



一名哈佛大学学生

牵涉125名本科生
涉嫌互相抄袭试卷
核实后将“被休学”

哈佛大学 曝作弊丑闻

美国哈佛大学校方8月30日宣布,有关人员正在调查125名本科生涉嫌协同作弊一案。一旦属实,这将成为哈佛近年来最大的作弊丑闻,该校乃至整个常青藤联盟的声誉势必受到不良影响。

涉嫌抄袭: 有些答案雷同

哈佛管理人员说,调查所涉及课程有至少250名学生,包含本科各个年级。这场考试的形式为课外自测,将近一半答卷有作弊嫌疑,包括对答案或直接抄袭。本科生教育部门主管杰伊·哈里斯说,那门课程的助教发现,一些迹象显示学生可能合作答题或使用完全一样的语句。这场考试明确禁止学生相互商量。助教通知授课教授后,那名教授今年5月转告“哈佛学院管理委员会”。委员会与学生谈话,继而产生“忧虑”。

哈佛大学拒绝提供作弊所涉及课程名称、学生姓名和确切人数。

哈里斯说,管理委员会下属学术诚信审查小组已经约见每名涉嫌作弊的学生,现阶段没有一项作弊指控获得证实。

依照规定,哈佛对作弊学生的处罚包括劝诫、首次违规警告和强制离校一年。

震惊校园: 罕见的作弊调查

作弊调查在哈佛校园引发

讨论。校长德鲁·吉尔平·福斯特说:“如获得证实,意味着违背哈佛大学学术探索所依赖的诚信(信条),完全不可容忍。”

学校一名发言人说,在他的记忆中,哈佛大学没有过这种规模的作弊调查。

本科一年级新生迈克尔·齐迈特告诉记者,这一事件“令人惊讶”。“大家认为哈佛大学的人讲究学术诚信,对学习有兴趣。”

大二学生蒂法妮·丰塞卡说,她不知道这件事的详情,但经常看见学生们就课外自测讨论答案。“我有些吃惊,但不觉得奇怪。”

拟定对策: 查实将被罚休学

杰伊·哈里斯说,所有涉嫌作弊的学生已逐个接受学校执行董事会下属委员会的问询和调查。作弊者经确认后将被罚休学一年。

哈佛大学校长德鲁·福斯特8月30日发表声明说,“一方面,校方必须公平慎重处理;另一方面,鉴于牵涉学生人数众多,校方也应进一步采取措施,确保所有在校学生均能理解并恪守哈佛大学的基本准则。”

综合新华社、《中国日报》

相关新闻

任职耶鲁20年 老校长将卸任

理查德·查尔斯·莱文任美国耶鲁大学校长将近20年,8月30日宣布本学年结束后卸任。

莱文现年65岁,1993年就任耶鲁大学第22任校长,在常青藤盟校和美国高等院校联合会学校的现任校长中任职时间最长。

莱文在耶鲁大学校园建设、获取资助和国际合作方面多有建树,获得赞誉。

他上任后建造和改造校舍,着手自上世纪30年代以来耶鲁最大规模校舍改造项目。

2008年,耶鲁启动自称建校以来增幅最大的助学金项目,以“吸引来自社会各阶层和世界各地最棒最聪明的学生”。

这项助学金适用于外国学生,耶鲁的外国留学生比例因而从3%增至10%。另外,几乎所有学生都能够获得出国学习或工作机会,而规划中的耶鲁大学和新加坡国立大学联合校区有望明年开放。

莱文就任以来,耶鲁大学所获捐赠由当年32亿美元增加至今年194亿美元。耶鲁管理人员说,莱文个人在任内协助学校争取到超过70亿美元资助。

法学教授、前法学院院长托尼·克龙曼告诉美联社记者,莱文接手后迅速显现“坚定、耐心和毅力”,扭转耶鲁校舍建筑老化、入不敷出和教职员工信心不足等局面。 据新华社



理查德·查尔斯·莱文 资料照片

菲律宾7.6级地震 发布海啸预警

菲律宾东部海域8月31日晚发生7.6级地震,造成菲律宾南部至少1栋房屋坍塌,中部与南部几个城市的电力供应中断。

最新消息称,高16厘米的海啸波已经抵达菲南部,预计更高海啸波还会继续抵达当地。

太平洋海啸预警中心最初对菲律宾、印尼、中国台湾地区、日本、关岛、北马里亚纳与巴布亚新几内亚等地发布了海啸预警,随后解除了对大部分地区的海啸预警。

目前仅有菲律宾、印尼、帕劳等地的海啸预警还没有解除。

美国地质勘探局称,这次地震初步测算震级为7.6级,发生在当地时间31日晚上8点47分(与北京时间相同),震源深度为34.9公里。此前,美国地质勘探局称震级为7.9级。综合

