

4年曝光400多所, 虚假大学为何年年打年年有

□新华社“新华视点”记者 乌梦达 魏梦佳 沈洋 胡喆

高考临近, 民间机构“上大学网”再次公布了第五批“中国虚假大学警示榜”, 73所虚假大学被曝光。自2013年以来, 该机构已累计公布5批共400多所虚假大学。

“新华视点”记者调查发现, 前4批公布的300多所虚假大学中, 只有4所网址还能打开, 说明多数虚假大学已被打掉。一年间, 缘何又冒出这么多虚假大学?

有学校标注的地址根本不存在

“去年高考结束至今, 不断收到网友举报和提供线索。”上大学网创始人夏雪介绍, 上大学网专家团队历经2个月的调查取证, 再次曝光73所虚假大学。

此次曝光的73所虚假大学涉及16个省区市, 北京有23所, 山东、上海和四川分别有8所、7所和7所。其中, 66所均不在教育部公布的《2015年全国高等学校名单》中; 6所冒用正规高校更名前或合并前的名称; 1所冒用中共北京市委党校的另外一个名称——北京行政学院。

记者拨打了10多所北京字头虚假大学的联系电话, 基本都无法接通, 或号码停用, 或一直忙音。大多数北京字头大学和学院, 所标地址都在北京远郊区, 不容易寻找, 有的地址一看就是杜撰的。例如, “北京科技师范大学”的地址在“北京市燕京经济开发区海油大街238号”, 但北京并没有“燕京经济开发区”。

打开虚假大学“北京建筑工程学院”官方网站, 其简介上写着: 学院是“经北京市教委批准成立的一所融高等教育助学和国际劳务输出培训于一体的高等教育学校”, “学院成立至今, 已为社会培养高

级专业合格人才16500余人。教学、就业信息、校园生活、专业设置等一应俱全。

记者来到其官网上标注的地址“北京朝阳区水碓子东路15号”, 发现的确有一所中专学校, 但学校值班人员告诉记者, “地址是对的, 但学校名字不对, 这里没有‘北京建筑工程学院’这个学校。”水碓子东路附近基本上是住宅区, 没有其他校区。

据调查, 这所“北京建筑工程学院”的名称冒用了正规高校北京建筑大学的历史名称, 学校新闻和图片也是抄袭盗用北京建筑大学等学校的。

另外一所“北京同济医科大学”官网称: 北京同济医科大学(原北京同济医学专科学校)成立于1983年, 由国内多名医学专家筹备、出资创建, 是一所以医学教学、研究以及医疗器械研发为主的综合型、开放型、实用型新型高等医学院校。

记者来到官网上标注的学校地址“北京市朝阳区建华南路58号”, 一名酒店保安人员说: “我住在建华南路40多年了, 从没有听说过有这么一所大学, 建华南路根本没有58号这个门牌号。”记者拨打其官网上的电话, 发现电话显示为西安, 一直无法接通, 联系人在官网上标注的地址为“西安市白鹿原大学城狄寨路57号”。

形成假大学、假文凭、假认证一条龙骗局

为方便行骗, 很多虚假大学网站均有虚假的在线学历查询等入口, 为假文凭做假认证。

曾在上大学网担任内容总监、多年来

从事虚假大学核实甄别工作的湛江平介绍, 不法分子会将被骗者个人信息及毕业信息在一些假冒教育部“学信网”的非正规查询验证平台进行建档联网, 例如目前涌现的“民教网”“民信网”“民院网”“民学网”等, “方便用户查阅, 消除其疑虑, 实际上形成了一个假大学、假文凭、假认证一条龙‘生态链’。”湛江平说。

近几年来, 上大学网已接到许多考生举报。南京一位名为“东东”的网友称, 自己曾花费1万多元通过“上海工程管理学院”网络教育的方式获得了“本科证书”, 因校方称“证书在学校官网上可查”, 就没怀疑。最后, 发现该证书编号在“学信网”上根本查不到, 才知道上当受骗了。

除了被蒙骗的, 还有一些花钱买假的人群助长了虚假大学的泛滥。据上大学网对虚假大学受害人群分析, 有的人明知证书是假, 但因为报考、升职、考核、入户等需求, 花钱买假。

湛江平表示, 经过这几年连续发布虚假大学名单, 教育部公布正规大学的名单, 搜索网站拦截以及媒体广泛宣传报道, 虚假大学的生存空间受到遏制, 但域名注册、虚拟主机、IP地址挂靠等网站建设的手续简单, 成本极低, 而且不受国界限制, 导致虚假大学年年打年年有。

据上大学网调查, 所谓的“北京同济医科大学”网站服务器在台湾。曝光的73所虚假大学的网站IP的物理位置只有1个在中国大陆, 其余的集中分布在美国、韩国等国家和地区。

北京市一位教育界人士表示, 虚假大学网站服务器很多在境外, 国内网监部门

往往难以监管。

打击虚假大学监管部门不能缺位

记者采访发现, 一些被假冒的大学对于虚假大学“很无奈”, 迫切希望有关部门能保障学校和考生权益。一些地方教育部门表示, 虚假大学的本质属于电信诈骗, 教育部门难以管理; 公安部门则表示, 如果没有报案, 难以查处。

上大学网负责人表示, 几年来公布了这么多批次虚假大学, 没有相关监管部门和他们联系过。

北京市教委相关负责人5月20日表示, 针对社会上存在的以“未经批准办学的民办高校虚假网站为载体形式进行招生诈骗”的行为, 将配合公安机关进行清理和查处, 维护和净化招生秩序, 切实保障广大考生的合法权益。

