



“低于60%停招”恐沦为“空中楼阁”

钱兆成



根据教育部网站21日公布的一份文件,我国将探索建立高校毕业生就业和重点产业人才供需年度报告制度,健全专业动态调整和预警、退出机制,对就业率连续两年低于60%的专业,调减招生计划直至停招。(11月22日人民网)

我们的高校显然不是盲肠,但越来越显得多余。既没有培养出优秀的大师也没有培养出优秀的技工。大学生也由天之骄子变成了没娘的孩子。是到了非改革不可的地步了,但首先要回答好钱学森之问,即我们的大学为什么培养不出杰出人才。而不是将一切问题归结为

数字,教育部规定对就业率连续两年低于60%的专业,调减招生计划直至停招。这分明是忽视客观实际,任由思维惯性和历史的惯性作怪而杂糅出来的“空中楼阁”。

须知,中国的统计数字历来是心想事成。高校的专业就业率即便不是满堂红,那也要在90%左右。即使专业与市场再不吻合,也不至于跌到60%以下,甚至还出现不少“签约代理公司”,这样的公司只需要拥有相应的“合法”资格直接承诺缴纳一定的费用,就可代签协议。

高校学生被就业已经成为公开的秘密,教育部的官员只需要浏览一下网页就会明白所谓的“低于60%”这样的规定

显然缺乏必要的社会文化心理基础。不动真格,不会有哪个学校会“自毁前程”。

笔者斗胆试问一句:有多少大学真正在教书育人?传统的重点大学有源源不断地财政拨款,并以其强大的区域辐射能力依旧保持着自身巨无霸的地位。新兴的大学本身就缺少教书育人的理念,加之急功近利的态度,很快就融入主流规则之中,为的是默默地挣钱。

说到底还是理念问题。教育理念寓于社会理念。社会上什么样的思潮占据上风,教育上就以什么作为指挥棒。将教育问题与整个社会联系在一起就是盘活棋,割裂开来只见树木,不见森林,头痛医头,脚痛医脚只能是一盘臭棋。

5时评

shiping

“三公经费”公开 仍需制度配套

于文军

国务院法制办11月21日公布《机关事务管理条例(征求意见稿)》。该条例征求意见稿规定,县级以上人民政府应当建立健全机关运行经费支出公开制度,定期公布公务接待费、公务用车购置和运行费、因公出国(境)费等经费的预算、决算、绩效考评情况。

这份意见稿看点多多,值得期待。它将“三公经费”公开制度化、法制化了,体现了公共财政的公开透明正在不断深入,是政府职能转换的重要举措,一些刚性规定折射出决策层从善如流,积极回应公众关切,严格管理三公支出的决心和信心。

“三公经费”公开,不是目的,让公众监督、约束政府花钱才是目的。按照这个标准,尚缺乏一个配套性制度和具体执行办法。首先,公众无从判断公布数字的真实性。其次,公众约束不了政府的花钱之手。

显然,我们要建立健全配套性制度和具体执行办法,落实监督制度的紧紧跟进。要让政府部门把公布的报告写得让公众能看明白;要引入公正独立的第三方对公布的“三公经费”予以审核考评。最重要的是,要充分发挥人大的财经监督职能,把监督的关口前移到预算审议,尽可能避免事后监督,这也是国外成功的“硬约束”。要建立直接对纳税人负责的权威监督机构,专门受理、查处公众对三公支出的投诉。还要增强执行的刚性,形成震慑力,斩断伸向“三公”经费的黑手。

F非常道 feichangdao

“家长被孩子的韧劲感动得哭了。”

——江苏盐城滨海县一所中学让学生在寒风凛冽的操场上参加露天考试,学校官方说,家长被孩子的韧劲感动得哭了;而网友不买账,说家长其实是难过地哭了。

“阻力太大!”

——前日,河南省项城市高寺镇人张厂74岁的父亲张勋峰去世后,按当地风俗土葬,谁知1个月后被项城市民政局组织上百人,突击掘坟,火化遗体。高寺镇党委书记杨万兴说,民政局工作人员曾要求家属火葬。突击起尸,事前未通知其家人,是因为考虑到阻力太大。

D短评 duan ping

重建圆明园的玩笑开得有点大

苑广阔

记者21日从北京市人大教科文卫体委员会相关部门获悉,在几天前,北京市十三届人大常委会第二十八次会议召开,北京市人大教科文卫体委员会在会议上就加强国家文化中心建设有一个调研报告,提出了九大建议,重建圆明园的建议就是建议之一。(11月22日《广州日报》)

多年来,围绕着圆明园“存”“修”之争,双方分成了“废墟派”和“重建派”,争论不已。按照“重建派”的主张,重建或者是修复圆明园可以抚平历史的创伤。

这样的说法,实在让人无法苟同。建筑可以修复重建,但历史却永远无法更改,

即使我们现在把圆明园建得比以前还壮观,还雄伟,还漂亮,但是那段屈辱的历史,就会因此而改变,权当没发生吗?不但不能被改变,而且也不应被改变,因为这些倒塌的废墟背后,是一个民族的耻辱史,我们可以借此警示国民勿忘国耻,奋发图强。

圆明园因其在历史上的特殊地位,使其具备了特殊的历史意义和价值,我们不能把它等同于一般的历史古迹和建筑。像很多地方政府和企业动辄建个“夜郎古城”,修个“诸葛茅庐”这样的行为,是不能简单用在圆明园身上的。否则,便是对历史的犯罪,必须谨慎再谨慎才行。



美的空调2009-2011年连续三年变频销量冠军!

热烈祝贺

美的全直流1赫兹变频空调耀世登场

谁的耗电更少? 谁的技术更先进? 美的遥遥领先! 最低功率仅30瓦* 省电高达59%*

注: *数据源于国家权威机构检测结果, 以26D+型为例

全直流1赫兹系统VS半直流1赫兹系统 一字之差, 差很远!

■全直流1赫兹变频系统: 硬件配置更高 压缩机、室内外风扇电机全部采用直流电机, 全直流1赫兹技术的整机性能全面提升

VS

■半直流1赫兹变频系统: 硬件配置较低 只是压缩机采用半直流电机, 室内外风扇电机均采用交流电机, 其中交流电机性能较低

