

选拔人才本就不应以帽取人

李勤余

让各行各业中的有帽无实者深刻感受到竞争压力,给予那些才华横溢但暂时默默无闻的青年才俊足够的机会,获益的必将是整个社会。

长江学者 青千 万人 百人 这些和工资待遇、项目评审挂钩的帽子,在很长一段时间里,可谓是学术界最有价值的通行证。原本国家设立上述头衔,是为了延揽或培养海内外的学术精英。可久而久之,未能戴上帽子的青年学者,在日常研究工作中举步维艰。这让人们不得不反思,是否应该更理性地看待这些帽子?

如今这一令广大青年学者感到头疼的现象有望得到扭转。前不久,在中国农科院农科英才特殊支持计划实施一周年之际,该院党组成员、人事局局长贾广东透露:经过一年的探索,在该院自主实施的人才项目中,没有帽子的人才占比已经超过1/3;而通过该院开辟的不唯学历、资历的绿色评审通道,也已累计有53名青年英才获得高级职称,85名青年英才获得博士生导师资格。

仔细观察后可以发现,中国农科院推行的这项计划其实并不复杂。能在短短一年间就收到实效,离不开两大原则的支持。第一,是唯才是举,凭业绩说话。以往,只要拥有足够分量的帽子,就不愁项目

得不到审批,资金得不到支持。更重要的是,戴着帽子的学者在哪里都能收获尊重和羡慕的目光,而那些脑袋上光秃秃的青年学者无论如何努力,却始终低人一等。上进者看不到希望,某些人却能躺在功劳簿上睡大觉,如此恶性循环,必将对学术环境造成负面影响。中国农科院制定的计划,要改变的正是这种局面。据介绍,今年该院一位千人计划入选者到期后不再续聘。原因是:聘期满业绩考核不达标。确实,不以帽子论英雄,才能真正让年轻人动起来。

第二,就是建立多元化的人才评价体系,破除一刀切思想。能不能得到帽子,说到底,一看学者的资历,二看学者的

论文。但是,学术研究设计的领域何其丰富,若用僵化的标准衡量学者的工作,难免会产生偏差。拿中国农科院的研究项目来说,论文主要代理理论成果,在基础应用中作出成绩,才能为中国的农业发展贡献更大力量。若学者们为了争夺令人炫目的帽子,而将所有精力都投入论文写作,谁来完成那些实实在在的工作呢?

当然,不能否认帽子曾经为国内高校吸引了高端人才,也争取到了不少高质量的学术科研项目。但是,任何事物的发展都是动态过程。实事求是、与时俱进,是制定所有政策时应该遵循的原则。我们不应忘记,为国家科研创新事业不断贡献新鲜血液,才是开展人才培养的目标。所谓的

帽子,不过是一种工具,不能本末倒置。

唯才是举,是所有领域、所有行业的选拔标准。纵观历史,人才选拔越开放的时代,整个国家的活力也越是充足。过于看重帽子的制度,譬如魏晋年间的九品中正制,往往会压抑人才,造成万马齐喑的局面。相关的经验教训,在中国的历史长河中不胜枚举。如今,中国正处于稳步迈向伟大复兴的道路上,要让发展动力长盛不衰,离不开人才的不断涌现。中国农科院的英才特殊支持计划,为公众展示了生动的范例。

让各行各业中的有帽无实者深刻感受到竞争压力,给予那些才华横溢但暂时默默无闻的青年才俊足够的机会,获益的必将是整个社会。

传播中医药知识 必须遵循科学精神

王钟的

一些中医研究者过度沉浸于为中医科学性正名的焦虑,动辄移花接木、穿凿附会,用不相关的科学理论来解释中医,实则违背了科学精神和科学研究的规律。

给母亲针灸,就能给孩子治病?最近,一篇题为《试论量子纠缠与针灸》的论文在网上备受争议。9月16日,该论文作者所在单位北京中医药大学东直门医院发表声明,表示该论文并非最终临床研究报告,对临床医疗尚不具备指导性。声明还强调,坚决反对任何不负责任、不严谨和夸大中医药疗效的言论和观点。

首先应该给北京中医药大学东直门医院的表态点赞。面对本单位工作人员在学术上的争议,该院能够不护短、不回避,实事求是地直面问题,展现了对于科学研究的严谨态度,以及一家富有声誉的医疗机构所应有的担当。

