

美在我重点国防军工单位安插眼线

国家安全机关破获重大间谍案

10月22日,中央广播电视总 台央视《今日说法》栏目播出《迷 失境外》,披露了四川省国家安全 机关破获的一起重大间谍案件。

2021年7月23日,四川省国 家安全机关破获一起美国间谍情 报机关对我国赴美访学人员实施 策反、发展的重大间谍案件,挖出 了美方在我国重点国防军工单位 安插的情报眼线侯某某,消除了 重大隐患。

目前,侯某某已被移送至成 都市中级人民法院接受审判。 作为我国的一名科研人员,侯某 某是怎样一步步沦为美国间谍 的呢?

赴美访学结识知心朋友

2013年1月,我国某国防军工单位 重要涉密人员侯某某被单位公派赴美 国某大学做访问学者,其实就在这一 刻,侯某某就进入了美国间谍情报机关 的视线。

侯某某的学术造诣很高,一到美国 其所在院系,不少教授就邀请他参与实 验室的项目。赴美访学仅仅两个月,与 侯某某比较熟悉的一名美国教授,向他 当面介绍了某咨询公司的工作人员雅

据国家安全机关掌握,雅各布的真 实身份是美国间谍情报机关人员,咨询 公司仅仅是他的掩护。

大约一个月后雅各布发来了电子 邮件,诚挚邀请侯某某吃饭,他称为了 开拓公司市场,想听听侯某某意见,但 是两人见面后交流所谈的内容,涉及商 务咨询很少,更多是围绕家庭、子女、爱

多次会面后,侯某某与雅各布的关 系迅速升温,几乎成了无话不谈的好朋 友。在异国他乡碰到一名知己,侯某某 倍感舒心,殊不知这正是美国间谍情报 机关精心设计的圈套。

以科研咨询为名刻意接近

从2013年6月开始,雅各布经常向 侯某某咨询诸多科研领域问题,并请他 帮忙了解中国相关领域发展情况。雅 各布也顺势向侯某某提供了一点美元 报酬,侯某某没多想就欣然接受。

在得知侯某某爱好摄影后,雅各布 还特意赠送了他一台单反相机,与此同 时,雅各布还会时常带侯某某吃喝玩 乐:参观游览,吃高档西餐,看演出,参 观CNN总部,观看超级碗橄榄球赛。

在双方第八次见面时,雅各布拿出 了一份协议书,邀请侯某某担任公司的 咨询专家,并承诺根据服务质量每次支 付600美元至700美元报酬。

而雅各布先期开展的这些所谓科研 咨询,都是为之后策反侯某某进行的布 局。咨询公司仅仅是美国间谍情报机 关的掩护身份,这些并不敏感的咨询课 题正是他们拉人下水的手段。

我国国家安全机关查明,境外间谍 情报机关通常开始都是以一些小恩小 惠来拉拢我国核心要害部门人员,他们 目标明确,计划周密,侯某某就是在这

样不知不觉中落入了精心设计好的圈 套当中。

拉拢之下他彻底沦为美国间谍

2013年7月在侯某某赴美国访学 期间,他的妻儿赴美探亲,就在侯某某 享受亲情团聚之际,雅各布又约侯某某 见面,这次在毫无戒备的情况下,雅各 布给侯某某布下了圈套。

"我一到宾馆,他们直接把我带到 会议室,说我们合作的方式要变。现在 采取这种一问一答的方式问一些问题, 了解一下中国的科研方面的情况。"在 各种施压下,侯某某内心十分恐惧,被 迫同意了雅各布的要求。

而在之后多次见面中,雅各布都会 拿着事先准备好的提纲逐一提问,问题 专业性强,涉密程度深,每次问答时间 至少持续一小时,每次完成口头咨询 后,雅各布都会塞给他一个白信封,里 面装着1000美元的酬劳。

2014年元旦前后,结束境外访学的 侯某某即将返回中国,雅各布再一次明 确要求,等他回国后双方还要继续联

侯某某表示自己所在单位对涉密 人员管理严格,在中国见面风险很大, 他可以利用参加国际会议的机会出境 与雅各布见面。

随后雅各布和侯某某约定了代号 及专用联络方式,离别前雅各布还指挥 侯某某进行演练,检验他是否熟练掌握 了这套专用的通联方法。

在美国间谍情报机关的步步施压 之下,侯某某最终彻底沦陷,从一名科 研人员被策反,发展为美国间谍。

此后,侯某某先后与4名美国间谍 情报机关人员见面20余次。

间谍犯罪其实离我们并不远

我国国家安全机关查明,侯某某沦 为美国间谍的几年时间里,多次向美方 提供我国国防军工领域情报信息。经 相关部门鉴定,涉及绝密级2份,机密 级3份,秘密级6份,对我国国家安全和 利益造成严重危害。

2021年7月,四川省国家安全机关 依法对侯某某采取刑事强制措施。

国际关系学院的毕业英副院长说: "根据我国刑法第一百一十条的规定,只 要参加间谍组织或者接受间谍组织及其 代理人的任务的,就构成了间谍罪。在 这个案件当中,侯某某明知道对方是美 国间谍情报机关,还与其签订了所谓的 商务咨询协议。在后期他接受了相关训 练,向对方提供了我国国防军工领域情 报信息,实际上已经构成了间谍罪。"

在我国,间谍罪是一种严重的刑事 犯罪行为,刑期从10年以上,无期徒刑 直到死刑,只有情节较轻的,可以处以3 年以上10年以下的有期徒刑。

如果有人在境外受到了威胁逼迫, 或者是受到了一时的诱惑,参加了间谍 组织,后面反悔了,这个人还有机会吗?

