

湖北破获研究生考试泄题案:印刷人员偷拍试卷牟利

用弹射器从印刷点将考题射出



核心提示

□据 央视网

2016年全国硕士研究生招生考试确认遭遇泄题。这是我国刑法修正案(九)作弊入刑施行以来,首次大规模有组织考试舞弊案件,涉案考生有600多人。湖北省公安机关近期在公安部督办下侦破此案,捣毁多个考试舞弊团伙。目前,这一案件正移送司法机关。警方表示,“几乎每起考试舞弊案件,(团伙)在各个环节都有专人负责”。

根据教育部相关文件规定,对考试作弊学生视情节轻重,给予停考1至3年的处理。本案中,公安部门协同教育部门,对参加助考培训的全部考生取消了考试成绩。



警方查获的部分U盘 (网络图片)

1 印刷点人员用弹射装置送出试题

2015年12月26日是2016年全国硕士研究生考试的第一天,在英语开考前的一个半小时,一份英语考题和答案在QQ群、微信群中流传。事后经核对,竟与考试题目一致。此前,湖北警方一直在对疑似考试舞弊的线索进行排查。通过侦查,12月26日11时许,专案人员在一所大学附近的酒店中,将正在通过无线电设备发送答案的王某某当场抓获。随后,警方又顺藤摸瓜,将犯罪嫌疑人李某某、王某等人抓获。

考研疑似泄题引起考生普遍不满,他们纷纷向教育、公安部门举报。在公安部的督办下,湖北省公安厅组成专案组,找到了试题泄密源头,打掉李某某、王某等5个考试舞弊团伙,抓获犯罪嫌疑人21人,刑事拘留17人,收缴作弊器材36套、云发射器3台。

据潜江市公安局网监支队侦查大队大队长熊陶虎介绍,罗某某买通了试卷印刷点的一名内部人员,许诺考后给予百万元现金报酬。2015年12月,试卷印好后,这名人员用相机偷拍了试卷,将相机的TF卡绑在类似于弹弓一样的弹射器上,弹到印刷点外,等候在印刷点外的罗某某收到后,将试卷照片交给李某某。

李某某等随后赴河南某高校,请该高校教师刘某某帮忙组织人员解答试题。全部试题做完后,他们又在试题中加入30%左右的非考试题目,形成最终对外宣传的“押题”版本。

2016年1月,在公安部统一指挥下,罗某某等人被抓获。至此,这一大规模、有组织的考试舞弊案件成功告破。

“李某某和我谈搞这个能搞好几百万元,我就心动了。”在湖北潜江看守所内,罗某某告诉记者,“我负责搞试题,他负责招生销售。知道有风险,但还是想赌一把。”

2 学员签“包过”协议授课资料阅后即毁

办案人员介绍,李某某等获取试题后,以培训机构的名义通过网络发消息、张贴招生广告等形式,在河南郑州举办培训班招录考研人员。培训班按照政治、英语、数学等三门公共课单科5888元、两科10800元、三科16800元的标准,向每名学员收取培训费。学员也可先交部分定金,签订“包过”协议,约定考后证实押题成功后再付余款。

由于培训班知名度较低且收费较高,只招到20多人。他们又通过熟人介绍,与武汉的相关培训机构联系,共同以“包过班”名义招录到数百名学员。

据办案民警介绍,培训采取全封闭授课形式,每名学员要通过金属探测器检查。所谓授课就是将试题和答案发给学员背诵。所有的培训材料不允许带出,学员看完后统一集中销毁,并冲入下水道中。

3 办案民警介绍舞弊人员边逃边报答案

不到30岁的李某某曾经在2011年因考试舞弊,以非法泄露国家秘密罪被判刑,2015年8月刚刑满释放,又因此案被抓。

记者调查发现,考试舞弊参与方环环受益形成“利益同盟”,成功概率高,被发现概率相对较低。办案民警介绍,有时,公安人员在后面

追赶,考试舞弊人员边逃边报答案。民警熊陶虎说,如果李某某团伙舞弊成功,获利至少逾百万元。湖北省近年侦破的考试舞弊团伙中,多个团伙敛财上千万元。过去,由于缺少相关法律法规,考试舞弊人员很难被查处,有些只能罚款后放人。

相关链接

作弊入刑

自2015年11月1日起施行的刑法修正案(九)明确,“在法律规定的国家考试中,组织作弊的,处3年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金;情节严重的,处3年以上7年以下有期徒刑,并

处罚金”。

同时,“为他人实施犯罪提供作弊器材或者其他帮助的”以及“为实施考试作弊行为,向他人非法出售或者提供考试的试题、答案的”均将面临刑罚。



新闻追踪

水下机器人找到四川广元翻船事故船体

□据 新华社四川广元6月7日专电

6日22时20分许,经过两个小时的安装、调试,工作人员将水下机器人放入四川广元白龙湖中。几分钟后,在水下65.7米的位置,水下机器人找到了游船翻船事故船体。

6日晚,从上海、杭州赶来的操作手和专家赶到白龙湖,搜救队立即将水下机器人装船,运往位于游船翻沉的区域。此前,两艘作业船已经互相连接,形成一个较大的作业平台,能容纳更多救援人员和大型设备。

据了解,该水下机器人分为控制电脑、电源、脐带绞车和机器人本体四个部分,作业水深达200米,能够完成此次翻船65米深左右的水域作业。

找到船体后,操作手缓慢移动机器人,其摄像头慢慢捕捉到船体顶部、栏杆、窗户框等部位。经其他船主辨认,确定为翻沉的“双龙”号。目前,水下机器人正进一步确认船体的姿态等信息。

据了解,交通部20余名潜水员7日抵达白龙湖,届时将根据水下机器人探测结果制订打捞方案。

新闻背景

4日12时许,广元市轮船公司“双龙”号游船搭乘18人,其中含船员及其家属3人,从利州区三堆镇盐井溪码头出发,前往白龙湖小三峡景区游玩。14时40分左右,“双龙”号返航途经三堆镇飞凤村三组水域时,发生翻船事故,目前已造成2人死亡、13人失踪。



救援队员对水下机器人进行调试 (新华社发)