

家教类APP走红

记者体验:教师资质审核等细节受质疑

孩子学习成绩差,想找个家教进行一对一辅导,却不想奔波于家教中介,该怎么办?现在,“犯懒”的家长们可以省事儿了!只需在手机上下载相关客户端,输入学科、教龄等各种要求,选择授课方式,一付款,家长便可为孩子寻得一名家教。这类“掌上教师”在中小學生中悄悄走红,但记者体验发现,这类APP仍存在瑕疵,而且由于是新事物,不少学生和教师也不敢贸然去试。

敢贸然去试。

客服称发生意外不负责

记者打开某款家教类APP,发现课程的涵盖面十分广泛。据该APP客服人员介绍,目前全国注册该APP的老师已达到了几十万,用户可输入课程名称,查找相关老师,即使是异地老师,如果有开通在线授课方式,也可以轻松上课。

据了解,该APP平台中老师的上课方式也是多元化,既可以线上视频授课,也有线下三种方式:协商地点、学生上门、老师上门。每节课的价格从0元到上千元不等。

“我们的使用方式有点像打车软件和淘宝。”客服人员坦言,作为一个第三方平台,在学生家长与老师发生冲突时,会从中进行协调,一旦学生在补课期间发生任何意外,平台不会负责。

资质审核受质疑

“我会考虑安全性。”一位长期进行家教兼职的高校学生坦言,自己不会轻易在这类家教APP上注册招生,担心会有危险,“用户随便注册一个账号就可以约老师,万一上门发现是骗子或者坏人呢?”记者注册了一个老师账号,发现平台对老师的审核则“苛刻”很多,注册后需要填写包括学历、院校、身份(在校生、教师、其他)、教龄、地址等详细个人资料,还有过往经历、个人介绍等其他需要在个人主页上显示的内容。此外,如果不上传身份证正反面与本人手持身份证的照片,完成最基本的“身份认证”,便无法被学生找到。忙完这一系列的内容填写,不到10分钟,记者摇身一变,成为一名“正在审核中”老师。

客服人员表示,平台

对于教师有自己一套审核系统,包括资料审核和电话审核,对于无法上传学历证书的在校大学生,是不会与其所填写的院校核实真实性的。

“掌上教师”红了起来,其问题也逐渐暴露出来,最主要的是对老师质量的质疑。此前便有家长反映,他通过家教类APP找的老师,上课一小时内电话接个不停,实际讲课时间短,效果差,收费还要100多元。

值得一提的是,记者以教师身份填写完一系列的信息后,还未进行身份认证,其他信息显示“正在审核中”,但很多家长看重的“教龄”已“审核通过”。

在问及公校在职教师能否注册时,该APP客服人员表示,为了保护老师“隐私”,可以选择只在线上授课,隐藏相关信息和面容。然而,今年6月,教育部在官网上发布了《严禁中小学校和在职中小学教师有偿补课的规定》的通知,通知中并未提及这类新兴的家教类APP,再加上监管困难,这类APP可能成为公校在职教师有偿补课的管理盲区。广州一公办中学老师告诉记者,即使有金钱的诱惑,她也不会踏入这个盲区,“有明文规定,禁止做这种事情,一旦被发现,处分是相当严重的。”

@新快报

大数据揭网民兴趣 游戏及文学成热点

对于大部分人来说,以兴趣驱动社交行为一直是使用互联网的主要目的之一。而中国网民对社交现状是怎样的?日前,百度贴吧在其主题吧数量突破1000万之际,基于其最广泛的网民人群基础,最细分的兴趣领域覆盖,对网民的兴趣社交行为做出了数据维度的解答。

围绕总体及在情感、文学、游戏等细分领域的用户数量,百度贴吧公布了各主题吧的粉丝关注TOP10榜单。榜单显示:游戏及网络文学成时下网民兴趣社交热点,在官网上发布了《严禁中小学校和在职中小学教师有偿补课的规定》的通知,通知中并未提及这类新兴的家教类APP,再加上监管困难,这类APP可能成为公校在职教师有偿补课的管理盲区。

