

头条评论

同工同酬会不会也成“水中月”?

刘 鹏

7月1日起,新修订的《劳动合同法》将正式实施。新政最大的亮点,就是明确规定了“临时工”享有与用人单位“正式工”同工同酬的权利。(6月25日《南方日报》)

不可否认,近些年来,随着相关法律法规的完善,劳动与用工等行为得到规范,劳动待遇有所提高,劳动环境也有所改善。但将现实与法律要求做一个对比,人们往往还是发现,很多规定,特别是有利于劳动者的规定,依然是存在执行不力、落实不到位等情况的。

那么在如此现实中,新修订的《劳动合同法》所明确的“临时工”与用人单位“正式工”同工同酬的权利,果真能够得到保障吗?答案显然是不容乐观的。

事实上,临时工不过是计划经济时代的产物,特别是随着2008年《劳动合同法》的落实,可以说“临时工”这一称谓,已经可以寿终正寝了。许多单位也将临时工转成了“劳务派遣人员”。但遗憾的是,几年实践下来,我们发现,“临时工”的叫法确实少了,但所谓“换汤不换药”,新的一批叫法,比如“合同工”、“派遣工”、“协管”、“协警”、“非在编员工”等,却横空出世,成了新的“临时工”“面孔”或者说“帽子”!那些非正式的工作人员、劳动者,不管他们叫什么,地位等并没有实际性的改变,也就难言与正式工平起平坐了。

再说同工同酬。这个词儿也并不让人觉得陌生。无论是2008年出台的《劳

动合同法》,还是2009年同工同酬第一次作为立法内容,“同工同酬”在法律与认识上,都算得上“有些历史的”。然而,到了2013年《劳动合同法》再次修订,依然在为什么原因造成了这个按劳分配的分配方式和原则,历经多年而落实不到位呢?

“非正式工”也好,“临时工”也好,“劳务派遣人员”也罢,如果他们的劳动地位、劳动尊严等得不到尊重,没有实质性的保障,同工同酬就难免像加班费一样让人觉得是“鸡肋”;而相关劳动保障部门,如果不改变坐等投诉的被动执法意识,在劳资关系无法真正平衡平等的情况下,同工同酬是否会成为“水中月”、“雾里花”,依然是让人忧心的。



刷二维码,加星报
微信资讯就在身边。

世相杂谈

“学姐在等你”: 招生广告不能少了内涵

刘义杰

近日,一组“我在福建师大等你”的照片受到大批网友热捧,被封为“福建高校年度最佳招生广告”。图中几位漂亮的女生手持白纸,上面写着“我在福建师大等你”。(6月25日《深圳晚报》)

高考志愿日临近,一组合“我在××大学等你来”的美女照片风行网络,人大主页刊登出一张单人美女毕业生康易因照片,被同学们纷纷奉为“人大女神”,乃至流量暴增导致服务器瘫痪。“学姐在等你”深得网友口味。分析“学姐在等你”获得喜爱的原因,很大程度上来自高校招生广告素日的沉闷和中规中矩,在古板之下刮起清爽之风,公众自然喜欢。但问题不能是只有清爽之风,而却没有有了高校应有的内涵。

“学姐在等你”的清爽之风很小心地遮住了背后的黑洞,不管是学生还是高校,恐怕都没有领悟自己学校的独特之处。不妨让我们看看美国麻省理工的招生广告:“我们是一群怪人,我们的校园建筑和宿舍可以为证。你应该试着申请我们这儿,因为你肯定很想知道我们是用什么理由拒绝你的。”将其与昔日的高校淘宝体招生广告相比,再与今日的“学姐在等你”相比,哪个更有大学的范儿呢?恐怕不难得出结论。

热点冷评

“千万不要从政”是“偏激之言”

王军荣

目前,原铁道部长刘志军涉嫌受贿6400万元案待一审判决。律师钱列阳称,刘志军嘱咐带话给女儿“千万不要从政”。(6月25日《中国新闻周刊》)

早知今日,何必当初。刘志军的“千万不要从政”,估计也是“人之将死,其言也善”之类的“劝诫”。不过,在我看来,这只不过是一句“偏激之言”,不值得听取。

做官有风险,但这种风险,最主要的是针对贪官而言,如果当一个好官,又哪

来的风险?从现实来看,做官的风险,一方面是制度造成的,因为监管不力,使得一些官在潜移默化中变成了“贪官”,从而使做官成为很有风险的“岗位”;另一方面是由于个人造成的。当官的目的不纯,想要通过当官获取最大利益,为自己谋利益,而不是想着如何为民做事,也就很容易把自己变成“贪官”了。

如果能通过制度手段,建立强大的监督体系,将官员的财产公开,让“变成

贪官”成为世界上最难的事,又何必劝人“千万不要从政”?

“千万不要从政”,似乎是一句“良善”的劝人之语,是一剂“后悔药”,但却没有多少积极意义。最怕的是,做官变成了做生意,甚至是一本万利,那就会使更多的官变成“贪官”,自然也不会有人听得进“千万不要从政”。如果官员进了监狱之后,才来假惺惺地劝人一句“千万不要从政”,那无疑是一种嘲讽。



世界名牌 格力空调

千锤百炼好品质

格力环境实验室



格力400余间国际一流实验室之环境实验室

一台好的空调,要经过多少残酷的环境考验?

格力环境模拟实验室可以模拟消费者在日常生活中使用空调的各种环境,包括各种雷电、暴雨、大雪等天气,以测试空调器的安全性与稳定性。经过环境实验室考验后的空调,在进入用户家庭后,可以从容应付各类极端天气环境。这也是国内极少可以完全模拟真实使用环境的实验室。



格力变频技术荣获2011年度国家科技进步奖



错过这次,抱憾终生!

安徽格力有史以来最大力度的空调促销就在本周六! 29年仅此一次!

6月29日上午9-12点格力空调极限抢购3小时!

风雨无阻抢格力!

力度之大绝无仅有,秒杀历届万人空巷抢格力! 数量极其有限,活动3小时内将严格按照认筹的先后顺序销售!

温馨提示

本活动仅在格力专卖店开展,请提前认筹!



格力1赫兹 高端变频 U雅

特别推荐

- 格力第二代无缝蒸发器,打造15.3CM超薄机身设计,提高运转效率,同时降低噪音,最低21分贝!
- 荣获国家科技进步奖的格力1赫兹变频技术,精准恒温,舒适、省电一步到位!
- 独有的格力3种睡眠模式,国家专利,尽享舒适睡眠!
- 独创的人性化7档送风,尖端科技的专利智能化霜II、保障健康的三重过滤网,省心、健康、舒适!