毕业英副院长称,在境外受到胁迫 或者利用,参加了间谍组织,从事了危 害国家安全的活动后,如果当事人及时 向我驻外机构进行报告,或者是在入境 以后能够向国家安全机关进行报告,并 且有悔改表现的将不予追究,这也是反 间谍法第五十五条作出的明确规定。

据新华网报道

回应中澳世贸争端案

商务部:愿继续对话协商相向而行

针对澳方宣布已与中方就解决有关 葡萄酒等世贸争端案达成共识,商务部 新闻发言人22日回应称,近期,中澳在世

贸组织框架下,就彼此关切的葡萄酒、风 塔等世贸争端进行了友好协商,并达成 妥善解决的共识。中澳互为重要贸易伙 伴,我们愿与澳方一道,继续通过对话协 商,相向而行,共同推动双边经贸关系稳 定健康发展。 新华社北京10月22日电

《人体器官移植条例》出台16年后迎大修

10月20日,国务院常务会议审议 通过了《人体器官捐献和移植条例(修 订草案)》。会议强调,要以此次条例 修订为契机,强化法治保障,建立全流 程追溯和监管机制,加强器官捐献工 作体系建设,强化器官获取的伦理审 查,依法打击查处涉器官违法犯罪行 为,更好保障器官捐献和移植事业健

记者注意到,这也是2007年我国颁 布实施《人体器官移植条例》后该条例迎 来的首次大修。10月21日,《医改界》总 编辑、三医智酷管理发展研究院院长魏 子柠在接受记者采访时表示,修订后的 条例在名称中增加了"捐献"二字,说明 国家对器官捐献者的精神有进一步的弘 扬。同时,条例在出台16年后进行大修, 也是为了让人体器官捐献移植更好适应 当今社会的发展情况,让器官捐献移植 事业更健康良性发展。

10月20日召开的国务院常务会议强 调,人体器官捐献和移植是人间大爱善 行,关系人民群众生命健康,关系生命伦 理和社会公平,是国家医学发展和社会 文明进步的重要标志。要坚持人民至 上、生命至上,进一步规范人体器官捐献 和移植,保证医疗质量,保障人体健康,



维护公民合法权益。

"相比于此前,此次修订,在条例名 称中增加了'捐献'二字,这一方面是说 明国家对器官捐献者精神的弘扬更进了 一步,同时也会在条例中对器官捐献者 做更多的保护。"魏子柠说,经过多年的 宣传,目前很多人对器官捐献的认知有 了很大提高,但是目前器官捐献的缺口 依然很大。因此,条例的修订可以从机 制上进一步让器官捐献和移植事业健康

"此次条例大修,也是为了让人体器 官捐献移植事业更符合当今时代的发展 趋势,我相信条例会从制度上更加细化, 将这些年我们在器官捐献移植领域遇到 的一些政策困境进行解决。"魏子柠说, 除了相关的政策外,为了进一步弥补我 国人体器官捐献的缺口,还应该继续大 力宣传、鼓励进行器官移植,要让器官捐 献者和他们的家人能够获得荣誉感,比 如增加纪念物、给予更多的政策关怀等 据《成都商报》报道

我国累计 建成开通5G基站

318.9 万个

10月20日至21日,2023年 中国 5G 发展大会在上海召开。 会上,工业和信息化部副部长张 云明介绍,我国已建成全球规模 最大、技术领先的5G网络。截至 9月底,我国累计建成开通5G基 站318.9万个,5G移动电话用户 达7.37亿户,5G行业虚拟专网超 2万个,5G标准必要专利声明数 量全球占比达42%。5G应用已 广泛融入97个国民经济大类中 的67个。

据介绍,工业和信息化部将 加快推进地级及以上城市5G网 络深度覆盖,并逐步向有条件的 县镇加速延伸,加快推进5G行 业虚拟专网建设部署;加快推进 5G 轻量化技术演进和商用部 署,持续开展5G新技术测试验 证,加快推进产业成熟;发挥 "绽放杯"5G应用征集大赛等平 台作用,促进5G应用规模化、多 样化发展,加强部门合作和部省 联动,促进5G与垂直行业深度 融合;鼓励国内企业加强5G海 外合作,推动构建开放、包容、 普惠、共贏的全球产业生态。

本次大会由工业和信息化 部主办,以"5G扬帆促新质,产 业升级创未来"为主题,举办了 开幕式暨主论坛、分论坛及投融 资对接会等活动。

据《光明日报》报道