



新华通讯社重点报刊

第5398期 总第6364期

统一刊号/CN32-0104 邮发代号/27-67

主办/新华通讯社 出版/江苏现代快报传媒有限公司

即时互动平台 现代快报网/www.xdkb.net 官方微博/@现代快报 官方微信/现代快报



地址/南京市洪武北路55号置地广场 邮编/210005

传真/025-84783504

24小时新闻热线/025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

封面叠主编 王磊 头版责任编辑 刘伟

零售价每份1元

●南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、盐城、连云港、淮安、徐州同步印刷

官员复出,别总是“偷偷摸摸”行吗?

言论提要:如果免职只是应付舆论做做样子,埋下安抚涉事官员的伏笔,后面的“复出”又怎么可能严肃得起来?

现代快报首席评论员 伍里川

新京报梳理发现,6年来,85名被免职官员逾三成复出。“逾三成”并不是一个惊人的数字,但如果官员的复出总是“静悄悄”,缺乏程序性甚至正当性,就算复出的被免官员只有一名,那也会引发公众质疑。

应该看到,这些年来,官员“不当复出”的例子并不少。2012年,原周口市扶沟县人民检察院检察长薄玉龙因行贿而得到职务调整,被免职。今年1月,薄玉龙担任了周口市检察院反渎职侵权局政委,7月,薄玉龙再度被免。周口市人民检察院向媒体表示,薄玉龙原问题系行贿、介绍受贿,性质不适合反渎职侵权的岗位,所以做出了免职决定。

这种“再度被免”形同儿戏,集中暴露了有关官员复出的弊病:一是不透明。薄玉龙履任周口市检察院反渎职侵权局政委被曝光后引起舆论关

注。他回应质疑称,之所以能回来任职,是因为领导考虑了他过去的综合工作表现。“过去的综合工作表现”究竟怎样,是不是足以符合复出的条件,公众一无所知。二是程序不严谨。“不适合反渎职侵权岗位”的定论,对于最初允许他复出的决定来说,无疑是一记耳光。但既然薄玉龙不该复出,那他将“去向何处”?而一手制造“不当复出”的决策者,又该当何论?公众同样是一头雾水。

问题官员不是不可以复出,但必须讲原则、讲程序、讲公开。

不能再搞“无序复出”。官员复出应该通过怎样的程序,换句话说,官员复出,谁说了算?必须明确。官员复出,是政治生态中极为严肃的事件。如果官员复出与否,取决于弹性很大的行政评语或者长官意志,那严肃性、惩戒性又从何处谈起?如果官员轻

易就能复出,那最初的“免职”岂不成了假问责、真演戏?

在这个问题上,湖北红安县关于“回访制”和“申请制”的探索可以借鉴。该县今年计划对两年多来受处分的164名干部进行回访,目前,已回访了81名。对3名受处分后仍有不良表现的干部,给予警醒式谈话,指出其存在的问题和整改方向;对15名认错改错、工作成绩突出、群众评价较好的受处分干部,向组织部门提出“予以使用”的建议或申请。

尽管这一探索还有需要完善的地方,但“申请制”可以抑制长官意志,“回访制”可以消除随意性,其积极意义是值得肯定的。

不能再允许“火箭复出”。不少官员是坐着火箭复出,如七台河市新兴区原区长刘丽,2008年12月因煤矿瓦斯爆炸被免职,但3个月后就复出,任

七台河市建设局副局长、党委书记。后来还升官了,这种火速复出和升迁,让民意很受伤,对官员本身也不利。显然,如果被免官员真的是“人中豪杰”,必须复出,又何必如此心急慌慌张张?

现在比较突出的问题是关于何时复出的年限较为模糊。到底是一年可复出还是两年可复出,需要尽快明确。

不能再搞“静悄悄复出”。官员正当复出又不是见不得人,干吗偷偷摸摸?如果合理合法,就该公开官员复出的消息,这对于行政系统运转、官员开展工作也有益。再说,世上没有不透风的墙,遮掩有用吗?

当然,要使官员复出服众,首先要让问责服众。如果免职只是应付舆论做做样子,埋下安抚涉事官员的伏笔,后面的“复出”又怎么可能严肃得起来?

读报有感

天天互动:上新浪微博在“现代快报”#快报社评#下留言

心怀感恩的张奶奶更值得尊重

8月12日现代快报报道,在新街口摆摊的河南86岁的张奶奶,在即将离开南京之际,想向所有帮助过她的人说声谢谢。读了这则报道,我以为张奶奶是一位非常值得大家尊重的人。

首先,高龄的张奶奶来到南京后,面对生活的困境不去乞讨,而是通过自己的劳动活下去,这样的坚强本身就足以打动很多人。现在,有人说世态炎凉、人情冷暖,但张奶奶在南京生活的两年中,有人买过她的花,有人为她看病交药费、还捐钱给

她做手术等,事实证明世上还是好人多。生活当中固然会有阴暗面,但更多的地方是阳光与美好。难能可贵的是,张奶奶知恩、感恩、感德,不仅让被感恩者看到自己奉献的价值,会促进更多的人加入到行善、爱人的行列中来;而且她这样的知足常乐的生活态度,也让人看到生命奋进的火花,体味到生活的多姿多彩。

羊有跪乳之恩,鸦有反哺之意。对于生活中的每一个人来说,只有心怀感恩,世界才会美好,学会感恩,生活才会快乐。 南京读者 汪兴福

景区承载量“虚高”,该管管了

8月12日现代快报报道,号称“苏南第一漂”的无锡雪浪山漂流开业第一个周末,就遭遇爆棚而至的客流。不过景区方面回应,当天未超最大承载量。

明明是漂流皮划艇像下饺子一样密密麻麻拥挤在河道内排队等待,可景区方面却称这种情况仅在部分漂流河段出现,当天来漂流的游客未超出景区最大的承载量。可问题是,该景区最大的承载量到底是多少、当天到底接待了多少游客,有关方面并未公布。