直系亲属间存在量子纠缠现象,父母生病了,给子女针灸就可以治疗;子女生病了,给父母针灸即可治疗;甚至兄弟姊妹之间可以实现针灸互治。在学术期刊上发表这样的研究成果,确实让人大跌眼镜,因为它明显违背了公众的健康常识。

常识并非不可推翻。在哥白尼提出日心说之前,地心说是不容置疑的常识,而随着人们对宇宙观察和认识的范围不断扩大,日心说也被证明不乏局限性。太阳仪仅是太阳系的中心。然而,推翻常识不仅需要充分依据,更需要长期的检验。在常识被真正撼动之前,无论是科研工作,还是普通人,都应该对其保持应有敬畏。

《试论量子纠缠与针灸》的作者,对于常识的态度明显失之轻浮。量子纠缠是物理学领域的前沿理论,很多物理学专业的学生未必能深刻理解。而以该论文作者的学术背景来看,他和量子纠缠理论是隔着隔行如隔山的。论文第一作者王军是主任医师,日常研究方向是针灸经典理论与临床研究。在针灸学领域,作者可能有较专业的发言权,但要谈论量子纠缠,作者要补的课还很多。

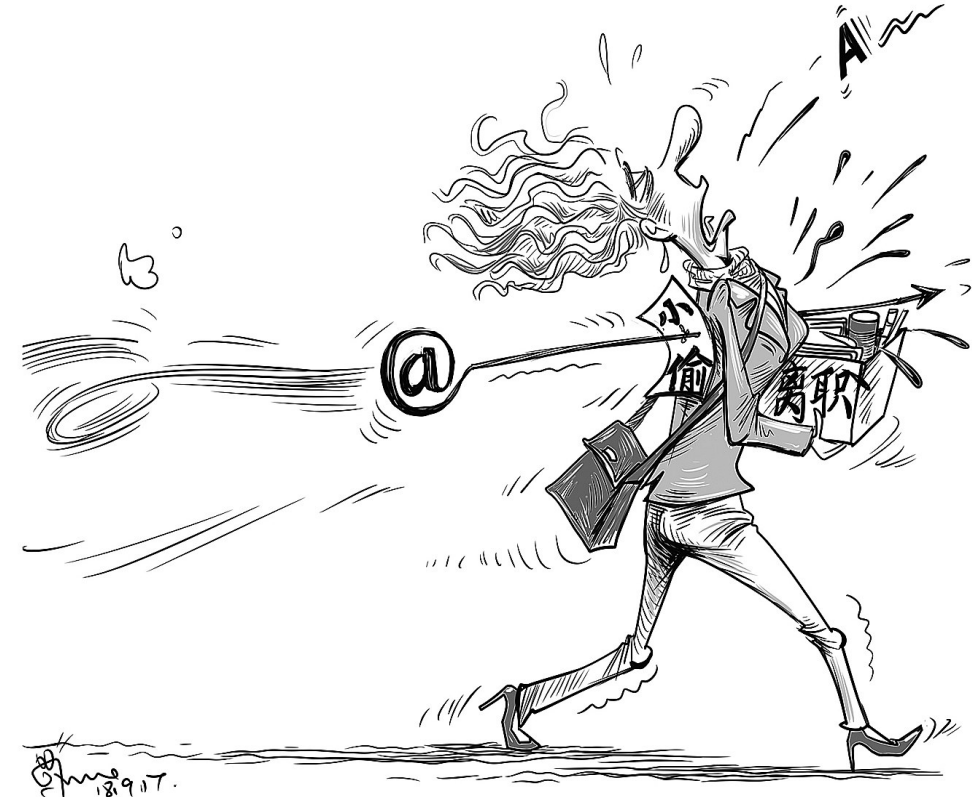
这篇论文之所以引发如此大的争议,不仅在于作者治学态度不够严谨,研究方法和过程经不起推敲,更在于它暴露了中医学的某种普遍问题。正如北京中医药大学东直门医院在声明中提到的,反对任何不负责任、不严谨和夸大中医药疗效的言论和观点,发表违背科学精神、夸大中医药疗效言论者并不少见。