此次公布的网民兴趣社交行为数据中,魔兽世界吧、LOL吧、英雄联盟吧、地下城与勇士吧分别以第3、

第5、第6、第10的排名入选百度贴吧兴趣吧粉丝关注TOP10总排行榜,并占前10粉丝总量的32.5%。

数据显示:在文学兴趣吧粉丝关注TOP10中,以具体作品命名的吧占据了6个名额,并且全部为网络文学作品。《盗墓笔记》《大主宰》《遮天》位列前3。相关数据显示,我国手机阅读活跃用户达4.9亿,其中网络小说占了全部阅读门类的60%,手机网络文学使用率为44.4%。网络文学已成为与网络视频、网络游戏、网络购物、网上支付同等重要的主流互联网应用。

明星吧相关数据显示,该分类粉丝关注TOP10榜单前5均为韩娱偶像(团体)或前韩娱偶像(团体),依次为EXO吧、鹿晗吧、g-dragon吧、吴亦凡吧及bigbang吧。而在此分类中,韩粉占明星类TOP10吧粉丝总量73.9%。入选的非韩娱偶像仅3人,分别为周杰伦、陈奕迅及刘诗诗。@扬子晚报



这张照片看哭全球网友 完美诠释了何谓“父爱”

好的照片会说故事,一位摄影师成功捕捉经典瞬间,这张名为《父亲(Dads)》的照片完美诠释了何谓“父爱”。

从照片中可见当时正下着滂沱大雨,一对父子走在人行道上,父亲穿着衬衫、手提公文包,尽管全身湿透,右手的伞坚定地举在儿子头上,呵护着他不受风吹雨打。

这张照片12日上午出现在网络相簿Imgur上,通过网络传播,从欧美到亚洲不断疯传下,短短13小时感动全球超过250万人,这数字还在高速中不断被刷新。

国外网友看了照片后大受感动,纷纷留言写下内心想法,“凌晨看到这张照片,在洗手间泪流不止”“我一个人在

纽约,正在床上大哭”“照片深得打动我”“马上打了电话给爸爸妈妈”“现在觉得好难受”。

据长期在美国的网友指出,照片拍摄地点位于美国纽约皇后区法拉盛(Flushing)39大道附近,该区域中韩招牌林立。孩子就读于康华幼儿园(Kon Wah Day School),位于一旁的38大道上。 综合

本版稿件来源于网络,语言文字可能不符合标准汉语规范,请读者加以鉴别。 图片来源于网络,请作者与本报联系,以便奉上稿酬。

时评 邮箱:shiping@sawb.com shiping029@sina.com 本版电话:(029)87632908

第一声音

以对全民高度负责的态度推进国企改革

《中共中央 国务院关于深化国有企业改革的指导意见》13日对外公布,这是新时期指导和推进国有企业改革的纲领性文件,标志着我国国有企业改革进入新的历史阶段,在国企改革发展史上具有里程碑意义。

国有企业属于全民所有,是推进国家现代化、保障人民共同利益的重要力量,是我们党和国家事业发展的重要物质基础和政治基础。在推动我国经济保持中高速增长和迈向中高端水平的进程中,国企肩负着重大历史使命和历史责任。这就要求必须要以对全民财富高度负责的态度,积极稳妥推进国有企业改革。

坚持增强活力和强化监管相结合,是深化国企改革必须把握的一对重要关系。国企改革过程中,发生过国有资产流失的严重问题,引起人民群众诟病,这是教训更是警钟!深化国企改革,必须把强化监管作为必要前提,绝不能在改革中造成国有资产流失,使国企改革成为个人谋利的机会。

今年6月初,中央全面深化改革领导小组通过了《关于在深化国有企业改革中坚持党的

领导加强党的建设的若干意见》和《关于加强和改进企业国有资产监督防止国有资产流失的意见》两份有关国企改革的基础性文件,就是要为国企改革的稳妥推进提供制度保障。

深化国企改革,必须筑牢企业内部监督、出资人监督、专项监督、社会舆论监督“四道防线”。高悬决策问责、监督问责“两把利剑”,建立高效顺畅的监督协同机制。

深化国企改革,必须打造“阳光国企”。进一步完善国有资产和国有企业信息公开制度,建立健全信息公开网络平台,依法依规、

及时准确披露国有资本整体运营和监管、国有企业公司治理以及管理架构、经营情况、财务状况等信息,在满足社会公众知情权的同时,自觉接受社会监督。

深化国企改革,必须严格责任追究。要建立健全重大决策失误和失职、渎职责任倒查制度,织密国有资产“安全网”,严防权力交易、利益输送、贪污腐败等问题,为国企改革的深入推进保驾护航。

