

# 委员建议：郑开大道最高限速上调

## 小轿车限速提至 110 公里 / 小时，客车、微面提至 100 公里 / 小时

在郑州市政协会上，政协委员贾莉提案建议《郑开大道最高限速应提高》，而在郑州工作、开封居住的“城际上班族”则成为这个提案的直接受益者。本报记者经过近一个月的调查，发现在郑州工作而在开封居住的“城际上班族”已经有近千人，他们早晨从开封乘坐郑开公交车来郑上班，下班则乘郑开公交返回开封居住。

晚报记者 孙庆辉/文 周雨/图

本报调查：因郑开大道改变的生活

### 城际上班族新身份：“德亿俱乐部”成员

城际上班族戏称是“德亿俱乐部”成员

来自江苏省的李永斌今年 26 岁，在经三路一家不良资产管理机构工作。女友要去开封工作，权衡之下，他在开封买了房，每天坐郑开公交车往返两地。让李永斌惊喜的是，异地上班的第一天，李永斌比所有住在郑州市区的同事到得都要早。李永斌一天算下来，交通费只有 16 元，比在郑州市区租房还要合算一些，他戏称自己为坐郑开公交车上下班的“城际上班”一族。

4 月 23 日下午，记者决定专门陪李永斌去开封一趟，体验“城际上班族”的生活。17 时 30 分，李永斌下班，从单位出发前往德亿大酒店，他将在这里搭乘城际公交。

在德亿大酒店院内，李永斌在郑开公交车上认识的一位朋友也到了。据李永斌的这位朋友讲，他在未来路一家公司上班，他们圈子约有 10 多人，都是家住开封，工作在郑州的。有的觉得这样省钱，有的是因为工作调动……他戏称他们有个统一身份，都是“德亿俱乐部”成员。

早上上班，赶到单位 1 小时 36 分钟

6 时 17 分：李永斌像往常一样出门赶往开封杏花营汽车站，从开封到郑州 60 公里，郑开公交约需 55 分钟。他家住开封杏花营集英花园，步行到车站需 5 分钟左右。

6 时 30 分：第二班城际公交开出。

7 时 25 分，城际公交驶入了郑州德亿站，李永斌在这里不出站就可以“零换乘” 37 路公

交到他的工作单位。

7 时 50 分：李永斌到达国际饭店，下车到他的工作单位，还需 3 分钟。

算笔细账：在开封住一个月能省 3000 元

“‘城际上班族’有的单位有交通补贴费，每天往返，也有的一周回去一次。每天往返的人以从事金融、贸易、律师等工作的白领居多，因为他们工作相对自由，考勤也不是那么严格。”司机张建平自郑开公交开通后，就在跑这条线路，他这样介绍。

李永斌给记者算了笔账，以前住桐柏路，房租加交通费用，每月要 800 多元。现在虽然每月交通费涨到了 400 多元，但他在开封购买的 90 多平米的房子，带装修花了 20 多万元，这比郑州购房月供省了一半，更重要的是开封的生活成本比郑州低，这样一个月算下来比住在郑州市省 3000 元左右。

市民建议：郑汴开通公交“一卡通”

目前中原城市群交通一体化还在进一步加快：郑开轨道交通也在规划之中。李永斌建议：“两城市间的公交如能实现‘一卡通’就更好了，届时乘客手持一张卡通卡，就能刷遍两城市的公交和郑开公交。”

郑州大学系统经济研究所孙学敏教授认为，人流物流“流速”快一分，郑汴一体化将释放十分的活力。孙教授提出，加强城际公交交通与城市公交体系无缝衔接，应超前谋划。



#### 委员提案 《郑开大道最高限速应提高》

政协委员贾莉的提案《郑开大道最高限速应提高》中建议：目前，双向十车道的郑开大道最高限速是 80 公里/小时，“快速通道”并不“快速”，这让许多司机很“郁闷”。郑开大道应该按车型不同限速，小轿车最高时速限制在 110 公里，而客车、微型面包车时速限制在 100 公里以内。这样自然能最大限度省时，做到出行时间价值最小化，以取代开小车、坐汽车、乘火车等传统城际出行方式。