专家指出, 教育部门可以会同相关部门, 将全国各地民办非学历高等教育机构的名称、网址全部前置审批, 统一改为edu.cn的域名, 再向社会公布, 会让不法分子可钻的空子更少。

江西财经大学副教授王金海建议, 各地公安、教育、工商等部门应当联合执法, 加大对虚假大学以及制售虚假学历文凭的打击力度, 提高制假售假者的犯罪成本。同时, 加强国内外相关地区或国家之间的互联网域名、虚拟主机、IP地址等方面监管合作, 严厉打击各类虚假教育类网站等。



清华博士蹬三轮, 少见。

留德才俊蹬三轮, 罕见。

上世纪90年代初, 2万元起步搞课题, 为省钱自己蹬3个小时三轮, 满头大汗从南往北“穿过大半个北京城”运实验药剂, 是谭天伟归国创业最刻骨铭心的青春记忆。

“敢拼就会赢!”

20多年后, 在北京化工大学网站上, 生命科学与技术学院导师介绍栏里, 谭天伟对学生们的寄语是: “敢拼就会赢!”

充满实干精神与强烈自信的5个字也是谭天伟自身的写照。如今, 他不遗余力地把它传递给一批又一批的学生们。做好科研、培养人才, 就是谭天伟永不停歇的创新创业。

时至今日, 已成为中国工程院院士、北京化工大学校长, 谭天伟依然坚持给本科生上课。一周一次, 3个课时。这门课程成为国家级精品课。

谭天伟对科研启蒙和科学精神培养的本科阶段尤其重视, 他要求学校的教授都要给本科生上课。

“谭校长会带着教务处的老师到各个学院巡视, 随堂听课。他强调教师作PPT要跟进动态前沿技术, 增强教学的生动性和形象性, 概念性的问题中英文对照讲, 开拓学生的视野和思路。尤其是他要教师们在课堂教学中要关注学生的状态, 通过良性互动调动学生学习的主动性和参与性。”北京化工大学青年教师曹辉说。

谭天伟推崇教学相长。在他自己的学术成长道路上, 中国、德国和瑞典的3位导师风格各异、各具精髓的教学理念给了他不同的养分。

“我在清华读博士时候的导师非常严谨, 鼓励我独立思考。从1990年2月到1992年10月, 我在德国生物

技术研究所和瑞典伦德大学读联合博士研究生。德国导师非常重视选题。有一次, 我把自己做了两个多月的实验给导师看, 没想到导师直接把我的实验报告撕了。他认为, 我的选题没有考虑未来的产业化。在瑞典, 带我的导师是生物分离技术创始人之一, 他很注重创新, 告诉我科研上不能总沿着别人已走过的路走。”谭天伟说。中外3位导师的言传身教开阔了他的国际视野, 让他懂得科研选题要有前瞻性, 要有产业化前景, 路线选择要经济可行。

结束两年多的留学生活, 自称“从来没把国外当自己家”的谭天伟回到清华, 完成博士答辩。

蹬过三轮的院士谭天伟

□新华社记者 余晓洁

虽然, 他可以留在清华。虽然, 清华比北京化工大学“科研条件好, 而且不缺钱”。但是, 谭天伟还是希望自己能到一个新天地“闯一闯”。

来到北京化工大学, 谭天伟从博士后做起, 从连工资带科研经费2万元的项目做起。这条艰辛道路上, 创新, 每每让“几近绝境”的项目“峰回路转”。

2002年, 谭天伟为第一获奖人的“发酵工业菌丝体综合利用”项目荣获国家发明二等奖。谭天伟1997年开始做这个项目时, 日本的相关研究已经做了几十年, 短期内要把成本降到比日本还低非常难。中期考评时, 项目距离完成目标还很远。

“坚持, 坚持, 成功也许就在下一分钟。”

那些日子, 谭天伟急得睡不着觉, 不断给自己鼓劲。

恰好有一天, 他在工厂的提取车间看到了废弃的青霉菌, 带了一包回来。检测一看, 这里面就有麦角固醇。没有经过发酵过程, 从废物中获得, 自然把成本降到比国外先进水平更低。

一些在中期评审中预判这个项目“死刑”的专家, 没想到谭天伟“出奇制胜”。这次“换条路径”的创新思路, 让谭天伟尝到甜头, 深受鼓舞。

1999年, 国内原油供给并不紧张。正是在此时, 谭天伟“未雨绸缪”, 开始琢磨生物柴油技术。

在关键工艺——酶法上, 他面临3个选择: 仿造、买外国专利、自主创新。买专利最快, 但受制于人。他选择了自主创新。

谭天伟领导的课题组采用膜或纤维织物布固定化酶, 通过膜或织物布的表面改性控制油脂及产物如甘油在膜及织物布上的吸附。这种方法固定的脂肪酶催化地沟油、煎榨油及菜籽油进行酯化, 生物柴油转化率达96%, 品质达欧洲标准。

几经努力, “酶法合成生物柴油”技术研究“挤进”了国家863计划, 成了“香饽饽”。之后, 200吨级装置、500吨、万吨级装置先后建成投产。

“我的事业在学校, 我喜欢科研, 跟学生们在一起我觉得很幸福。”当了院士、当了校长的谭天伟, 挤出时间搞符合国家需求、产业化前景好的项目, 挤出时间带学生, 挤出时间到实验室。

北京化工大学地处北三环黄金地段, 行政办公楼挺旧。有人说, 谭校长很“抠门”。原来, 他把钱都用在改善实验条件和提高教师们待遇上了。

“谭校长好忙, 有时候午饭就在学生食堂买个肉夹馍对付一下。他并不高在上, 始终和学生在一起。”同学们说。