

"公考状元被刷"需要怎样的反思?

)乾



备受人们关注的 山西省长治市"公考 状元被刷"事件有了 结果:体检过程存在暗 箱操作行为,受害人

宋江明被重新录用,6名相关责任人受到处分。在山西省行政机关2011年公务员考录中,吉林大学2011届法学硕士宋江明报考了长治市环保局"科员2"职位,并取得笔试、面试、总成绩三项第一,但因体检和复检中血红蛋白不符合规定,被淘汰出局。宋江明随后在3家医院进行了4次体检,均显示该指标达标。(11月20日人民网)

事件虽然有一定的偶然性,但是当

事件真实发生,而且类似的招聘事件真实发生,而且类似的招聘事件真实发生时,问题以所不是几个舞弊者是那么有了以解释的——舞弊者,根本的原因并不且有解弊的一种事情具有舞弊的对象。而在于他们具有舞弊的利益,那么务员职的一个,是这样,当公务员职已成为一种普遍的,是这样,当公务员职已成为是不利的人。此时,问题的人一旦这个效识。在有舞弊的空间,一旦这个效识。任何的招聘黑幕和丑闻就会出炉。任何时

候,人都具有牟利的冲动,包括那些掌控 公务员录取的有权者。

从这个角度看,杜绝公务员招考乱象的根本路径在于消除舞弊的空间,这个消除的路径其实并不复杂,比如引引、第三方招聘,比如强调第三方监督,比如是动引入公众和媒体。其实,此次公考状元被刷的纠错就得益于媒体的报道,如果没有媒体的紧跟和质疑,说不定公考状元被刷就会成为舞弊者谈笑的一个笑料,就会成为众多不公事件中无法被打捞的一个。所以,要想避免公考状元被刷的闹剧再次发生,还需制度层面的思考,还需从根本上为招考者设置一个令其理性的制度环境。

一非常道

feichangdao

"一个城市靠收'进城费'发展,是短 视的表现。"

——16日晚间,柳州市物价局对"按小时收取进城费"作出正式回应,重申这项收费合法、公平,"严格履行了国家、自治区规定的定价程序"。中国城市规划设计研究院城市交通所所长赵杰等多名专家在接受《中国青年报》采访时就此表示其做法是短视。

"县级财力不足后续工程无法实施。 为弥补建设资金缺口,卖房钱将投入下期 廉租房建设。"

——近日,陕西甘泉县被曝将90余套廉租房以每套5万元左右不等价格销售。对此,甘泉县房管局做出如上答复。

7 短评

Jduan ping

每次倒卖"壳壳"都在滋生安全威胁 ▶ 龙敏飞

近日,公安部破获价值20亿元的假药巨案,而这起巨案起源于浙江金华警方在出租车上查获的一批药盒。据调查,医院的清洁工和保洁员通过工作之便售卖各种处方药包装盒,一个抗癌药盒可获利300元。(11月20日《北京日报》)

这些年,似乎倒卖"壳壳"成了一种流行格式。如茅台酒价格飞涨,陈年茅台更是天价,这般情况下,据传一个30年前的茅台空酒瓶,如今已炒到上千元,而业内人士也估计,现在市场上真茅台酒不足两成。这意味着,很多茅台酒不过是茅台空酒瓶装了伪劣酒而已。再如,自

三鹿奶粉之后,再加上国内奶粉问题频出,奶粉危机已成为众人可以感知的现状,此种情况下,就有不少地方传出,高价回收国外奶粉罐成了一个走俏的地下市场……

这些现状,看到让人心痛,见到让人害怕,我们知道,每一次"壳壳"的走俏,都是一起利欲熏心的悲剧,也是一次对生命的威胁。倒卖药盒,每当有一个实质共同体,便会有一份威胁潜在,其层出不穷,也诠释出约束力量之虚无。难不成,对"倒卖药盒实质共同体",除却自然人充当检测体,我们真的毫无办法、毫不作为了吗?

Shi ping

"学习日不办公" 必然是一个否定命题

〕钱兆成

报载,宁夏回族自治区银川市医疗保险事务管理中心门口贴着通知:每周五下午干部职工政治理论和业务学习,停止办公。(11月20日《中国青年报》)

学习和工作分离貌似一心不能二用,不过细想来,本身就陷入一种逻辑悖论之中。学习的目的是什么?学习就是为了更好地为人民群众服务。这样的道理恐怕没有谁会否认。毛泽东曾有言:"看一个青年是不是革命的,拿什么做标准呢?拿什么去辨别他呢?只有一个标准,就是看他愿意不愿意、并且实行不实行和广大的工农群众结合在一块。"我们不但要擅于毁灭一个旧时代,更要擅于建设一个新时代。建设就是这个时代的要求,虽然调换了,但是道理没有变。

因此,理论学习不能流于形式,这既 是理论和实践相结合的唯物主义认识论 的要求,也是知行合一传统中国哲学的要求,更是到银川市医疗保险事务管理中心 办事的群众的切实需求。

由此,为了政治理论和业务学习非要停止办公吗?这必然是一个否定命题。事实上,这和很多单位对学习考核机制错位有关。这种考核下,"学习不办公"的陈规陋习,渐渐就变成了一种"潜规则"。看似不合理,但机关工作人员要是怠慢了"潜规则",那自己的"饭碗"恐怕就要出问"

古人早已告诫我们听其言,观其行。 考察机制变得符合实际需要了,这样的理 论实践两张皮事件或许会少一点。





美的空调2009-2011年连续三年变频销量冠军!

热烈祝贺

美的全直流变频空调耀世登场

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

注:*数据源于国家权威机构检测结果,以**2**6D+型为例