

www.chinaelections.org www.chinaelections.org



首页 中国选举 中国治理 人大聚焦 党的建设 国外选举与治理 制度创新 法律法规 学术与争鸣

English

最近更新 查询图书

你现在位置: 首页>>中国治理>>依法治国>>廉政中国>>一把手问题

高级检索

"一把手"权力设限的积极意义

庞清法

【<u>我要评论</u>】【该文章阅读量: 409】【字号: <u>大</u> 中 小】

据人民日报报道:杭州市委日前正式印发通知,决定执行该市为贯彻实施《中国共产党党内监 督条例(试行)》而制定的相关制度,对党政主要领导干部"人"权、"财"权、"事"权的监督 与限制是其中的重要内容。

目前,我国现行的行政管理体制是党政"一把手"负责制,这一制度在给"一把手"界定了明 确的工作责任的同时,也赋予了"一把手""一言九鼎"的权力。由于权力制约机制不完善导致的 对权力监督乏力问题的存在, "一把手"负责制在体现党的民主集中制中发挥积极作用的同时,也 派生出与民主政治相悖的"一言堂"现象、"权力至上"观念和领导干部的"家长制"作风。杭州 市委出台的相关制度,对"一把手"权力进行设限,其制度建设的积极意义不可低估。

首先,它有利于推进基层民主政治建设。根据杭州市委的有关规定,选任干部实行党委常委会和全 委会票决制,能够避免"一言堂"现象的发生;重大事项实行集体研究讨论,"一把手"只能"末 位表态",这样做无疑在实现决策的民主化和科学化方面具有积极的意义;财政资金的使用管理以 及其它审批事项,由班子副职人员行使,能够使"一把手"从繁杂的事务中走出来,集中精力抓大 事, 多为群众谋利益, 同时也能调动领导班子中其他成员的工作积极性, 从而使领导队伍集体的作 用得到正常发挥。

其次,它为"一把手"构筑了防止腐败的第一道防线。没有制约的权力是潜伏着膨胀危险的权 力,久之难免导致腐败。一些经济犯罪分子在悔过自白中都说到,要是当初大权在握时多一些监督 和制约,也不至于滑到犯罪的深渊。对"一把手"权力设限,不仅从制度层面上加强了对"一把 手"行使权力的监督和制约,而且通过实行"个人收入申报"等制度,从微观上加大了对"一把 手"的监管力度,防止孽生因权力过度膨胀而导致的腐败现象的发生,其实质是为领导干部构筑了 一道制度防线,也是关心爱护干部的一种体现。

其三,它能形成良好的用人导向。由于选任干部实行票决制,不再是一人说了算,无形中增加 了跑官买官者走歪门邪道的难度,能够从机制上杜绝用人上的不正之风,促使任人唯贤的用人之道 得以行使。

(作者单位:河南省西峡县人大办公室,474500)

来源: 作者赐稿 来源日期: 2005-9-20 本站发布时间: 2005-9-20

【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
- 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:	游客 密码: 登录 注册	!注意
	提示:必须登录后才能留言	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。
标题:	回复: "一把手"权力设限的积极意义	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。
	A	级以57/74。 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。
内容:		
	(提交)	

建议使用分辨率 1024*768 浏览本站 程序运行时间, 0.031秒