重大工程、国家战略高技术及前沿科学领域的需求具有极其重要的战略性推动作用，解决了我国条纹相机这一高端科学仪器受制于人的窘境。



本报杭州5月22日电（史隽 中青年报·中青在线记者董碧水）记者从浙江省检察院今天举行的新闻通报会上获悉，浙江未成年人刑事案件虽总体呈下降趋势，但犯罪总量仍高位徘徊。

数据显示，2017年1月至2018年3月，浙江检察机关共受理未成年人刑事案件5395件7708人，其中受理审

查逮捕1905件2623人，审查起诉3490件5085人。据统计，在浙江省受理的未成年人刑事案件中，抢劫、盗窃等侵财案件有4323人，占到未成年人犯罪案件的56.1%；故意伤害、聚众斗殴、强奸等涉暴案件有2952人，占比达38.3%。在共同犯罪案件中，3人以上团伙犯罪高达44.36%。从检察机关已收到的2484名未成年生效判决分析，有51人被判处5年以上有期徒刑。

与此同时，浙江检察机关围绕未成年人的全方位司法保护，加大对侵害未成年人犯罪的打击力度，从2017年1月至2018年3月，该省检察机关办理的性

浙江未成年人刑事案件总量高位徘徊

公安部部署开展酒驾醉驾毒驾夜查行动

新华社北京5月22日电 针对近期酒驾醉驾肇事交通事故多发，公安部交通管理局日前部署各地公安交管部门集中开展酒驾醉驾毒驾夜查统一行动。

据介绍，入夏以后群众消暑纳凉、聚餐娱乐活动增多，特别是即将到来的世界杯足球赛期间球迷饮酒观赛、庆祝活动密集，夜间酒后驾驶违法风险也随之突出。

公安部交管局要求各地公安交管部门突出整治重点，以城市特别是城乡接合部、餐饮娱乐场所周边道路以及涉酒涉毒事故易发多发点段为重点区域，集中查处酒驾醉驾毒驾等突出交通违法犯罪行为。

公安部交管局要求，要严管严查严治，精准查缉布控，掌握本地酒驾醉驾毒驾人员出行时间、路线等规律，及时、高效、精准布控查缉。要强化宣传引导，集中曝光一批典型涉酒涉毒交通违法行为和事故案例，提高执法震慑和惩戒力度。要实施联动惩戒，对查处的酒驾醉驾毒驾违法犯罪行为，要及时通过互联网交通安全综合服务管理平台公开公示。

同时，还要严格规范公正文明执法，配齐配强执勤执法装备，规范设置执法检查站点，科学实施检查，做好安全防护，避免造成交通拥堵，严防发生民警辅警伤亡事故。对妨碍执行公务、暴力抗法的案件，要依法、规范、快速处置，严厉打击。在执法过程中积极开展法治教育，接受社会监督。

重庆部分地区遭遇暴雨袭击

已发布洪水蓝色预警

新华社重庆5月22日电（记者李松）21日以来，重庆自北向南出现了一次暴雨过程，局地达到大暴雨，强降雨时伴有雷电、大风、局地冰雹等强对流天气。目前重庆市气象局已启动突发气象灾害（暴雨）三级应急响应。

据重庆市气象部门监测显示，此次强降雨主要集中在重庆西部及东北部偏北地区，重庆主城区和城口、巫溪、开州等16个区县240个雨量站达到暴雨级，最大降雨量超过140毫米。在降雨量较大的巫溪县，多个乡镇受灾，道路垮塌30多处。

22日8时，重庆市水文水资源勘测局发布洪水蓝色预警：受降雨影响，预计安居河流域重庆潼南区泰安站将出现明显涨水过程，最高水位将低于警戒水位约0.1米。重庆市防汛抗旱指挥部办公室要求沿河相关单位和群众密切关注水情变化，加强防范，及时转移避险。

美国夏威夷州基拉韦火山两股熔岩流5月20日流入比格艾兰岛东南海域，升腾大量“熔岩烟雾”。相关部门警告，高温熔岩进入海水时形成的“熔岩烟雾”可产生有毒物质，对人体皮肤、眼睛以及呼吸系统造成伤害。

5月20日，在美国夏威夷帕霍阿附近海域，人们拍摄火山熔岩流入大海时产生的烟雾。

新华社/美联

侵、拐卖、绑架等侵害未成年人人身权利犯罪案件中，有40人被处10年以上有期徒刑、无期徒刑或死刑。

一年多来，浙江省检察机关先后对880名和1631名涉罪未成年人作出不批捕、不起诉决定，不捕、不诉率从2016年的30.29%、24.97%上升至2017年的33.97%、30.84%。对583名未成年人作出附条件不起诉决定，适用率同比上升1.1%。

均达到实施方案规定的考核指标要求，其整体性能达到国际先进水平，部分核心关键技术和工艺难题得以突破，达到国际领先水平。

赵卫说，这对我国精密测量仪器水平的提高以及打破国际封锁、替代进口、实现超快诊断相关技术与仪器的自主研制生产、满足国家重大工程、国家战略高技术及前沿科学领域的需求具有极其重要的战略性推动作用，解决了我国条纹相机这一高端科学仪器受制于人的窘境。

