

半数人大代表反对述职的原因分析

佚名

【我要评论】 【该文章阅读量: 175】 【字号: [大](#) [中](#) [小](#)】

7月15日的《信息时报》报道,近日,一项由广东省人大常委会组织的问卷调查表明,虽然一方面有53.8%的人大代表赞成每年向选举单位述职,但另一方面同时又有46.2%的人大代表对代表述职“投了反对票”,担心述职会“增加代表负担,甚至流于形式”。

为什么又有接近半数的代表反对述职,担心“增加负担,流于形式”呢?楚一民在2005年月19日的《中国青年报》撰文认为,除了少数人大代表思想层面上的“代表”意识不够强,对人大代表履行职责的神圣性缺乏充分认识之外,出现这种局面,更重要也更根本的原因恐怕还在于人大代表履职环境的欠缺上。述职的逻辑前提是履职,后者是源,前者是流,只有履职充分、到位了,述职才会是现实和有意义的,因此,透过一些代表对述职“增加负担,流于形式”的担忧,分析人大代表履职制度环境的缺失,才能对“半数人大代表反对述职”的现实,有一个更全面的解读。

首先,这种履职环境缺失表现在,人大代表职业身份的兼职化。他认为,目前各级人大代表一般都是兼职,也就是说,除了“代表”身份,他们大多都另有本职工作,而且这些“本职”往往还是“单位的骨干或领导”。这样,“代表”职务事实上便成为业余性质的——只能是在本职之外,投入有限的精力和时间去“兼顾”,显然,这种履职背景下,再增加述职任务,一些人大代表难免不产生“增加负担”的担心,而如果履职本就履行不充分,而又强要“述职”,述职的空洞化、“流于形式”,就很难避免。

他认为,人大代表在履职上物质保障不足,也是上述履职环境缺失的又一重要方面。他说,作为一种以密切联系群众,直接反映和代表民情民意特点的职业,人大代表要想充分完成职业使命,除了时间和精力之外,满足履职需要的物质保障也必不可少,如必要的工作经费、办公场所,以及相应的辅助人员等等。很难想像,如果这些履职条件不能得到保证,人大代表的履职效能如何能充分发挥出来?

他强调,最近全国人大专门出台规定,强调“要保障代表的知情权”,“应为代表在闭会期间的活动提供必要的条件和保障”,“逐步增加代表在闭会期间的活动经费,保证开展活动的需要”。因此有理由相信,随着相关保障制度的不断健全,专职化程度的不断提高,人大代表的履职环境将会得到进一步改善。“履职”的源头活了,“述职”自然水到渠成,对代表述职的种种担忧乃至反对,将不再会成为问题。

来源:《人民之声报》 来源日期:2005-8-20 本站发布时间:2005-8-20

【关闭窗口】 【打印稿】 【E-mail推荐】



- 今夜,老大陆无语
- 别了,陈水扁
- 中华民族社会制度和和平竞争的...
- 林达:在台湾看选举
- “解放思想需要勇气决心献身...
- 台海危机暂时化解
- 祝福台湾人民 祝福中华民族
- 马英九课题:从“好人”到“...
- 中国不适合民主直选吗?
- 国民党八年沉浮录



- 人口、猪口与官口
- 最近亚洲的多场选举好得让人吃惊
- 阮思余:以最大力量捍卫台湾...
- 我们被……民主包围了
- 警惕台上的骗子,莫做台下的傻子
- 改革开放与小平同志的一个重...
- “高票当选”并不意味着“...
- 北京“低价公交”的不可持续性
- 周天勇:行政体制改革应有“...
- 不妨实行官邸制



- 孙冶方公共政策研究基金课题/项目招
标启事
- 杜克大学社会科学研究与方法培训班
报名通知
- 民政部2008年加强城市和谐社区建设
理论研究课题指南
- 《中国非营利评论》约稿函
- “中国政治学研究与方法”学术研讨
会征文通知
- 第四届“中国地方政府创新奖”评选
结果公布
- 行动援助中国办公室青年实践者发展
项目实习生招募通知

- 2007年度十大改革新闻评选揭晓
- 民政部关于组织开展《中华人民共和国村民委员会组织法》颁布实施十周年纪念活动的通知
- 2007十大改革新闻、十大改革探索网络评选

[更多>>](#)

相关链接

用户名: 密码:

提示: 必须登录后才能留言

标题:

内容:

! 注意

- 1、遵守中华人民共和国有关法律、法规，尊重网上道德，承担一切因您的行为而直接或间接引起的法律责任。
- 2、中国选举与治理网拥有管理笔名和留言的一切权力。
- 3、您在中国选举与治理网留言板发表的言论，中国选举与治理网有权在网站内转载或引用。
- 4、如您对管理有意见请向留言板管理员或中国选举与治理网反映。
- 5、网友留言为中国选举与治理网网友个人的看法和感受，不代表本站观点。

[网站介绍](#) | [网站地图](#) | [投稿信箱](#) | [版权与免责](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#)

京ICP备05005155号

建议使用分辨率 1024*768 浏览本站 程序运行时间: 0.016秒