

环境终身追责,需要执行的阳光普照

□薛家明

中共中央、国务院日前印发《关于加快推进生态文明建设的意见》。意见提出完善责任追究,建立领导干部任期生态文明建设责任制。对违背科学发展要求,造成资源环境生态严重破坏的要记录在案,实行终身追责,不得转任重要职务或提拔使用,已经调离的也要问责。(5月6日《新京报》)

一组数据让人触目惊心,2009年,中国的GDP总量占世界GDP总值的8.6%,而同年日本的GDP总量占世界GDP总值的8.7%。但中国在当年消耗了世界煤炭消耗量的47%,石油消耗量的11%,而日本则只消耗了世界煤炭消耗量的3.3%,石油消耗量的5.1%。显然,我们在为GDP弯道超车,欢呼雀跃的同时,也要反思我们的高投入、低产出,以及对

环境的颠覆性破坏。

但长期以来,部分领导干部总是把GDP增长作为施政的主要方向,甚至以不计资源消耗数量、不顾环境的承载能力的方式“硬发展”。在这种近乎狂热、丧失理性的“发展语境”中,经济发展与环境保护之间严重脱节,造成部分地区只顾眼前利益,为了金山银山不惜破坏青山绿水。以至于环境严重破坏,“十面霾伏”、“带血的GDP”、镉大米等问题频频出现。

无疑,“对违背科学发展要求,造成资源环境生态严重破坏的干部,实行终身追责”,是一个环保好声音。

但必须意识到的是,取消GDP崇拜,走可持续发展的道路,相关部门可谓三令五

申。可现实中,牺牲环境不计后果的硬发展,却屡见不鲜。比如,宁夏中卫工业园区数家企业,将未经处理的污水直接排入沙漠,可政府却装聋作哑;湖南衡东县大浦镇300多名儿童被查出血铅超标,而当地官员却不顾企业超标排放的事实,辩解“嘴里咬铅笔也可能超标”。为何官员如此硬气?一是干部的思想中,还没有换到绿色发展的挡位上。二是执行不到位,取消GDP崇拜的“阳光”,并未普照到干部身上。

因此,让环境破坏终身追责机制落到实处,首先要在思想上教育干部,帮助其摒弃“吃子孙饭”、急功近利等“花拳绣腿”,营造“科学发展、造福一方”的良好风气。其次,要让执行的“阳光”普照到每一个干部身上。

星报时评信箱:
xbxy2010@126.com热点冷评
RE DIAN LENG PING应当从“打伞事件”中
反思师生关系

□许艳丽

近日,一组“学校出游,学生为霸气老师全程打伞”的照片在微博热传,引起网友热议。昨日下午,上海市宝山区教育局证实“学生为老师打伞”属实,当事女子为宝山区顾村中心校老师,学校已对其严肃批评。(5月6日《新京报》)

教师对学生的教育,不仅在课堂上,更在生活中的点点滴滴,教师的一言一行,一举一动,都将给予学生深刻的影响,产生不可预知的导向。不管学生自愿不自愿,让学生亦步亦趋地紧随自己,支撑着遮阳伞,都会给学生传达负面的信息,而这种影响也将渗透在平时的教育生活中,在学生头脑中打上深刻的印记。

教师与学生是平等的,这种人格的平等应当是教育的基础。学生在给自己打伞之时,教师是否想到,学生打伞背后的“复杂心理”。难道真的是学生对教师纯粹的尊重吗?难道真的是亲密无间的师生情谊吗?学生到底有没有对教师“权力”的推崇与追逐?而教师对此熟视无睹、理所当然,是否也是根深蒂固的“师者特权”作祟?我们需要讨论的其实不应当是学生给教师打伞对不对,而是如何重构良好的师生关系。

时事乱炖
SHI SHI LUAN DUN

“不便公开”的“实名通报”不只是笑话

□张玉胜

5月1日,钦州各地网站、广西纪检监察网、人民网等相继转载了一篇文章,标题为《浦北县实名通报13名违反工作纪律干部职工》。报道中只提及违反纪律干部职工的单位,全文未提及职工姓名及违纪具体事项。有网友直呼不过瘾,甚至认为这失去了“实名通报”的意义,并对浦北纪检工作提出了质疑。对于网友提出的想知道违纪人员姓名和具体信息,浦北纪委的答复是“不便于公开”。(5月6日《南国早报》)

名为“实名通报”却不敢指名道姓,面对网友欲求真相的质疑,通报者官方竟然以颇似外交辞令的“不便于公开”打起了太极。负有整肃作风、严肃党纪重任的地方纪委,如此高高举起、轻轻落下的执纪问责和不敢直面质疑的暧昧态度,怎能体现履行职责、不辱使命的责任担当?又如何让当地政府反腐倡廉、治庸治懒的社会形象取信于民?