有较真的媒体在中国知网上以量子+中医为关键词进行搜索,找到了152篇相关文献。很多论文光看看标题就让人感到玄乎:《论中医理论与量子理论科学哲学观的可通约性》《中医形神关系和量子力学》《中医气与广义量子波》值得注意的是,这些论文作者的身份并非全是民科,不少还是在中医学界颇有建树的专家。

近代以来,不少中医界人士一直努力让中医纳入现代科学体系。然而,一些中医研究者过度沉浸于为中医科学性正名的焦虑,动辄移花接木、穿凿附会,用不相关的科学理论来解释中医,实则违背了科学精神和科学研究的规律。这样的研究思维和方法,不仅无助于中医在科学上受到更高层次的认可,还会使公众对中医产生误解。

当前,相信科学、尊重科学的思想深入人心,但一些机构和个人利用普通人对前沿科学领域的陌生,随意套用科学概念,借以谋取利益。中科院院士、我国量子科技领军人物潘建伟教授就曾公开吐槽:民间有一些厂家利用量子的概念来推荐保健品,连自己的亲属都曾上当受骗。面对个别违背科学精神的“中医疗法”,公众尤其是广大患者应保持清醒,不要被伪科学的言论所迷惑。

中医是中国传统文化的瑰宝。以现代科学的眼光看,一些中医理论至今无法用科学理论加以解释,但这无损中医继续为医疗健康事业作出重要贡献。现代中医应当有这份自信,中医不是玄学,也不能和民科同流合污。就像北京中医药大学东直门医院在声明中所说的,用严谨和科学的态度传播正确的中医药知识,才是现代中医人应有的社会担当。



诬陷

小汪于2017年1月到宁波某机电公司工作,负责销售工作,今年,她因待遇问题离职。此后,一些客户收到公司发送的邮件,称小汪已经不是本公司的销售人员了,窃取公司客户资料后已经离职,她是小偷!庭审时,公司承认大约向100名客户发送邮件,对原告造成了困扰。在庭审过程中,该公司却无法证明小汪盗取了公司客户资料。(《宁波晚报》9月16日)

诬陷

漫画:徐简

学了3年假专业 谁为神操作负责

斯远

越是困难,越是要诚信办学、踏实笃行,一步一个脚印,充分利用职业教育与经济社会距离更近、结合更紧密的优势,办出水平和特色来。

江苏明达职业技术学院2015级高铁乘务专业的30多名学生最近有点蒙:他们已经在本专业学习了3年,新学期开始,学校却告知他们本校没有高铁乘务专业,必须要转成旅游管理专业,才能获得毕业证。学生们不解,如果改专业,且不说之前每年1.2万元的高昂学费无法退还,也失去了高铁乘务专业的就业前景。(央广网9月16日)

拿高铁乘务作为幌子,把学生们吸引进来,在收取了3年学费后,却说这个专业不存在了,非要给学生发一个旅游管理文凭把他们打发掉,这样的神操作确实让人难以理解。

目前,尚不清楚该校高铁乘务专业

消失的真实原因,但30多名学生学业受到影响,是不争的事实。江苏省教育厅回应称,经过查询,该校具有办学资质,但并没有高铁乘务专业。在长达3年时间里,学校应该有足够时间告知学生真实情况。知而不告,乃至故意隐瞒真相,一拖就是3年,这样的做法显然是不负责任的。告知了,有的学校甚至还会向来学生的支付一定费用。如果学校在明知不能设立高铁乘务专业的情况下,先以大家都看好的专业名称把学生弄过来,然后再以旅游管理打发出,这样的如意算盘,其实就涉嫌虚假宣传。

退一步讲,即便学生们同意以旅游管理的名义毕业,也涉嫌违背教育规律。难道旅游管理的毕业证就那么容易发放吗?旅游管理和高铁乘务,从字面上看两个专业就有很大的区别,其培养方案

和课程设置也应有明确区分。毕业证上究竟填高铁乘务,还是填旅游管理,不可忽视其间的差异。

高职院校办学不易。尽管这些年从国家到地方都格外重视职业教育,但到了现实中,无论是专业设置,还是生源、就业方向等等,各方面都会受到一些制约。这些是事实,此前媒体也多有报道。但越是困难,越是要诚信办学、踏实笃行,一步一个脚印,充分利用职业教育与经济社会距离更近、结合更紧密的优势,办出水平和特色。无论如何,学校如此不负责任地对待学生,有悖教育伦理,暴露出片面的利益导向。

学了3年的高铁乘务,竟然变成了假专业,这事就不能就这样轻轻放过,应该有人对此负责。这不仅关乎学生的合法权利,也关系到高职未来办学的路径与方向。是继续脱轨运行,还是从现在起,规范办学,提升质量,一点一点积累声誉,增进信用?相信这不难选择。

幼儿园何以挟孩子以令家长

胡欣红

对家长都没有最起码尊重意识的教师,能给予孩子最基本的尊重吗?教育离开了尊重,还能是教育吗?