（中国青年报·中青在线记者董碧水）记者从浙江省检察院今天举行的新闻通报会上获悉，浙江未成年人刑事案件虽总体呈下降趋势，但犯罪总量仍高位徘徊。

数据显示，2017年1月至2018年3月，浙江检察机关共受理未成年人刑事案件5395件7708人，其中受理审

查逮捕1905件2623人，审查起诉3490件5085人。

据统计，在浙江省受理的未成年人犯罪案件中，抢劫、盗窃等侵财案件有4323人，占到未成年人犯罪案件的

56.1%；故意伤害、聚众斗殴、强奸等涉暴案件有2952人，占比达38.3%。在共同犯罪案件中，3人以上团伙犯罪高达44.36%。从检察机关已收到的2484名未成年人生效判决分析，有51人被

判处5年以上有期徒刑。

与此同时，浙江检察机关围绕未成年人的全方位司法保护，加大对侵害未成年人犯罪的打击力度，从2017年1月至2018年3月，该省检察机关办理的性

犯罪案件中，有40人被处10年以上有期徒刑、无期徒刑或死刑。

一年多来，浙江省检察机关先后对880名和1631名涉罪未成年人作出不批捕、不起诉决定，不捕、不诉率从2016年的30.29%、24.97%上升至2017年的33.97%、30.84%。对583名未成年人作出附条件不起诉决定，适用率同比上升1.1%。

大爱无疆助养老 创新发展育英才

——上海健康医学院培养高素质养老服务专门人才成果展示

21世纪，我国人口老龄化进程加速，急需大量的医疗护理、康复治疗、健康管理、全科医学等专门人才，从而有效控制老年人慢性病的发展和预防慢性病引发的各种并发症，加强对老年人的护理照料，提高老年人的生命质量。

上海健康医学院成立伊始，就将培养高素质的养老服务专门人才作为学校人才培养的重要目标，形成了系统化的养老服务人才培养体系，创新性地提出了“六大举措”实施方案，走出了一条具有中国特色的实现“健康老龄化”的发展之路。

高起点——通过学科布局确定养老服务人才新目标

2015年，学校将培养高素质的养老服务专门人才贯穿到专业学科布局设计中，建校3年来，已经开设了护理学（老年护理方向）、健康服务与管理、康复治疗学、临床医学（全科医生）、康复物理治疗、数据科学与大数据技术（健康大数据方向）等与养老密切相关的本科专业。其中，健康服务与管理专业填补了上海市的空白；康复治疗学已通过了WCPT国际认证中期考核；护理学、康复治疗学分别被评为上海市应用型本科试点建设专业；《全科特色临床思维考核》获批教育部产学合作协同育人项目立项；《康复医学标准化病人教学培训》被评为2017年第一批国家级继续教育医学项目。

上康复治疗学的大三学生小吴说：“很多重症病人在手术24小时给予康复干预，能很大程度地减少后遗症，尽早恢复自理能力。医生帮他们切除生理上的疾病，我们帮助他们回归社会。”这正是该专业的精髓所在。

目前，上述各类专业在校生近1500人，“老年智能骑行头盔”、“智能髋关节保护器”、“跌倒保护气囊”、“可穿戴式心脏监测仪”、“肘关节牵拉固定式矫形器”、“排泄有数”、“高频大功率纳米刀脉冲发生器”、“老年照护”等学生创新设计项目在上海市大学生康复技能大赛、上海国际护理技能大赛、国际大学生ICAN创新创业大赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“国际智能康复创新设计竞赛”等大赛中累计获得奖项30多项。与此同时，校长



黄钢教授，因在着力提升康复人才培养质量、全面推进康复医学教育事业、创新驱动上海康复医学建设发展方面的巨大成就，获得了由上海康复医学科技奖励委员会评选的“上海康复医学建设发展功臣奖”。

搭平台——建立研究机构提高培养质量新标准

为了提升养老服务人才培养质量，学院先后成立了上海穿戴式医疗技术与器械工程研究中心（获批上海市教委工程研究中心）、上海市社区健康老年护理研究中心（获批上海市教委工程研究中心）、上海市康复治疗研究中心、上海市全科医学教育与研究中心、纳米技术与健康研究院、脑退行性疾病研究中心、农银人寿上海健康管理研究中心、上海浦江健康科学研究院等与养老服务密切相关的研究机构。

同时，学校还建立了一个全校共享的协同创新研究平台，引进、配备了一大批高水平的教授、副教授和博士。除此之外，学校还与中国社会福利与养老服务行业协会共同成立了“全国养老服务产学研协同研究中心”。

重教研——开展学术研究拓展养老服务新思路

为了以研促教，提高养老服务人才的

专业水平和核心竞争力，学校围绕老年护理、老年康复、老年常见慢病、可穿戴设备、老年健康管理等开展了系列研究。近年来，主要开展的研究项目有：长期护理险研究、失能等级评估标准研究、护理等级评估标准研究、老年常见慢病健康照护标准研究、上海市郊脑卒中全程管理网络建设研究、居家养老康复研究、八段锦运动改善社区脑卒中后认知障碍患者认知功能应用研究、上海市养老机构服务水平评价研究、上海市养老机构护理状况调查研究、城市健康生活指数评价研究、健康保险与社区医养结合研究等，学校撰写并出版了《智慧医疗 健康养老》、《中国城市健康生活报告》（2016、2017版）蓝皮书，填补了国内空白，并即将出版《上海市养老机构发展报告》、《中国健康保险发展报告》蓝皮书，以及《老年常见慢病健康照护指南》。