新华社记者华晖 袁军宝 (相关报道见今日日本报2版)

深评浅议

尾气检测黑幕频现 亟须加强惩治力度

车辆年检俗称验车,相当于车辆的定期体检,认真验车是对车主司机负责,也是对社会大众负责,不能马虎、不能含糊。为了保证验车质量,现在很多城市的验车线,都采用了高科技的设备,最主要的目的就是提高检验的精度,避免人为干扰。按说有这么好的设备,不合格的车辆想要蒙混过关,应该是不大可能了吧。可是最近却发现,情况并非如此。(相关报道见今日日本报5版)

从报道中可知,尾气检测市场,已呈现出“链条作弊”的态势。尾气检测系统的生产厂家在软件设计中动手脚,与检测站合谋作弊。检测站又和代办验车的“黄牛”们,寻找背钱钱参与作弊的车主,这样各方就各取所需,各方各取所需、各有所得,造成了一辆又一辆违纪排放不合格的车辆跑在路上,带来污染。记者先后在山东、广东、浙江、辽宁等省,调查了20多家存在问题的机动车检测站;这些检测站的设备提供商,除了深圳安车检测公司,还有佛山南华仪器公司等生产厂家。

通报报道不难发现,当务之急是,如果明确深圳安车检测技术有限公司山东办事处相关人士所称,他们的设备,市场占有率占到百分之三十到四十,而且还负责作假培训——那么顺藤摸瓜,对所有购买该企业“全自动尾气检测系统”的机动车检测站,进行情况核实,发现一起、处理一起,是为必须。情况类似:对购买佛山南华仪器公司等生产厂家“全自动尾气检测系统”的机动车检测站,亦应进行迅速而有力的核查。

而要彻底廓清尾气检测“链条作弊”的黑幕,仅有类似风暴式的严查严管,并不足够。去年5月,公安部、国家质检总局下发《关于加强和改进机动车检验工作的意见》,推出了18条改革措施,面对尾气检测“链条作弊”,监管还需要继续完善。

所以,对尾气检测市场加强“链条监管”,也就显得大有必要。比如具体到源头监管,相关方面若能从“全自动尾气检测系统”智能分析软件,代码书写、软件编程开始,便开始进行监管介入以及程序漏洞、后门分析,检测人员通过发布指令的方式控制车辆检测数据的常态,专业的排查和监管,穷尽了所有细节,监测站在尾气采集管上私自安装阀门开关的行为,没有理由不在第一时间发现。再比如,如果信息反馈渠道足够通畅,狂飙黄牛“200元包过”背后的利益链条,没有理由不被及时揪出……

当然,加强“链条监管”,必须辅之以“链条严惩”。比如,如果一旦发现“全自动尾气检测系统”智能分析软件,被故意设置程序漏洞、后门,便“一票否决”终止其行业准入资质,还会有生产厂家铤而走险吗?一旦发现检测站及其工作人员参与作弊,依据《关于加强和改进机动车检验工作的意见》,“检验机构如被认定出具虚假检验结果,由公安交管部门处所收检验费用5倍以上10倍以下罚款,并依法撤销检验资格。”发现一起、严惩一起,怎么可能还有检测造假?尾气检测,事关大气清洁,事关公众健康,用完善的“链条监管”“链条严惩”遏制“链条作弊”,宜早不宜迟。



热点观察

“5天成微整形专家” 监管去哪儿了

记者暗访暗访,揭开微整形培训机构暴利敛财黑幕:5天成就微整形专家;所谓实操课,即学员两两成组互相打针对;不菲学费换来的“资格证书”是假证;招揽生意全靠忽悠;流称专家的讲师向学员售卖禁药私下流通的肉毒素、玻尿酸等。(相关报道见今日日本报5版)