让小学生数1亿粒米引爆舆情之后,又现奇葩作业。据上海网友爆料,某幼儿园要求学生家长定期收看一档有关学前教育的网综节目,看完之后要提交1万字观后感。为了完成作业,有家长熬夜写到凌晨3点!对此,幼儿园方面的解释是:观后感可以让家长总结并学习更多育儿知识。

推荐网综节目,帮助家长树立正确的育儿观念,本无可厚非。但要求家长提交

1万字观后感,无疑严重逾越了家校之间的边界。乍看到这条消息,我怎么都不敢相信,不少网友也质疑可能是网综节目的营销手段,觉得有必要等一等真相。如果说数1亿粒米之类的奇葩作业,是教师一时疏忽造成的无心之过,那么让家长写观后感,完全就是有意折磨家长。稍有常识者,都不敢提出如此任性无理的要求。此事关键不是怎样引导家长树立科学的育儿观念,而在于幼儿园何以敢如此指挥家长。

无他,挟孩子以令家长尔!抛开要求家长写1万字观后感的极端个例不论,挟孩子以令家长确实已成为一种现象。学龄越低,情况越严重。不乏有家长吐槽,自己仿佛成了随叫随

到的编外教师:从批作业,到课堂值日保洁,再到监督学生考试,必须呼之即来。

客观地说,这与教师不敢管学生的教育大环境密切相关。无奈之下,教师只好发动家长参与教学。而被拿捏七寸的家长,无论是否心甘情愿,只能尽量配合。

绝大多数学校和教师都有家校责任意识的意识,即便对家长提出要求,也不会严重越轨,家长们也能够理解接受。但是,有少数老师总觉得只要是为了孩子,家长就应该无条件服从要求。对孩子都没有最起码尊重意识的教师,能给予孩子最基本的尊重吗?教育离开了尊重,还能是教育吗?

周俊生

面对人工智能技术,许多大型企业都在摩拳擦掌,期待着在AI赋能上赢得先机。但是这个先机并不是巨头们的专利,它更是新一代青年的事业。

9月17日,一场世界性的产业大会在上海开幕,这就是2018世界人工智能大会。上海期望通过这个大会的举行,为未来的社会经济发展插上人工智能(AI)的翅膀,这个最新的科技成果能够给中国带来什么,又会给未来生活带来什么,值得密切关注。

人工智能概念的出现,最早可以追溯到上世纪50年代。60年代,AI的理论和技

AI赋能来临 年轻人准备好了吗

产品在语言识别、图像识别等方面都已经达到了不亚于甚至超过人类的水平。有专家认为,未来人工智能带来的新科技产品,将会是人类智慧的容器,对世界生产难以估量的影响。

在人类社会史上,从早期的农耕社会到工业社会,再到互联网社会,每一次产业革命都对全球带来巨大影响,每一次变化不仅推动世界经济快速发展,而且推动社会形态发生质的飞跃。在这种变革中,率先掌握了新技术的国家,无一例外地成了全球的引领者。中国从上世纪90年代开始,成功地抓住了互联网发展的机遇,由此进入了一条快

道。我国在最近一二十年的发展中,也始终追赶着尖端科技的最新进展,特别是在人工智能技术的研究开发中,取得了不少突破性成果,在国际上处于领先地位。

今年,上海为世界人工智能大会提出的口号是“赋能新时代”,而上海在AI技术的赋能上,已经走在全国前列。上海的人工智能产业已形成较为成熟的产业技术和商业模式,目前的产业规模在700亿元左右。这个规模放在上海经济的总盘子中,当然不是十分显眼,但是它代表着上海未来的发展方向,也代表着人工智能事业在中国的长远前景。

