

杭州下城法院将邀请人大代表、政协委员旁听制度落到实处

经忠伟

【我要评论】 【该文章阅读量: 1011】 【字号: [大](#) [中](#) [小](#)】

近日, 杭州市下城区人民法院一楼审判庭内旁听席上坐着十多名“特殊”的旁听者, 他们是部分下城区的人大代表和政协委员。这是今年区法院实行邀请人大代表、政协委员旁听案件活动制度化后, 迎来的第一批旁听者。

下城法院为确保邀请人大代表、政协委员旁听法院庭审制度落到实处, 拟定了《关于邀请人大代表旁听公开审理案件的暂行规定》和《关于邀请政协委员旁听公开审理案件的暂行规定》, 并征求了区人大、区政协的意见。《暂行规定》明确了旁听案件的范围, 主要是刑事、民商事和行政案件中有重大影响且法律允许公开审理的案件, 同时尊重人大代表、政协委员对旁听案件的选择。在开庭前主审法官首先把案情向代表、委员作简要书面介绍, 使代表、委员们在参加旁听时对案件基本情况做到心中有数。庭审结束后, 由代表、委员每人填写《代表、委员旁听案件审理意见表》, 意见表主要有对法官业务素质、精神面貌、庭审方式、庭审质量和法官驾驭庭审能力等方面的内容, 并可提出评议意见。

这次旁听的是两个公司间发生的一件买卖合同纠纷案, 经过一上午的庭审, 法庭当庭作出判决, 判令被告返还原告12500美元定金, 驳回原告其他诉讼请求。在随后的座谈会中, 代表和委员们畅所欲言, 首先充分肯定了法院的工作, 认为整个庭审活动规范、严谨, 审判长驾驭庭审能力强, 效果好。通过旁听, 代表和委员们对法院的工作有了进一步了解, 认为法官虽然工作辛苦、待遇不高, 但非常敬业。通过庭审, 法官向代表和委员们充分展示了良好的形象和较高的个人素质。同时, 代表和委员们也提出了建议: 一是对当庭宣判的案件, 合议庭合议时要考虑周全, 宣判流畅; 二是庭审过程应避免审判长为便于书记员记录而放慢庭审节奏的问题; 三是审判台的椅子设置可以更为合理, 从而更好地体现合议庭的整体形象。

对于座谈会上代表和委员们提出的意见和建议, 下城法院周进军院长非常重视, 院领导进行了专门研究, 认为代表和委员们提出的意见和建议非常中肯, 对法院提高审判质量和审判效率, 维护法院公正形象有着非常积极的作用, 要在今后的工作中认真加以整改。同时表示要进一步做好邀请代表、委员旁听庭审工作, 并将这项制度坚持下去。

杭州市下城区人大常委会代表工委 经忠伟

来源: 中国选举与治理网 来源日期: 2004-5-14 本站发布时间: 2004-5-14

【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



- 孙治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