任何行业,要想成为专家,都要经历多年的历练,并在行业中有所积累和建树。5天变“专家”,当然是天方夜谭。然而,微整形行业中的各路“专家”,极有可能就是这样“炼成”的。一些毕业于名不见经传院校的学生,只需胆子够大,经过简单认证的包装,便瞬间成为整形领域的高级专家而四处“走穴”,这在整形行业并不新奇。而只需缴纳学费,“专家”便能速成,如此出炉的“微整形专家”,最终以微整形患者极高的死亡风险为代价,也并不意外了。

而现实中,要命的“整形”,也时有发生。愈来愈多的美容事故,以及与美容整形相关的法律纠纷毫无悬念的暴露了当下国内整形行业存在的问题,整形行业旗下暗藏的生命风险与隐患绝不应被轻易忽视,甚至纵容姑息。面对“5天成专家”的整形乱象,除了行业暴利的驱使之外,监管的缺失甚至形同虚设,也更亟待反思。

相比国外对于整形美容业的严格监管与准入条件,国内的整形业,甚至只是申请一个商业牌照即可从业。而随着美容整形业的发展,早已不仅仅是用一些风险较小的外用药品,各种医疗注射甚至外科手术等新手段也层出不穷,这些具备所谓高技术含量的美容手段尽管收费高昂,但因宣传广告中“见效快、痛苦小”的诱人疗效还是吸引了不少爱美者的目光。然而,令人遗憾的是美容整形业的手段医疗化了,监管却没有医疗化,一些整形“专家”正是在这样的监管空隙中率性而为,不仅整形从业人员并不具备相关的资质,甚至连最基本的职业认证与正规培训都付之阙如的情况下,就敢给消费者注射和手术。如此的行业监管缺位,注定乱象频现。

抓阄决定

关系到学生就业前景的专业细分,却通过抓阄的方式来决定。近日,南华大学2014级土木工程专业采用的专业分流的方式,引发了社会的广泛质疑和讨论。记者12日从南华大学了解到,在各高校普遍实行大类招生的背景下,如何兼顾学生意愿和学科专业发展的问题愈发突出,通过抓阄分流也是一种“无奈”之举。(相关报道见今日日本报5版)

事实上,“抓阄”是一种投机行为,表面上看似公平,其实对于未抓中的多数人来说,就是一种不公平。比如,由于“僧多粥少”,有些城市在发放公租房时要“抓阄”,是社会公共资源严重不足窘境之下的无奈之举,也是一种次优选择,不到迫不得已,还是少用为好。至于高校“抓阄分专业”,实属折腾,视学生“专业自愿”的规定为儿戏。

尽管涉事高校选择“抓阄分专业”,有

画里有话

其冠冕堂皇的理由——“这也是无奈之举,热门专业僧多粥少,冷门专业又招不满。其实,像长沙几所兄弟院校也是这样做的”。尽管省教育厅官员也对“抓阄分专业”大加赞赏,认为“随机选专业,比较公平”。但是,解决专业“冷热不均”的问题,岂能依赖于“抓阄分专业”?再者,“随机选专业”,不等于“投机选专业”;教育公平,还是应该用科学文明的方式取得,而不能走旁门左道。

可见,高校“抓阄分专业”,抓出了懒政思维。不可否认,解决专业“冷热不均”及专业细分的问题,首先需要关口前移,对专业进行科学设计和合理调整,制订切实可行的方案,并严格按方案去实施;还要动用一定的人力、财力和精力,以保证专业细分工作不出偏差。“抓阄”决定专业,高校管理层省了不少事,落得一身轻松,殊不知,一些学生却因为“手气不佳”,与自己擅长的专业背道而驰。

没有之下,尽管国外的整形业并非一点问题没有,但整形美容业的监管却相对规范,除了对从业者资质有专业门槛要求,更对整形服务项目有严格监管,合同中更是明确列出意外条款。

可见,既然整形业已经完全具备了医疗服务的特性,整形业就不应脱离于安全监管,只有将整形用药和整形手术的安全性、风险度、后遗症等问题纳入医学的范畴作科学谨慎的研究之后,要命的“整形”才不会荒唐上演。

文/汪昌莲 图/付兴业