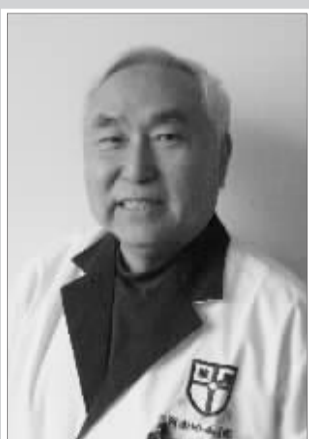
#### 延伸阅读 | 异地上班有个时尚名称：欧洲模式

河南大学旅游规划研究中心桓占伟副主任介绍，现在兴起的异地上班，更接近于现在欧洲较为常见的出行模式。在国外，有“卧城”和“新城”的概念，卧城指巨型城市周边为上班族提供居住的小型城市。在上世纪 50 年代后，卧城不再被提起，转而出现“新城”概念，它类似卫星城，有 30% 的居民在本地工作，还有 70% 的居民进入大城市上班。如此看来，郑州市出现异地上班，既不是“卧城”也不是“新城”，其周边城市职能相对独立，类似于欧洲现在比较常见的“城际上班”，在欧洲，城际之间每天搭乘列车异地工作是很平常的事，一般不到 1 小时就能到达目的地。

**河南协和医院** HENAN CONCORDIA HOSPITAL

全 / 国 / 耳 / 鼻 / 咽 / 喉 / 疾 / 病 / 防 / 治 / 工 / 程 / 定 / 点 / 医 / 院

# 北京协和耳鼻咽喉名医莅郑



**张宝泉** 主任医师 教授  
博士研究生导师

北京协和医院耳鼻咽喉科主任  
我国耳鼻咽喉科学科带头人  
中华医学会耳鼻咽喉科学学术委员会成员  
中国激光医学学术委员会常委  
中国睡眠研究会外科组组长

1964 年毕业于白求恩医科大学。1985 年 - 1990 年先后在日本兵庫医科大学、美国罗马林达大学、加州大学等校研修耳鼻咽喉学科，从事耳鼻咽喉头颈外科的临床、教学和研究工作 40 余年，发表专业论文 30 余篇。是《中国激光医学杂志》、《中国临床医学杂志》、《中华中西医杂志》等杂志常务编委，曾获得中国医学科学院二级科技进步成果奖、国家科技进步奖一等奖、卫生部科技进步三等奖、高教部科技进步二等奖等国家级奖项，还多次获得北京协和医院医疗成果奖，有深厚的专业基础理论和丰富的耳鼻咽喉各种疾病的诊断和治疗经验。

擅长耳鼻咽喉疑难病例的诊断及治疗，尤其在等离子消融术、鼻窦内窥镜微创手术治疗耳鼻咽喉部肿瘤、急慢性鼻炎、过敏性鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉、鼾症方面成绩显著。

**参加会诊时间：2008 年 4 月 26 日 - 5 月 11 日**

#### 国际领先技术展示

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 德国 STORX 功能性鼻内镜技术 | 美国 DNR 低温等离子消融技术 |
| 日本奥林巴斯纤维喉镜显微技术    | 美国多尼尔数字等离子技术     |
| 瑞士 MDXON 电动鼻钻技术   | 美国全套睡眠呼吸监测系统     |
| 美国筛前神经和翼管神经阻断术    | 丹麦进口全套听力检测系统     |

- 疑难杂症
- 扁桃体炎
- 咽炎、喉炎
- 慢性中耳炎
- 耳聋、耳鸣
- 鼻出血
- 鼾症（打呼噜）
- 腺样体肥大
- 肥厚性鼻炎
- 鼻中隔粘连
- 鼻息肉
- 鼻窦炎
- 过敏性鼻炎
- 过敏性鼻炎

