



作弊入刑后首起大规模国家考试泄题案庭审直击： 跨16省区市助考舞弊产业链是咋形成的

非法出售考试试题、暗中操作“枪手”替考、利用无线电器材作弊……部分涉2016年研究生考试泄题案的犯罪嫌疑人，21日在湖北省公安县人民法院受审。据了解，这是我国刑法修正案(九)关于作弊入刑规定施行以来，首起大规模有组织的考试舞弊案件。



庭审现场

案情

印刷点内部人员偷拍试卷 全国硕士研究生考试遭泄题

此次受审的13名犯罪嫌疑人被指控的罪名涉及组织考试作弊罪，非法提供出售试题、答案罪，代替考试罪三项。这也是作弊入刑后首次有犯罪团伙同时涉及三项罪名。

2016年全国硕士研究生考试首日，一份英语试题答案考前已在网络中流传。事后，经公安机关及教育考试部门等确认，考研遭泄题。

“在此之前，我们已经掌握了关于考试舞弊的一些线索。”湖北荆州公安县公安局侦查中队中队长肖可告诉记者，2015年12月初，湖北公安机关了解到，多名嫌疑人准备通过“枪手”替考，以及利用无线作弊器材发送答案等方式实施“助考”犯罪。

通过追踪相关线索，武汉一教育咨询服务部负责人王某具有较大嫌疑。2015年12月26日研究生考试首日，公安机关正在通过无线电设备发送答案的王某当场抓获。

“当时，王某的电脑屏幕上显示着答案信息。窗台上，还有一台正在运转的作弊用无线传输设备。”肖可说。

通过前期掌握的考生名单，专案组在附近考点查获作弊考生9名，收缴用于接收答案的作弊设备9套。

9名作弊考生交代，他们均来自另一名犯罪嫌疑人詹某的培训班。警方调查发现，詹某与王某存在合作关系，双方协商由王某向这批考生发送作弊答案。

考试结束3天后，詹某迫于压力，在武汉投案自首。

王某、詹某的答案究竟是如何获得的？专案组办案人员介绍，通过进一步深挖相关信息，找出了试题泄密源头。原来，来自河南的犯罪嫌疑人李某某借助另一名犯罪嫌疑人，通过一处试卷印刷点的内部人员偷拍了试卷。随后，相关试卷内容被泄露给了王某、梁某某、詹某等考试舞弊团伙。

调查

案件涉及16省区市考生 已形成完整作弊产业链条

荆州市公安局网安支队侦查大队教导员周方杰介绍，在王某落网的同时，抓捕二组于考试当天赶赴设在武昌某大学8号楼的王某的公司，当场查获研究生考试培训协议、考生资料、账本及办公电脑等证据。

此外，抓捕三组在武汉一考点中，现场查获作弊考生13人，并在部分考生身上查获记载有考试答案内容的夹带，从考生住处收缴用于接收答案的作弊设备12套。

经过深入调查后，警方了解到，除了涉及抄袭，犯罪嫌疑人中还有人涉嫌“枪手”替考。考生卢某，在考试当天由嫌疑人李某某代考。案发后，卢某向警方

自首。

除此之外，湖北警方还在湖北十堰市一考点查获多名作弊考生，从武汉抓获犯罪嫌疑人侯某、梁某、胡某、陈某、魏某。

周方杰告诉记者，犯罪团伙之间及内部分工明确，基本形成一个窃题、传题、解题、招生、培训、组织作弊、替考的完整产业链条。

2015年12月至2016年6月间，在公安部指挥下，湖北省、荆州市、公安县三级警方组成的联合专案组先后查获一批嫌疑人以及参与作弊考生，涉及全国16个省(区、市)，成功破获这起组织结构庞大、关系错综复杂的作弊大案。

庭审

13名嫌疑人 均当庭认罪

21日，部分涉2016年研究生考试泄题案的犯罪嫌疑人，先行在湖北省公安县人民法院受审。此次审理共涉及13名犯罪嫌疑人，多为“80后”“90后”，均当庭认罪。

公诉机关在法庭上指控，王某、詹某、魏某等9人涉嫌组织考试作弊罪，犯罪嫌疑人胡某、陈某2人涉嫌非法提供出售试题、答案罪，犯罪嫌疑人卢某、李某2人涉嫌代替考试罪。

记者获得的信息显示，13名犯罪嫌疑人中，除出生于1979年的卢某外，其余12人均为“80后”或“90后”。其中，“80后”9名，“90后”3人，年龄最小的吕某出生于1997年。