一顿饭吃出13张发票 有多少隐遁的超标接待

王石川

公款吃喝之所以难以根治,一大原因就是被宴请的人把持不住,明知宴请者投其所好,也欣然赴宴;明知大吃大喝超标,仍无所顾忌。

不久前,福建省南平市纪委在浦城县检查时,发现该县卫计委2015年6月17日至19日期间的13张公务接待发票存在异常。在此期间,浦城县卫计委接待上级检查组,应正常报支用餐费用5笔,却虚增5张发票金额,同时虚列了8张发票,把违规开出的6050元拆分到13张发票中。(中央纪委国家监委网站9月16日)

一顿饭为何吃出了13张发票?玩的是套路。正如该卫计委相关财务人员所称:局长有交代,如有超标接待要注意处理,好账面上不能超标。这样我只能将超标餐费拆分,通过虚列接待次数的方法报支。经过这一梳理打扮,手续程序一应俱全,账面上看每一单都没超标,可谓皆大欢喜。但是,公款因此受损失,相关规定也受伤了。

其实,通过虚列接待次数的方法来解决餐费超标,早就不是新闻,而是长期存在的潜规则。正如有网友戏称,哪个单位没有这种操作?此说法有一竿子撻倒一船人之嫌,但拆分超标餐费确实是新玩意儿,以至于人们见怪不怪。问题是,在党的十八大之后,这一乱象还大行其道,就值得深思了。

从报道可知,该局党委书记兼局长黄坤平受到了党内警告处分。这是咄咄自取。《中国共产党纪律处分条例》明确规定:违反公务接待管理规定,超标准、超范围接待或者借机大吃大喝,对直接责任者和领导责任者,情节较重的,给予警告或者严重警告处分。处理局长,并不意味着此事尘埃落定。《中国共产党纪律处分条例》还规

软色情网络营销令人作呕

默城

互联网企业开展软色情营销,构成了值得警惕的网络污染源。

顺风车是一个非常具有未来感、非常sexy(性感)的场景,这是滴滴顺风车事业部前总经理黄洁莉对于顺风车模式的描述。滴滴的做法并非独家,嘀嗒出行拼车平台的宣传语也多次被指存在某种暗示。(《每日经济新闻》9月16日)

嘀嗒出行已成立4年,根据官方数据,截至2017年9月,嘀嗒拼车用户总数超7000万,车主总数1200万,覆盖全国359个城市。在这期间,不只是企业规模愈发庞大,还有软色情套路的愈发泛滥。

《你宽×解×,我款款相送》《这位美女车主,咱们》《如何判断ta是爱你,还是撩撩而已》《这则比杜蕾斯还×的悬

念广告,竟然是嘀嗒拼车做的》这些内容都出自其官宣之手。从标题来看,就颇具下三路和标题党等低俗自媒体风格。嘀嗒出行的疯狂成长,怕是离不开这种揽客套路。

这些文章内容和相应的宣传手段,因为性暗示的倾向备受公众诟病。这些营销文案打着法律法规的擦边球,误导了社会价值观。

其实,在当前的互联网经济业态当中,这种软色情套路可谓比比皆是。比如,某鸭脖的电商广告,某外卖平台的宣传册内容,不一而足。互联网企业开展软色情营销,构成了值得警惕的网络污染源。

技术可以没有情感,但互联网产品理应有价值观念。这类软色情套路,其背后不只是互联网问题,还有社会现实问题。与其纠结互联网是否带有原罪,不如努力纠正互联网的价值观念。互联网是现实社会的映射,社会整体大环境的价值观升华,也一刻不能停息。

圈南京路上,城市管理的AI赋能体现在不起眼的垃圾桶上。清洁工人可以通过人工智能的应用及时了解到垃圾桶的容量,在合适的时间及时清理,保证了南京路在任何时候都能干干净净。没有AI赋能,这项技术创新就不可能实现,而它的成功离不开年轻人的智慧。

去年11月,上海发布了《关于本市推动新一代人工智能发展的实施意见》,上海将着力打造6个人工智能创新应用示范区,形成60个深度应用场景,建设100个以上应用示范项目,促进人工智能在智慧政务、智慧交通、智能医疗、智能健康和养老等领域的深度融合。在这次人工智能大会上,还将有进一步的政策举措推出。这为有志在AI赋能上闯出一番天地的年轻人开辟了广阔的创业前景。抓住这个机遇,下一个首富,很可能就在今天还默默无闻的年轻人中脱颖而出。