景区隐瞒游客实际承载量的情况由来已久,这给景区的安全工作带来很多不确定因素,这种情况在各地频频上演,除了受利益驱动以外,一个很重要的原因就是在监管、问责方面没有刚性制度。所以,要想彻底治好景区游客承载量虚高病,最有效的办法就是旅游部门明确划定各个景区的实际承载量,并建立游客接待预警机制,同时出台硬性问责制度,规定哪个景区发生游客滞留现象就追究哪个地方的责任。 南京读者 孟木二梓

聚焦

安徽规定,领导因个人喜好干预建筑设计要问责,网友留言:领导的审美,容易让建筑“走形”

一些地方市政建设中,常常遵照主要领导的意志,搞形象工程、政绩工程,往往被民众所诟病。近日,安徽省政府下发“通知”要求,各级领导干部要尊重建筑设计规律,尊重专家意见,树立正确的政绩观,不搞形象工程。对因个人喜好随意干预建筑设计,情节严重、影响恶劣的,将依法依规追究相关领导干部责任。

规定出台后,舆论反应不一。多数网友给予了支持,并建议在全国推广,不过也有网友认为,此规定“治标不治本”。其实,舆论关注的背后,是公众对一些领导干部“好大喜功”官僚主义的反感,更是对政府部门决策科学化、民主化的期待。

综合

跟帖

ZahaHahaha: 领导的审美,很容易影响建筑外形。
建筑在线: 治标不治本。
野小宁: 就算不去干预,人家设计师也会主动来问吧!
不敢无耻: 规定应该写入法律。西方建筑之所以普遍美观,就是因为

为官员对建筑设计没什么发言权。
柳肃: 领导自己不懂,却要指手画脚。
匿名网友: 建筑形状这种“小事”,领导可以不用亲自过问。
全球建设网: 尊重设计原创,回归艺术本质,令建筑师直接泪奔。

名城长沙: 如果由事后评估追责变成事先杜绝则更好。
嘉澍老爹: 如果真能执行,那将是社会大进步。
网络在线_19559: 这种问责制应该在全国推广。
综合新浪微博

看点

知名学者刘东和教授: 安徽出台的这一规定,切中时弊,值得肯定。领导干部因自己喜好干预建筑设计现象,十分普遍,这是官僚主义、好大喜功的一种表现,也是为了显示政绩。无论是城建规划,还是建筑设计,很多地方领导干部喜欢越

项目建设多听专家和市民意见

组代庖,依据个人喜好“拍板”,甚至建筑形状、颜色等细节,都要插手。这种现象应该得到遏制。杜绝领导干部因个人喜好干预建筑设计,仅仅从事后问责还不够,还要从制度上加以规范和预防,推进政府决策的民主化、科学化,尤其是重大建设

项目,需多听专家意见,更需要征求市民意见,同时,领导干部角色要自觉归位,把大政方针,做好该做的,放手不该管的,让城市自然、科学地发展,让城市的细节符合民众的意愿。
现代快报记者 曹玉兵 采访整理

名嘴说



“这段应该被我们记住的历史,为什么会被有的人轻易忘记!”——被南京市列为文保单位的侵华日军南京利济巷慰安所旧址,近日被曝堆着垃圾,还有闲散人员住在里面。对此,南京电视台《东升工作室》主持人东升在节目中直言



“当真那么爱喝酒吗?”——针对很多地方公款吃喝不绝、公职人员陪酒成风,南京电视台十八频道《听我韶韶》主持人老吴在节目中感叹

世界最大的被动式工厂之一 ——森鹰窗业被动式工厂开工建设

世界最大的被动式工厂之一——森鹰窗业被动式工厂于8月10日在哈尔滨隆重奠基。“世界被动式房屋之父”德国物理学家沃尔夫冈·费斯特(Wolfgang Feist)教授以及相关人士出席了奠基仪式。

据悉,森鹰被动式工厂位于哈尔滨双城区新兴工业园,占地面积近4万平方米,由德国Rongen建筑事务所按照德国被动式房屋标准设计,投资预算2.5亿元,预期3年建成。森鹰被动式工厂与众不同之处在于,它几乎不需要采暖与制冷等主动能源,只依靠太阳能、机

器、电器和人体发热等被动能源就可以满足温度要求。它是近乎零能耗和零排放的绿色工厂,配置了光伏发电、地源热泵、中水处理、垃圾生化、废热交换等功能,冬暖夏凉,室内空气质量远胜过室外。

森鹰窗业董事长边书平以《告别化石能源 走进后碳新时代》为题在奠基大会上分享了他建设被动式工厂的初衷。森鹰17年来一直聚焦于节能铝包木窗的研发和制造,2012年推出了专门为被动式房屋研发的PASSIVE 120, Uw值小于0.8, 获得德国被动房屋研究所的

B级认证,是中国第一款被动式窗,各项指标达到世界一流水平PASSIVE系列产品;2014年再次推出PASSIVE A+,其Uw值小于0.6, 获得德国被动房屋研究所的A级认证,是目前中国所获得的最高等级认证,达到世界最高等级节能标准。这样的战略定位源于森鹰的使命“极限降耗 极美生活”,建设被动式工厂的决策也源于此。

沃尔夫冈·费斯特教授表示,世界上有各种用途的被动式建筑,但像森鹰这样大面积的被动式工厂,在中国乃至世界节能建筑领域都是史无前例的突破。

森鹰窗业董事长边书平发表主题演讲