罗姆尼“上位” 猛攻奥巴马

当地时间8月30日,在佛罗里达州坦帕举行的美国共和党全国代表大会进入了最后一天,并正式提名罗姆尼为共和党的总统候选人。

当晚的高潮是罗姆尼接受提名之后发表的充满激情的演讲。他以“我们相信美国”为主题发表了获得提名演讲,主打经济牌,试图切中奥巴马的软肋。

在压轴大戏中,好莱坞传奇人物克林特·伊斯特伍德以本次大会的“神秘嘉宾”身份现身,为罗姆尼和瑞恩助阵,将大会气氛推向高潮。

美国媒体评论称,这次演讲倾注了罗姆尼的全部心血,可谓是罗姆尼“一生中最重要的演讲”。

根据最新的民调,在共和党全国代表大会的造势下,罗姆尼已从落后于奥巴马变为微弱领先。

此外,他的亲民度也从周一的26%上涨到30%。不过这种效果能维持多久却很难说。 综合消息

阿桑奇打算 藏身使馆一年

“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇预计,他会在厄瓜多尔驻英国使馆待半年至一年,等待涉及他的引渡争端得以化解。

厄瓜多尔伽马电视台8月30日播出几天前在厄瓜多尔驻英国使馆内对阿桑奇的访谈。阿桑奇说,依照他的估计,引渡争端“有望6至12个月内化解”。

厄瓜多尔外交部长里卡多·帕蒂诺8月29日说,对英国政府同意书面保证阿桑奇不会从瑞典引渡至其他国家持乐观态度。厄方先前说,如果获得这种保证,阿桑奇不会寻求政治庇护,而会向瑞典检方自首。 据新华社

伊朗铀浓缩 能力已翻倍

国际原子能机构8月30日发布报告,称伊朗方面安置在地下的铀浓缩离心机数量5月以来增加一倍。

美国白宫发言人杰伊·卡尼当天说,仍有“时间和空间”借助外交途径化解伊朗核项目争议;以色列方面则认定,国际原子能机构的报告佐证外交途径难见成效。

该报告说,今年5月,福尔道地下核设施内的铀浓缩离心机数量为1064台,现已增加至2140台。这处核设施位于山区,获得防护性加固,戒备森严。新增离心机尚未投入运行。国际原子能机构说,2010年以来,伊朗已经生产近190公斤高纯度浓缩铀;而截至今年5月,这一数字为145公斤。

国际原子能机构去年年底在一份报告中说,伊朗研制过核武器,而且相关活动可能仍在继续。伊朗方面则始终坚称核项目仅用于发电和医疗项目。 据新华社

利用化石重组“丹尼索瓦人”基因 对人类基因研究堪称一个巨大飞跃 基因“唤醒” 5万岁女孩

据英国《卫报》报道,科学家利用从西伯利亚一个洞穴里发现的“丹尼索瓦人”的手指化石片段,已经排列出这种灭绝人种的基因组序列。

科学家称这个手指骨化石片段属于一个生活在50000年前西伯利亚洞穴的5至7岁的小女孩。这组基因序列的质量非常高,它的发现是已灭绝人类基因研究的巨大飞跃。而对“丹尼索瓦人”的基因排序有助于科学家研究现在的人类是如何从远古祖先进化而来的。

10毫克DNA样本 重组丹尼索瓦小女孩基因

这次排序是利用从化石指骨里提取的10毫克DNA样本进行的。研究者马提亚·梅耶博士说:“这个基因组的质量非常高。我们给它多次排序,结果存在的误差比大部分现代人基因组排

序产生的误差更少。”

尼安德特人和“丹尼索瓦人”都是与现代人亲缘关系最近的已经灭绝的远古人类,这种清晰度的基因组已经能够帮助科学家确定“丹尼索瓦人”、尼安德特人和现代人之间的关系。

德国马普研究所的斯文特·帕玻博士说:“我们希望科学家利用这个基因组,能够发现对现代人类文化和科技发展至关重要

要的遗传变化。这些变化促使现代人从大约10万年前开始离开非洲,迅速分散到世界各地。”

高质量基因组 有助现代基因研究

通常研究人员无法通过基因排序研究基因组特殊部位的进化,而他们利用这个最新完成的高质量基因组版本,甚至能够

分辨出这个个体从母亲和父亲那里遗传来的基因存在的细微差别。现在这个完整的“丹尼索瓦人”基因序列,科学界已经可以通过网络查阅。这个基因组还有望揭开有关“丹尼索瓦人”和尼安德特人的历史的新篇章。

帕玻说:“我们认为,很多科学家会发现这对他们的研究非常有帮助。”

对已灭绝人类基因研究 是一个巨大飞跃

这个基因组代表着我们祖先中的一个分支的首个高覆盖、完整基因序列。负责汇编该序列的人称其为“已灭绝人种研究取得的一次巨大飞跃”。

科学家利用较早的基因序列发现,现在生活在新几内亚岛的居民拥有4.8%的“丹尼索瓦人”DNA。

据《法制晚报》