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，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；情节严重的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。”“为他人实施前款犯罪提供作弊器材或者其他帮助的，依照前款的规定处罚。”

同时，“为实施考试作弊行为，向他人非法出售或者提供第一款规定的考试的试题、答案的，依照第一款的规定处罚。”“代替他人或者让他人代替自己参加第一款规定的考试的，处拘役或者管制，并处或者单处罚金。”

21日下午，经过法庭调查、举证质证、法庭辩论、被告人陈述等法定程序，13名被告均当庭认罪。法庭未当庭宣判。

教育考试部门及公安机关透露，所有涉案考生也已被锁定信息，均将依法依规受到应有的处罚。

据新华社



我国第二批实习潜航员 完成首轮主驾“蛟龙”号海底作业

本航次主驾驶、实习潜航员赵晟娅(中)手持机械手操作杆准备采样(3月19日摄)。

3月21日，记者从国家海洋局了解到，“蛟龙”号载人潜水器当地时间3月19日在西北印度洋进行了中国大洋38航次的第9次下潜，最大潜深3003米，测得热液喷口流体最高温度达358摄氏度。

同时，随着实习潜航员赵晟娅完成此次主驾驶任务，我国第二批6名载人潜水器实习潜航员首轮独立主驾驶“蛟龙”号作业全部完成。 新华社发

南宁市委原书记余远辉昨受审

湖南省湘西土家族苗族自治州中级人民法院21日一审公开开庭审理了广西壮族自治区党委原常委、南宁市委原书记余远辉受贿一案。湘西土家族苗族自治州人民检察院派员出庭支持公诉，被告人余远辉及其辩护人到庭参加诉讼。

湖南省湘西土家族苗族自治州人民检察院起诉指控：2006年至2015年，被告人余远辉先后利用担任广西壮族自治区梧州市市长、市委书记，

广西壮族自治区党委常委、秘书长，南宁市委书记等职务上的便利，或者利用其职权、地位形成的便利条件，为他人承揽土地工程、开发建设项目、返还土地出让金等事项上谋取利益，直接或通过其家人非法收受他人财物，共计折合人民币901.18913万元。

庭审中，余远辉还进行了最后陈述，并当庭表示认罪悔罪。最后法庭宣布休庭，择期宣判。 据新华社

我国实现72小时内查明突发传染病原

72小时对于普通人来说，不过是短短三天，但对于突发性大规模传染病而言，每一秒每一秒都显得尤为珍贵。

科技部重大专项办公室主任陈传宏介绍，我国传染病防治科技重大专项实施以来，已初步建立72小时内筛查300种已知病原体的检测系统。针对突发不明原因疫情中的未知病原筛查，建立了基于宏基因组学的样本深度测序分析技术，形成了对新病原体的识别鉴定能力。

专项副总师、中国工程院院士徐建国表示，72小时内筛检标本识别新病原，使我国传

染病检测技术和诊断试剂在前沿性、集成性、系统性和标准化等方面明显缩小了与国际先进水平的差距。

国家卫计委科教司司长秦怀金表示，我国建立的由12个核心实验室、91个检测实验室和800多个哨点医院组成的跨部门、跨地区传染病监测技术网络，为应对甲型H1N1流感、H7N9流感、中东呼吸综合征、寨卡热等重大突发疫情发挥了重要支撑作用。自主研发的埃博拉病毒诊断试剂“援非抗埃”实现“零感染、打胜仗”的目标。 据新华社

中国民航局： 航班正常率不达标 多家民航单位被罚

记者日前从中国民航局获悉，因为航班正常率不达标，南航、福州航空、桂林航空以及乌鲁木齐机场、福州机场等多家机场和航空公司受到民航局处罚。

民航局发布通告，从4月1日起，南方航空郑州到海口CZ3947的航班时刻被取消。福

州航空、多彩贵州航空、桂林航空被通报批评。乌鲁木齐机场、福州机场、首都机场因今年1月份正常率数据不达标，被给予警告和通报批评。浦东机场、虹桥机场和乌鲁木齐机场被停止受理加班、包机以及新增航班航线申请直至3月31日。 据央视新闻客户端