

小心， 有间谍！

国家安全机关公布 危害国家安全典型案例

创办境外反动网站，向境外提供反宣素材3000余份，在校大学生田某涉嫌煽动颠覆国家政权犯罪；受境外反华敌对势力渗透拉拢，内地赴港学生陈某某从事反中乱港活动；拍摄舰艇舷号的情况发给境外间谍情报机关，在父亲陪同下投案自首……

日前，国家安全机关向记者介绍了当前我国政治安全形势和近年来国家安全机关侦办的4起危害国家安全典型案例。

当前，我国政治安全形势稳定向好。我国维护政治安全的法律制度和各项建设工作更加完善，严密防范、坚决打击各种渗透颠覆破坏活动，党的领导和中国特色社会主义制度更加巩固；持续推进严打暴恐、扫黑除恶专项行动，妥善应对重大公共卫生事件和自然灾害，国内安全形势持续保持平稳；颁布实施香港国安法并设立驻港国安公署，实现了香港由乱向治的关键转折，粉碎了某些西方国家“以港乱华”的阴谋图谋。

大学生受教唆 办境外反动网站

2020年8月，国家安全机关侦破河北某高校学生田某涉嫌煽动颠覆国家政权案，及时斩断了境外反华敌对势力的犯罪触手。

经查明，田某，1999年生，河北某高校新闻系学生。田某长期收听境外反华媒体广播节目，经常浏览境外大量有害政治信息，逐渐形成反动思想。

进入大学后，田某经境外反华媒体记者引荐，成为某西方知名媒体北京分社实习记者，并接受多个境外反华敌对媒体邀请担任驻京记者。在此期间，田某大量接收活动经费，介入炒作多起热点敏感案事件，累计向境外提供反宣素材3000余份，刊发署名文章500余篇。

在境外蛊惑教唆下，田某于2018年创办了一个境外反动网站，大肆传播各类反宣信息和政治谣言，对我国进行恶毒攻击。2019年4月，田某受境外反华媒体人邀请秘密赴西方某国，同境外20余个敌对组织接触，同时接受该国10余名官员直接询问和具体指令，秘密搜集提供污蔑抹黑我国的所谓“证据”。

田某与境外反华组织接触开展的一系列渗透活动，严重危害我政治安全。国家安全机关通过严密侦查，于2019年6月依法将田某抓捕归案。2020年11月，法院对此案进行非公开审理。

内地赴港学生 成反中乱港“棋子”

2020年6月，国家安全机关侦破一起内地赴港学生杨某某与境外敌对组织及反中乱港势力相勾连，从事颠覆我国家政权及反中乱港活动案。

经查明，杨某某，1995年生，毕业于江苏某大学新闻与传播学院，2017年赴香港某大学就读电影专业硕士研究生。受到境外反华势力言论影响，2018年10月，杨某某参与某境外敌对组织组党结社活动，帮助开展反宣并参与非法游行。随后其得到某敌对组织的任命，成为相关网络群组的管理员，负责在互联网上引导话题讨论、转发视频图片等工作。作为群组管理员，杨某某加入了该敌对组织核心群组“小沙龙”。杨某某在群内发布封杀中企的联署信、讨论我国领土问题、提出利用WIFI热点和Airdrop传播“敌对理论”等扩大组织影响力的方案。

2020年6月，国家安全机关依法将杨某某抓获归案。通过教育感化，杨某某对违法犯罪行为供认不讳，主动交代揭发境外敌对势力的丑陋行径，承诺不再从事危害国家安全的活动。

