

作者: 罗京 来源: 长江日报 发布时间: 2011-10-16 10:22:16

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

80后法学女博士将出任湖北通山县长

这几天,地处咸宁南部的通山县,进行了县委、县政府主要领导变动。10月12日上午,在通山县干部大会上,出生于1981年的法学博士胡娟,出任通山县委副书记,并被提名为县长候选人。

“空降新县长,年轻漂亮学历高,赞一个!”胡娟的任命,让这座地处鄂南的山城激起一片涟漪,有当地网民在通山论坛上发帖表示欢迎,并希望这位通山历史上的首任女县长带领当地人民翻开历史新一页。

根据通山县政务网公开的资料履历,胡娟出生于1981年8月,为黄冈浠水人,调任通山前任共青团鄂州市委书记、党组书记,并于2007年到今年6月,在中国人民大学法学院进行博士研究生学习。

资料显示,她于1998年进入武汉理工大学攻读经济法和会计,本科毕业后又进入中国人民大学深造法律史。2004年毕业后,通过国家司法考试,并在省委督查室工作至2008年,期间还参加过省委驻团风县农村工作队。

仕途的转折点源于2008年11月。当年,年仅27岁的胡娟被调任原襄樊(现更名为襄阳)所属的樊城区,担任区委常委、宣传部长一职。两年之后,胡娟升迁为鄂州市团市委书记、党组书记。

此次通山履新,胡娟在全县干部大会上发言表示,成为46万通山人民中的一员,深感荣幸和自豪,并愿意贡献自己的绵薄之力,把通山的各项事情办好。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给:


相关新闻

相关论文

- 1 多名院士及长江学者出任北京局级领导
- 2 深圳市长称南科大理事会政府官员居多是误解
- 3 朱清时: 市长任南科大理事是现实下必要选择
- 4 南科大理事会理事长将由深圳市市长许勤担任
- 5 周森锋任神农架林区代区长 曾为湖北最年轻市长
- 6 华东理工研究生给市长留言建议增加补助 获官方答复
- 7 北京博士后招聘会: 招副市长 博士后夫妻带娃求职
- 8 湖北最年轻市长周森锋又将升官引质疑 曾涉嫌论文抄袭

图片新闻


[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 国家重大科学研究计划立项项目清单公布
- 2 专访中国最年轻博士生: 要求父母全款在北京买房
- 3 饶毅专访: 应支持好奇心驱动的科研
- 4 日本打造超逼真人脸面具 可看到血管虹膜等细节
- 5 2011诺贝尔化学奖: 与中国擦肩而过
- 6 人民日报: 三流条件何以创造一流成果
- 7 人民日报: 屠呦呦一人获奖不公平吗
- 8 德国专家批评中国大学教材滞后学生被动
- 9 杨振宁撰文追忆陈省身: 菩萨、量子数与陈氏级
- 10 美宇航局起诉阿波罗号宇航员要求归还登月相机

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 年龄歧视政策能否帮助中国招聘到优秀人才?
- 杰佛逊的爱国科学
- 清华北大2012招生新举措的比对分析
- 科研选题与运动员
- 是什么伤仲永?
- 生物技术产业化的新加坡模式

[更多>>](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2011-10-17 8:28:27 zhanghongyan

并于2007年到今年6月,在中国人民大学法学院进行博士研究生学习。

仕途的转折点源于2008年11月。当年,年仅27岁的胡娟被调任原襄樊(现更名为襄阳)所属的樊城区,担任区委常委、宣传部长一职。两年之后,胡娟升迁为鄂州市团市委书记、党组书记。

呵呵,又是一个在职的官员读博。这样的学位含金量有多少呢?

2011-10-16 21:49:42 wangz11928

总觉得团出身的人比较虚，搞点宣传什么的还可以，不知道是不是实干家

2011-10-16 20:24:40 gaozm2010

高学历当官是好事，这次是一个正儿八经有学历的。希望不要再像其他的官员一样，尽是干一些愚蠢的事情，撒一些脑残的谎，侮辱人民的智商。

2011-10-16 13:05:07 hendle527

县长很牛吗，看来最严重的是科学家官本位，各位看客都这么觉得。我觉得是好事，应该换换血液也行，比原来那些行尸走肉好些。

2011-10-16 11:21:21 tom

怎么又是团口上去的，近年来的实践表明搞团的工作假的、空的、两面派的东西似乎多了些。

目前已有6条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

论坛推荐

- 中国岩石地层辞典
- Mathematica 书籍 2009版本
- 中国现代散文集粹（上、中、下册）
- 针对NSFC资助与管理模式的权威国际评估
- 从强调胸外心脏按压看心肺复苏的演变
- Unsolved Problems in Mathematical Systems and Control Theory

[更多>>](#)