

旧的没了新的又出现 买考生信息卖假文凭牟利

——虚假大学再调查

教育部日前发布全国高等学校名单,截至2017年5月31日,全国高等学校共计2914所。与此同时,虚假大学问题再次引起关注。

记者调查发现,前两年被曝光的400多所虚假大学基本已被打掉,但民间机构“上大学网”根据网友举报再次甄选出20所疑似虚假大学,涉及北京、安徽、山东、甘肃、河南、黑龙江、湖北、吉林、陕西、江苏、辽宁和上海等12个省市。

只有网站但找不到的“大学”

“上大学网”创始人夏雪告诉记者,今年高考前后,“上大学网”收到不少来自网民举报的疑似虚假大学信息,他们将进一步进行甄别。

记者打开疑似虚假大学“北京贸易管理学院”的官方网站,发现其简介内容与此前已曝光的虚假大学“北京商贸工程学院”一样,自称“创建于1983年,是一所多学科全日制综合性民办本科院校,现有教职工230多人,各类学生8000多人”。

但官网上没有地址和联系方式,互联网地图服务网站和手机应用中也找不到该学校。记者通过网络检索发现,有网友称该校位于北京通州经济开发区,也有人说是在通州梨园镇。

记者日前来到位于张家湾镇

的北京通州经济开发区,发现当地基本都是厂房。张家湾镇中心小学职工和当地居民均表示,从没听说过北京贸易管理学院。记者随后来到梨园镇,梨园镇政府工作人员表示,当地没有这所学校。

北京市通州区教委办公室主任李壬戌介绍,通州区没有名为“北京贸易管理学院”的学校,当地能招收本科生和研究生的公办普通高等院校是北京物资学院,而经批准的公办普通高等职业院校仅有北京财贸职业学院。在北京市教委2016年公布的84所正规民办高等教育机构名单上,“北京贸易管理学院”也不在列。

“陕西孙思邈国医药学院”是“上大学网”提供的疑似虚假大学,其官网显示地址是西安市雁塔区,但无详细门牌号。记者在网搜索出其地址为“西安市丈八东路12号副一号”,但实地采访发现,丈八东路12号是一家医院,门卫说不知道有这个学校,也不知道副一号在哪里。附近的居民均表示不知道有这个学校。

疑似虚假大学“西安信息机电学院”官网上显示的地址是西安市东仪路南段1号。记者开车沿着东仪路走了个来回,也没有发现这所学校。经过一家正规的民办高校门口时,记者询问该

校的门卫,两名门卫均表示不知道这所学校,还问记者是否咨询上学的事,提醒记者不要上当受骗。

2000元买五万条考生信息 卖假文凭牟利

记者调查发现,这些根本不存在的虚假大学不可能靠招生来牟利,高考生通过正常渠道填报志愿,不会成为虚假大学的受害者。虚假大学的真实目的是卖假文凭牟利,那些相信花钱可以买到文凭以及知假买假的人,才是虚假大学的目标客户。

高考落榜生是虚假大学的潜在目标,也是他们主动出击进行诈骗的对象,而考生个人信息的泄露降低了他们的行骗成本。

记者在几个诸如“高考名单”“2017招生资源”QQ群中发现,类似“河南名单谁有”“湖北江苏全省高招名单需要速联系”等买卖考生信息的聊天内容不少。

一位自称掌握多省高考资源的网友表示,2000元就可以买五万条四川绵阳的考生名单。当记者询问“能不能先发几条,看看名单是否真实可靠”,对方发来一张考生名单截图,包含学校、姓名、性别及联系电话。记者通过电话和微信搜索等方式,验证截图中18位考生的身份属实。

拿到名单后,这些虚假大学

大量群发短信或所谓的录取通知书,坐等上钩者。由于成本极低,哪怕只有极少比例的人上当受骗,他们的利润也非常可观。

花钱买假助长虚假大学泛滥

据了解,“上大学网”从2013年开始总共推出了六批虚假大学警示榜,挖出了400多所虚假大学。记者试图在网上再次登录这些上榜的虚假大学,结果弹出“您输入的网址无法访问”,说明这些网站已被关闭。

虚假大学为何屡禁不绝?记者调查发现,一方面是因为网站建设手续简单、成本极低,且在境外注册容易逃脱监管。另一方面,一些花钱买假的人也助长了虚假大学的泛滥。“上大学网”对虚假大学受害者分析发现,有的人明知证书是假,但因为报考、升职、入户等需求,所以花钱买假文凭。

中国教育科学研究院研究员储朝晖表示,对虚假大学的监管不仅是教育部门一家的责任,建议建立多部门联合监管机制。虚假大学属于明显的诈骗行为,应像治理电信诈骗一样,纳入网络虚假信息的管理范畴。虚假大学大多通过互联网进行诈骗,隐蔽性、流动性强,公安网监部门应进行有效督查。

据新华社

美国一机场 发生袭警事件

新华社电 美国密歇根州弗林特市毕晓普国际机场21日发生一起袭警事件,造成一名警察受伤。联邦调查局初步认定这是一起“独狼式”恐怖袭击。

联邦调查局官员戴维·格利奥斯在当天举行的记者会上说,袭击者为现年50岁的奥马尔·福图希,来自加拿大。他本月16日合法进入美国,21日上午来到毕晓普国际机场,在机场内的一二层徘徊停留多时,后来从厕所出来并掏出一把刀刺向一名执勤警察的颈部。

