

这伙人溜进医院诊室 不偷钱不偷药 偷……

浙江温州，有一伙人专挑中午时间，趁着医生休息时出入空无一人的医院诊室。这些人到底是来看病，还是另有目的？温州警方近日破获了一起非法获取计算机系统数据案件。原来这些人的真实目的是窃取医院的“统方”数据。



嫌疑人曾是医药代表，深知“统方”价值。

接到报警 有“黑客”侵入医院内部数据库

几个月前，温州警方接到市区一家医院报案称，有人通过非法手段，在医院的服务器上登录并下载部分医院数据。警方起初怀疑有人窃取医院病患资料数据，用于非法出售公民个人信息从中牟利。但经过进一步分析核查发现，“黑客”是为了“统方（一家医院对医生处方用药信息的统计）”数据而来。医院哪些药用得最多，哪种药更受医生青睐，这些都能从“统方”中看出来。

警方通过对医院监控视频的分析发现，一名男子在诊台自助机上进行可疑操作。其后又趁着中午医生停诊休息间隙，偷偷溜进

医院四楼的诊室里。不仅如此，该男子还有同伙协助作案。他们分工明确，一人潜入诊室后，另一人在诊室外走廊来回踱步，疑似望风。

警方发现，这几名可疑男子，不仅多次出现在这家医院，在温州市另外两家医院也有他们的身影。而且每次都在中午非就诊时间偷偷潜入医院诊室。经过综合观察分析，警方锁定了抓捕目标。

锁定目标 犯罪团伙全部抓获归案

为了将该团伙一网打尽，警方联合医院安保人员，在医院内进行蹲点守候。几天后，这些嫌疑人再次出现在警方视线里。温州市公安局鹿城区分局蒲鞋市派出所民警戴金林：来了三个人，其中有两个人进入诊室，有一个人还是在外望风。

民警果断行动，将正在医生诊室内窃取数据的嫌疑人吴某、章某，以及在门口望风的嫌疑人陈某当场抓获。抓捕现场，警方发现

了嫌疑人手里的U盘、电脑等作案工具并当场要求他们演示如何窃取数据。

当天下午，警方在温州市区一出租房内，将团伙的另一名嫌疑人戴某抓获。至此，该盗窃团伙的4名成员被全部抓获归案。随后，警方又顺藤摸瓜，将吴某等人的下家萧某抓获。

团伙作案 分工明确非法获利近百万

据犯罪嫌疑人吴某交代，由于生意失败和参与网络赌博，自己欠了不少钱。为了筹钱，他想到不如买卖医院“统方”来赚钱。为了事先找好销售渠道，吴某找到了从事医药代表工作的朋友萧某。萧某交代，“统方”对医药代表日常工作有着非常重要的参考作用。萧某表示，因为专业和涉密原因，只有极少数医务人员有工作权限能接触到“统方”，这也使得医院的“统方”，在医药销售行业十分紧俏。紧张的供求关系逐渐造就了一条买卖“统方”的“灰色生意链”。

因为有利可图，萧某又将“统方”数据卖给下家赚取差价，顺理成章地成为买卖“统方”的“中间商”。由于医院对“统方”数据实行加密管理，个人无法获取，吴某找到了黑客章某。受利益驱使，章某同意了吴某的合伙条件，成为吴某窃取医院“统方”的“技术顾问”。

早在2008年，章某就曾利用自己编写的电脑程序，在杭州多家医院窃取“统方”数据，获利数百万元。后因非法窃取计算机系统数据被判处有期徒刑五年。去年，章某刚刑满释放。此外，吴某还把自己的亲戚陈某与戴

某拉了进来，正式成立了“专业团队”。

今年3月，吴某等人来到温州，在章某的指导下，试图通过自助机连接医院内部网络系统，但是没能成功。于是他们决定从诊室下手。

据吴某交代，一般去诊室窃取医院“统方”，都是由他和两个亲戚陈某、戴某一起，按照章某事先教授的步骤完成操作，章某只负责技术指导。成功窃取“统方”数据后，吴某便会联系下家萧某约定交易价格和交易时间。为了掩人耳目，吴某与萧某的交易，全部是通过他人，以现金的形式进行交易。