另一起案例为境外反华敌对势力渗透拉拢内地赴港学生陈某某从事违法犯罪活动案。

该案中，1996年出生的陈某某自2014年起先后在香港大学、香港中文大学攻读学士、硕士学位。赴港读

书后，其受香港复杂社会政治环境影响，逐步形成反华政治立场和政治投机心态，思想和言行上极力否定党的领导和社会主义制度。

2020年5月，国家安全机关依法对陈某某进行审查。陈某某如实交代了加入反华组织的经历，对公开声援“港独”活动等违法活动供认不讳。

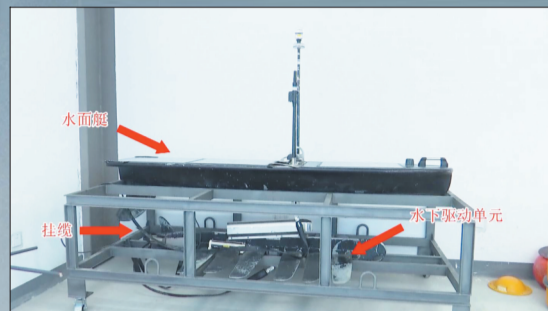
主动投案自首配合办案

2020年“4·15”期间，江西赣州在全市各县、乡镇加大国家安全宣传力度，取得显著成效。4月16日，赣州市会昌县村民张某发现其儿子张某某在汕头务工期间，可能从事过危害国家安全的违法活动。4月21日，张某劝说并陪同其子来到了赣州市国家安全局投案自首。张某某主动交代，2019年其在汕头务工期间，通过微信结识了某境外间谍情报机关人员，对方以兼职为诱饵指使他从事危害国家安全的活动。

2019年9月以来，张某某每天到驻汕头某部队港区进行观察记录，拍摄港区舰艇舷号的动、静态情况，通过微信发给对方。其间，张某某共接收对方提供的间谍经费近3万元。经有关部门鉴定，其提供给对方的多份资料涉及国家秘密。

鉴于张某某存在自首情节，且积极配合国家安全机关办案，依据反间谍法可从轻、减轻或者免除处罚。

据《法治日报》



波浪滑翔机



专家介绍航空声呐浮标。视频截图

波浪滑翔机、航空声呐浮标…… 渔民捞获不明物体 竟是境外间谍窃密装置

最近一段时间，一些沿海渔民频频反映，他们在出海打鱼时，捞到一些长相奇怪的不明物体。近日，总台央视记者实地采访发现，这些不明物体大有来头。

渔民捕鱼时捕获不明装置

王锁是江苏盐城的一名渔民，他说不久前，他和船员们在近海捕鱼，起网时，发现渔网比平时要沉得多。起初他以为是大鱼，急忙加大了起网机的力度，可渔网出水后，一个体积庞大的黑色物体出现在渔网中。

在海上捕鱼多年的王锁，还是第一次捕捞到这样奇怪的东西，靠岸后，他第一时间报告给了当地渔政和国家安全部门，并把捕捞到的装置移交给国家某研究机构。

我国水声工程方面的专家唐建生博士介绍，这个装置从外型上来判断，应该是波浪滑翔机。

专家说的波浪滑翔机是近几年出现的一种新型海洋无人潜航器，由水面艇、挂缆、水下驱动单元三部分组成，通过波浪的起伏提供动力向前行进，再通过太阳能仪器的数据采集、通讯、定位等功能提供能量。

专家向记者介绍，这个无人潜航器并不是我国制造和使用的，可以确定是境外国家在我国海域秘密投放的窃密装置，性能先进，功能强大，能进行侦察和情报搜集。

唐建生说，它实际上带的仪器设备非常多，有定位装置、无线电通信的装置。它可以实时接受外部指令进行侦察。从这个磨损程度来看，它应该在我国海域工作了很长时间。

多地渔民捞到境外间谍装置

采访中，记者走访了江苏、浙江、广西、海南等多地渔民，发现很多渔民都曾捕捞到来自国外的技术监测装置，而且型号各异、种类繁多、功能先进。

张小子是江苏连云港的一名渔民，早在2016年，他就在出海捕鱼时捞获了技术监测装置。

去年3月，渔民程利松也在捕鱼时发现了境外投放的技术监测装置。

程利松描述的他在去年捕捞到的圆柱形物体，在浙江台州也有渔民捞获过类似的装置。专家向记者介绍，这样的装置叫做航空声呐浮标，也可作为技术监测装置使用。

专家介绍，这种航空声呐浮标是反潜直升机和反潜巡逻机的主要探测设备，体积小、重量轻，主要功能是对潜艇进行搜索、识别和跟踪，再通过内部天线将获取的目标潜艇信息传送给反潜飞机，对潜艇进行精准打击。

据浙江省台州市国家安全局干警介绍，境外国家在我国海域内投放的这些设备，能够采集到我们海域的洋流、水文、温度、湿度、盐度、污染物等数据资料，这些数据资料都是属于敏感的国家秘密，非法收集资料属于间谍窃密行为。这些数据一旦被境外非法采集或窃取，会对我们军舰、潜艇的活动，水下导弹的发射、反潜声呐的探测通信、油气田的探测以及建设活动等造成影响，对国土安全、军事安全和深海安全都构成了严重的威胁。

据央视新闻