关于“不便公开”的理由,浦北纪委并没有作出过多的解释,只是强调“对纪委实名通报批评的公开程度,现在还没有一个硬性规定”。在他们看来,对违反八项规定的事宜,应该视情况公开,属“内部通报”的未必适合在媒体或其他公众网络平台发布具体信息;对较为轻微的工作违纪,并不会对外公布全部信息,只需起到震慑作用即可。言下之意,上班期间玩游戏、看小说、网购、吃早餐之类的行为,当属“轻微”的违纪,只需点到为止便可产生“震慑”效应。这显然不能令人信服。

“不便公开”论,折射出一些政府部门习惯于有所保留的政务公开软肋,也倒逼对违规违纪行为信息通报制度的完善与细化。从这个意义上说,“不便公开”的“实名通报”并非只是笑话,或不无某种反思与警示的围观效应。



“卖关子”王恒/漫画

微声音
WEI SHENG YIN

全面放开“二胎”,到底行不行?

这是一大群被挡在政策大门外的非独夫妇之痛苦,又何尝不是整整一代人的焦灼:眼看着生育二孩的黄金年龄一点点流逝,相关呼声也逐日高涨。全面放开二孩政策到底行不行?在无休止的传言猜测和模糊应答之间,究竟何时能有个清晰的时间? @新华视点

非常道
FEI CHANG DAO马云:聪明的人都离开阿里了
剩下的成了富翁

红旗出版社最新出版的《马云内部讲话:相信明天》(修订本)已于近日上市,本书新增了80%左右首次披露的马云讲话。

其中,他看待自己和阿里巴巴的员工观点很符合这个外星人的思维。

马云说,我们不勤奋,也不聪明,结果我们这些都变成了富翁,是什么原因?因为我们的运气好,我们其实很傻。七八年前,很多人加入了阿里巴巴,一些聪明的人认为公司给的机会很少,被别的公司挖走了,或者自己创业,收入和待遇提高了。剩下的人不聪明,没有人来挖,结果五年以后,回头一看,我们居然变得这么有钱。

60℃高温环境下仍可实现强劲制冷
美的制冷王空调抢滩合肥

美的空调差异化产品提升竞争力的市场策略正显山露水。在用户需求驱动市场趋势的行业环境下,继儿童空调、制热王、静音王等个性产品上市后,近日,美的空调推出的30周年新品——“制冷王”。这款产品创新采用“冷媒环”技术,在60℃的高温环境下,依然可以实现强劲制冷,美的“制冷王”空调也是目前市场上挑战极限高温环境最强的空调产品之一。

内外兼修 确保极端环境也能强劲制冷

每年夏天,都有不少消费者投诉家里的空调不制冷或者制冷效果差强人意,而很多维修公司给出的解决方法是加“氟利昂”。实际上,空调内的氟利昂一般都是封闭循环的,若没有泄漏,并不会因使用年数增加而减少,有的空调用了七八年从未加过氟利昂,制冷效果还是非常好。其实造成空调不制冷的原因非常多,缺少氟利昂并不是最常见的原因,更多是因为外机所放位置影响散热、内机过滤网堵塞等。

为什么“制冷王”可以快速强劲制冷效果?美的空调部部长介绍,美的“制冷王”空调行业创新采用“冷媒环”技术,将电控板传统的自然降温升级为冷媒降温,冷媒散热是自然散热效率的5倍,极大地改善了空调“大脑”的工作环境,在55℃的高温环境下,比目前市面上的空调制冷能力提高了100%左右,即使在60℃的高温环境下依然可以强劲制冷,是目前行业内制冷实力最强的产品。

据了解,冷媒降温技术是第一次由商用空调领域移植到家用空调产品中,美的空调创新改变了过去数十年家用空调的电控板降

温冷却的技术模式,从根本上解决了广大用户在千差万别的高温环境下、空调都能实现超强劲制冷的需求痛点。

搭载智能APP 舒适温度自由掌控

近年来,智能家电已成为大势所趋,美的空调技术布局也已转向智能交互方面。新品“制冷王”空调,还可以让手机和空调实现互联互通,但不仅仅只是将手机或者其他移动终端转换成空调遥控器那么简单。消费者在“扫一扫”二维码后,下载智能控制APP,即可通过随身移动设备,控制家中的美的空调以及更多美的家电,且无需终端盒,轻松开启互联网时代的智能生活。

此外,美的“制冷王”还带有智能光线感应功能,用户在晚上睡觉、关闭卧室灯后,空调将实时感知环境光线强弱、智能判断,从而自动调节运行、降低风速、蜂鸣声以及显示屏的亮度,给用户营造舒适睡眠环境,呵护用户的睡眠。

“艺术品”空调一体化设计更宜居

空调产品配装在客厅、卧室等环境,人们对产品的需求,不再仅仅满足于制冷制热、调节室内空气环境,空调外观设计的美感、显现



的品味风格也开始成为人们选购产品的重要考虑因素。

美的空调“制冷王”拥有一套多色彩、炫丽的外观,让每个用户都成为艺术的鉴赏家:隐藏的VLED高清显示屏,简洁又不失高贵;360度流线机身,一体成型;星轨侧面设计,极致简约未来感十足;专业设计的高尔夫球面导风板,风随心动;功率显示灯,让能耗一目了然;“天衣无缝”的出风口设计,演绎完美哲学,即便是面对挑剔的流行审美眼光,也是一件提升居家生活品味的“艺术品”。

家电行业尤其是空调产业的竞争,一直十分激烈。除了价格战,美的空调更注重“价值站”,重产品的精细化、重技术的创新性,更注重产品性能的差异化,以期给消费者提供更好的产品体验。