今年3月开始的三个多月时间里，吴某以每条300元至650元不等的价格，向萧某出售了从温州市区三家医院盗取的近两千条“统方”数据，非法获利近百万元。萧某以每条数据加价50至100元不等的价格，出售给自己的下家，从中获利十多万元。

目前，萧某的下家符某、郑某、徐某等人已被警方抓捕归案。犯罪嫌疑人吴某、章某等十人，因涉嫌非法获取计算机系统数据罪，已被温州鹿城警方依法刑拘。 据新华社

小学生戴“紧箍” 上课专注力提升？

浙江金华已停用相关设备

针对浙江金华金东区孝顺镇中心小学部分学生佩戴号称可以监控“上课是否走神”的高科技“头环”引发争议一事，金东区教育局相关工作人员10月31日下午回应澎湃新闻新闻称，学生是无偿、自愿使用“头环”，未产生任何不良反应，家长也对此表示认可。目前，为平息“质疑”，当地已决定暂时停用相关设备。



教育局： 学生和家长均认可

据媒体报道，孝顺镇中心小学通过为学生戴上名为“赋思头环”的脑机接口设备，可监测后者的上课专注度：“头环”会给孩子们的注意力打分，看看其上课时是否“走神”；数据会实时上传至老师手机，再由老师将“得分”发给家长。

该设备由浙江强脑科技有限公司推出，由孝顺镇中心小学校友捐赠给学校。学校建立了实验班“赋思学堂”，将“头环”用于实践。该小学6月29日在其官网发布的一则新闻中称，孝顺小学作为浙江省首个引进高端科技设备——“赋思头环”并应用于课堂教学、有效提高了课堂效率与学生专注力的学校，受到了广泛关注。

三个多月后，此事经媒体进一步报道，引发舆论热议。有声音认为，利用高科技头环“监控”学生上课是否认真，就如戴上了“紧箍”，无疑会让孩子们倍感压力，涉嫌侵犯使用者隐私。

昨日下午，金东区教育局相关工作人员接受澎湃新闻采访时称，“赋思学堂”并非“实验班”，而是“实验教室”；头环也并非每天都要佩戴，而是一周一一次。“学生是无偿、自愿使用头环，家长也对此表示认可，学生也未产生任何不良反应。”上述工作人员称。

研发方： 产品并非用来监控

对于网络上传言“头环能够进行实时监控，将数据反馈给家长”，金东区教育局相关工作人员告诉澎湃新闻，这并不属实。“后台数据仅供老师分析、改进教学时使用，“赋思头环”没有实时反映数据给家长的功能。”该工作人员表示，由于心理暗示作用，学生使用该头环时注意力的确有所提升，“目前由于舆论热议，该设备已暂时停用”。

据其介绍，当地“乡贤”、杭州嘉银投资有限公司董事长孔小仙为回馈母校，于2018年9月向孝顺镇中心小学捐赠了50台“赋思头环”。据世界浙商网消息，孔小仙也是该款头环研发方——浙江强脑科技有限公司的天使投资人。

浙江强脑科技有限公司官网资料显示，其总部位于美国哈佛大学校园内，中国区总部则在浙江杭州。该公司称，其现拥有的独家技术涵盖硬件及软件方面，包括头环设备和电路板等硬件产品，基于专注力的核心算法及教育应用系统等。

昨日，该公司在其官方微博连发两篇声明，表示“赋思头环”并非监控学生的产品，而是“训练学生提升注意力的仪器”。声明解释说，“赋思头环”利用神经反馈进行专注力训练。老师在课堂上也无法看到每个学生的专注力数值，只能看到平均数值。声明称，“赋思头环”收集的数据，不会发送给家长，且不需要长期佩戴，只需一周训练一次。

据澎湃新闻

温州晚报

开屏新闻App

理想生活 即刻开屏

