

福布斯中国大陆最佳商业城市排行榜发布

## 临沂首进前 50 强

本报 10 月 28 日讯 (记者 张纪珍)全球著名商业杂志《福布斯》中文版日前第七次发布中国大陆最佳商业城市排行榜,临沂市名列第 48 位,去年排名第 53 位,继去年比 2008 年提升 39 个位次后,今年再次前进 5 个位次,首次跻身 50 强。这也是临沂市连续第四年入选《福布斯》大陆最佳商业城市 100 强。

该榜单以中国国内的 654 个城市为研究对象,并对 2009 年 GDP 超过 360 亿元的 132 个城市进行了基础数据搜集和研究。2010 年榜单

主要参考人才指数、城市规模指数、消费力指数、客运指数、货运指数、经营成本指数、经济活力指数、创新指数等八大指标,全面衡量中国大陆城市的商业环境。其中,城市规模、消费力和创新指数为去年起新增的指标,以完整刻画经济转向内需、内生后城市的可持续发展能力。

2009 年,面对国际金融危机的严重冲击和各种挑战的考验,临沂市各级认真执行“保增长、扩内需、调结构、惠民生”的政策措施,经济企稳回升,全市经济和社

会事业实现了又好又快发展。今年以来,临沂市紧紧围绕转方式、调结构这一主线,全市经济发展继续保持良好态势。前三季度,全市实现生产总值 1772.57 亿元,增长 13.4%;以商贸物流业为代表的第三产业实现增加值 655.28 亿元,增长 16.2%,增幅高居三大产业之首。民营经济和招商引资保持较快增长,居民收入增加,民生状况继续改善。今年 1 至 9 月份,全市实现社会消费品零售总额 822.7 亿元,增长 19%,增幅列全省第一位

### 国内首家双轴太阳能光伏跟踪电站将落户临沂

本报 10 月 28 日讯 (记者 胡志英)记者从临沂市相关部门了解到,国内首家双轴太阳能光伏跟踪电站将在临沂平邑建成并投入使用。

双轴太阳能光伏跟踪电站位于

平邑县平邑镇小井村北,这里光照资源丰富。双轴太阳能光伏跟踪电站融合了最新光伏发电技术及建筑节能技术,设计装机容量 20 兆瓦,采用 10.56 千瓦双轴跟踪系统 1900 套。

该项目建成后将成为国内最大的高精度兆瓦及双轴光伏跟踪电站,电站近期将实现并网发电。工程全部完工后年可发电 3460 万度,可解决 5 万多个家庭日常用电,节约煤电 12456 吨。



书法广场  
开建“印山”

10 月 28 日,工人正在书法广场“印山”篆刻印章。“印山”将镌刻从秦汉至今 2300 多年来 100 位篆刻家的 300 幅印章,重点展示与临沂有关的秦官印、汉瓦当和明清各流派的作品。据悉,“印山”全部由临沂本地石材打造。

通讯员 王桂红 徐昊 本报记者 张希文 摄

编辑:李济华 组版:王栋