善合作——促进产教融合提升社会服务新高度

“应用性”是学校养老服务培养的定位之一，为了培养高水平的应用型养老服务专门人才，学校特别注重与政府、养老服务企业的紧密合作，学校专门成立了产学合作处。建校3年来，累计与地方政府、健康照护公司、连锁养老机构、健康保险公司、养老产业行业企业等签署了战

略合作协议近100项，合作内容涵盖了养老服务评价体系建设研究、养老服务专业人才分级分类培养模式研究、养老服务标准化建设与质量管理研究、养老服务与健康管理人才培养培训、医养融合模式研究、生命健康产业规划设计、智慧养老等整个养老服务产业链，先后举办了养老服务（生活护理、医疗护理）培训班、中枢神经损伤物理治疗培训班、健康管理培训班等各类培训近50多场次，累计为养老服务行业企业培训了3000多名员工，承担了地方人民政府、卫计委、民政局、养老服务行业企业委托的各类研究项目70多项。

值得一提的是，学校开展了与中国社会福利与养老服务行业协会的深度合作，双方共同整合相关科研院所、品牌院校、社会组织的专家资源，以养老服务标准化建设为依托，积极配合各省政府主管部门开展的养老服务质量和行业标准化建设工作部署，以北京、上海、广州、深圳、海南五省（市）为试点，开展养老机构评价机制研究，形成《养老机构发展评价报告》研发成果，逐步向其它省份一线城市推广，为建立全国养老服务可持续评估机制发挥智力支撑。

促交流——举办学术论坛追随养老领域新模式

为了加强与同行之间的交流合作，深化与企业之间的互动，及时了解和汲取养老服务研究领域的最新研究成果和行业企业的新理念、新模式、新技术、新方法。学校先后举办了（承办）了3届上海国际护理教育论坛、3届亚洲核医学论坛、两届国际智能康复创新和应用论坛、首届健康与纳米高峰论坛及产学研成果大赛暨纳米生物与医药技术专业委员会2016学术年会、首届海峡两岸暨港澳地区健康服务与管理人才培养高峰论坛、中国城市健康生活论坛暨《中国城市健康生活报告》新闻发布会、健康设备与人才发展高峰论坛、2017年中比医学教育交流周活动、首届东方医学教育论坛、两届中国健康医学教育PBL联盟会议、2018海峡两岸医疗市场发展趋势论坛等各类学术会议30多场，不但交流了经验，还了解了全球养老最新研究前沿，而且还扩大了学校影响力和知名度。

强联合——展开国际合作开拓养老服务新视野

学校注重培养学生的国际化视野，提升学生的国际化能力。3年来，学校与美国密西根大学、圣伊丽莎白大学、克瑞顿大学、杜克大学、澳大利亚悉尼大学、墨尔本大学、墨尔本皇家理工大学、纽卡斯尔大学、法国蒙彼利埃大学、斯特拉斯堡大学、格勒诺布尔-阿尔卑斯大学、德国安倍-格魏登应用技术大学、富特旺根应用技术大学、英国巴斯大学、巴斯大学东芬兰大学、芬兰Savonia大学、韩国大邱保健大学等国家和地区的近70多个高校及企业建立了校际、校企合作关系，双方互派交换生，进行中短期游学，选派教师赴海外进修、学习和实习。

此外，学校还引进海外高校高水平的在线课程、精品教材、教学方法和人才培养模式，而且还经常邀请海外大学高水平的教授、名师来学校进行讲学、交流及指导；双方通过专业认证、学分互认，采用3+1模式、4+0模式，对接有关专业的本科学士学位项目，开展了“双学历”、“双学位”联合培养。

不仅如此，双方还共建研究中心，如与美国杜克大学护理学院老年研究中心共同建立了“老年痴呆患者适应性照护技能工作坊”；与密西根大学共建了健康管理研究中心；与美国史赛克公司联合共建了“手术与急救工程技术实验室”；与日本尼普洛公司联合共建了“血液透析工程技术实验室”；与澳大利亚悉尼大学共同建立了健康大数据研究中心等。

学校在不断地深化与海外高校与企业的合作中，不但开阔了学生的视野，同时也大大地提升了教师的教学科研能力。

目前，学校与养老相关的专业每一个至少都有3家以上的海外合作院校，累计有近1400人次学生到海外高校和企业（医院）学习和实习过；有180多名教师到海外高校交流、进修学习和深造过；有6个专业与海外高校签署了学分互认、联合培养协议；有2个专业开设了合作办学项目——中美护理专业、中日临床工程专业。学校在美国圣伊丽莎白大学还成立了上海健康医学院圣伊丽莎白大学校区。



广告