格利奥斯说,福图希当场被逮捕,目前正接受审讯。受伤警员经过治疗情况稳定。

据现场目击者说,凶手在袭击时用阿拉伯语高呼宗教口号,并指责美国在叙利亚、伊拉克和阿富汗杀人。

澳国防部宣布 恢复对叙空袭行动

新华社电 澳大利亚国防部22日宣布,澳大利亚皇家空军决定恢复对叙利亚的空袭行动。

澳大利亚国防部当天发表声明说,在美国领导的多国军事联盟对飞行进行风险评估后,澳方决定恢复对叙利亚的空袭行动。

20日,澳大利亚皇家空军宣布暂停对叙利亚空袭行动。澳大利亚媒体分析,澳方宣布暂停空袭,可能与近期俄罗斯外交部的警告有关,以避免误伤。

美军战机18日在叙境内击落一架叙政府军战机并致飞行员失踪,这是叙利亚冲突爆发以来美军首次击落叙利亚战机。随后,俄外交部警告,任何出现在幼发拉底河以西的飞机将被俄地空导弹视为空中打击目标。

火山爆发开启 恐龙时代的黎明

新华社电 约2亿年前的三叠纪晚期,一次生物大灭绝事件摧毁了过半的地球物种,为恐龙崛起铺平了道路。英国科学家的最新研究认为,导致这次大灭绝的根源是火山爆发喷出大量二氧化碳,导致气候变化。

三叠纪晚期灭绝事件是地球历史上规模最大的几次灭绝事件之一,在短短一万年时间内,陆地和海洋生物都受到重创,一些生物类群完全消失,腾出了广阔的生存空间,恐龙、两栖动物和早期哺乳动物趁机迅速发展。

科学界一般认为,当时地球大气中的二氧化碳浓度急剧上升导致气候变化,造成了这次大灭绝。对于这些二氧化碳从何而来,此前尚无确切答案。地质证据表明当时存在广泛的火山活动,但此前未能确认其间的关联。

英国牛津大学和埃克塞特大学的研究人员合作,分析了全球多个地点地层沉积物里汞元素的含量,发现三叠纪晚期生物大灭绝事件与火山爆发之间存在明确关联。

箭指群星的“神弓”：

中国文昌航天发射场承载“航天梦”新使命

2017年初夏,搭载我国自主研发的实践十八号卫星的长征五号遥二火箭,将在海南文昌航天发射场迎来它的第二次发射,箭指群星的“大地神弓”将再次拉开。

“俱怀逸兴壮思飞,欲上青天览明月。”在酒泉、太原和西昌,中国航天人不断将飞天梦想推向新高度。但由于铁路隧道直径等限制,直径超过3.5米的火箭无法运抵内陆基地进行发射,建设一座大型的低纬度滨海发射场成为现实的需求。

为适应中国航天事业的可持续发展,2007年,经国务院、中央军委批准,在海南文昌建设我国新型航天发射场。2009年9月,正式开工建设。在攻克地基止水、建筑抗风、防腐防雷等一系列工程难题,攻克新型运载火箭推进剂贮运、加注、控制等技术难关后,2016年,一座高度信息化和自动化的现代航天发射场最终建成。

与酒泉、太原、西昌三大发射场相比,文昌航天发射场具有天然的海上运输优势,使我国长期以来火箭、航天器仅靠陆地运输的方式得以改善,使今后更大直径重型火箭的运输成为可能。

“文昌航天发射场是我国目前规模最大、特色最显著、技术最先进、发射能力最强的发射场。”曾任长征五号运载火箭首次飞行

任务发射场区指挥部副总指挥长的易自谦表示,这是我国第一座沿海建设的发射场,与国内现有的三个发射场形成了沿海内陆相结合、高低纬度相结合、各种射项相结合的科学布局。

文昌航天发射场占地16000余亩,紧靠海岸。远望发射场,2座被四个避雷塔环绕的固定发射勤务塔最为引人注目。离海岸最近的“大个子”塔架距海仅600米,用于发射长征五号运载火箭。而另一座“小个子”塔架离大海稍远,用于发射长征七号运载火箭。在为期数年的建设过程中,两座塔架经历了各种考验。2013年11月,台风“海燕”登陆文昌,正在施工的发射塔回转平台失去控制,最后安装人员顶着狂风用自己的双手将其成功收拢。2014年7月,超强台风“威马逊”在文昌登陆,虽然风力远超12级的塔架抗风上线,但塔架牢牢扎根大地,主体安然无恙。

走进发射场,第一个映入眼帘的建筑就是高大的垂直总装测试厂房。测试厂房总高度达99.4米,地上14层,总建筑面积21250平方米。它拥有众多“之最”:亚洲最大的钢铁之门、中国单层最高的厂房、中国最高的桁架安装。

北京特种工程设计研究院总工程师刘晓华说,文昌航天发射



场可以发射各种轨道要求的航天器,较低的轨道可将地球同步轨道航天器推得更远,载荷更高。相比内陆,文昌航天发射场的射向也更广,其1000公里范围内均为海域,火箭航区、残骸落区的安全性也很高。

运用自主可控的国产软硬件开发平台、一体化试验任务组织指挥平台、信息管理网络化和技术保障智能化……作为承接中国未来航天梦想高度的“神弓”,文昌航天发射场还采用了一流的测试发射模式,火箭最少只用三天半的时间就可组织发射。在建成后短短一年多的时间里,它见证了空间交会对接、组合体运行等航天领域更多重大工程的顺利推进。

承载着“航天梦”的新使

命,中国人走向无尽深空的大门未来还将在文昌航天发射场开启。“中国探月工程三期主要目标任务是在2017年前实现月面无人采样返回,将使用长征五号运载火箭,在文昌航天发射场把8.2吨的嫦娥五号探测器送入地月转移轨道。”中国探月工程三期副总设计师孙为钢说。除了月球之外,中国首次火星全球遥感与区域巡视探测任务也计划于2020年在文昌航天发射场,由长征五号运载火箭将探测器直接送入地火转移轨道。

据新华社

