

新居浜市的友好城市——中国山东省德州市

「德州市概况」

➤ 城市简介

德州市，位于黄河下游，山东省的西北部，是山东省的北大门。辖一区两市八县和两个经济开发区，总面积 1.03 万平方公里，人口 560 万。

德州市历史悠久，秦汉以来一直为历代郡、州、府、县治所，明清时期是中国 33 个工商业大城市之一。京沪、德石、济邯和在建的京沪高速铁路、德烟铁路在此交汇，京福、济聊、青银高速公路过境而过，5 条国道、14 条省道纵横交错，形成了四通八达的交通网络，是国家公路运输枢纽城市。德州资源丰富，属典型的黄河冲积平原，粮棉菜畜产量均居全省前列，是重要的农副产品生产基地。除此之外，天然资源还储有石油、煤炭、天然气等。



德州先后被评为中国优秀旅游城市、生物产业国家高技术产业基地、中国太阳城、中国围棋城、中国京剧城、山东省卫生城市、山东省双拥模范城市、山东省优秀城市建设与管理“齐鲁杯”、山东省环境综合整治先进城市、中国人居环境范例城市，2010，2011 连续两年获得“中国十大地级活力城市”等称号。

➤ 世界太阳谷

位于德州的世界太阳谷——中国太阳城的开发区，是目前世界上最大的可再生能源研发、检测、生产、教育、旅游基地。

占地 3000 余亩的中国太阳谷，是由皇明太阳能公司打造的。是对太阳能生产制造、技术研发、人才培养以及相关配套产业支持的统称，是对太阳能产业集群的形象概括，规划建设集产、学、研于一体的太世界太阳能“硅谷”。德州市工业发展的方针为，以“郊外型农业、商业化城市、能源、化学工业、纺织基地”为中心，纺织、化学、制纸、电子、建筑材料、食品、生物医药、新能源等 9 种类涉及 25 类业界的工业，共同发展。

2010 年 9 月 16 日德州成功举办第四届世界太阳城大会。

「友好交流」

1986年，以新居滨市的访华活动为契机，新居滨市和德州市正式开始了友好交流活动。1992年7月，随着签署「友好城市协议」书，两市正式缔结友好交流关系，并定下每两年相互访问一次，从而开启了友好交流活动的新篇章。

26年的友好交流活动，涉及文化、经济、艺术等各个层面。为双方城市的发展做出了不少贡献。

2011年，为期五天的新居滨市“第11次友好交流访华活动”，也于11月11日访华团顺利返回，圆满结束。

➤ 第11次访华概要 11月7日（周一）

2011年11月7日，新居滨市友好访问团踏上了访华的旅程。

以市长佐佐木龙为团长的访华代表团，于11月7日下午，搭乘中国东方航空公司MU276次航班，飞往上海浦东国际机场。

到达机场后，负责接机的中方人员是，德州市对外经贸局的张洪伟翻译和德州市外事办公室副主任朱雨辰。顺利会面后，我代表团在他们的带领下顺利视察上海市，分别参观了世博会中国馆、浦东新区、外滩、南京路等。

（松山机场）



（上海市内风景）



（MU276 到达上海）



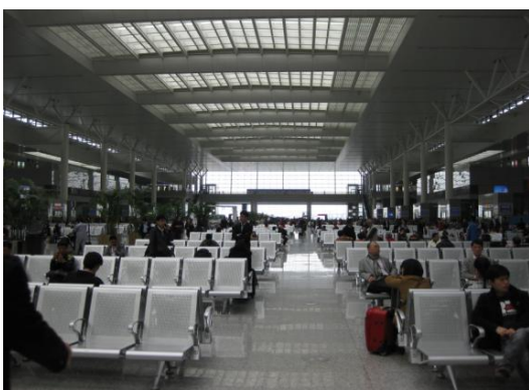
（南京路）



为了能坐上上海到德州的高铁，我代表团于早上 9 点到达上海虹桥车站，乘坐上了上午 10:53 分通往德州的 G126 次列车。途经南京、徐州、济南等地，于午后 15:05 分到达德州东站。

负责迎接我们的是德州市外事办公室的工作人员，在下榻的德州市富豪康博大酒店里，我们见到了副市长翟长生及其他 7 名工作人员。双方的市长代表互相致辞，互赠礼物。会谈后，参加了德州市政府为我代表团精心准备的欢迎宴会。

(上海虹桥车站)



(高铁 和谐号)



(德州市下榻的酒店)



(酒店内会见副市长)



(给德州市赠送礼物)



(德州市所赠礼物)



上午，视察了明治机械有限公司及德州市职业技术学院，随后访问了德州市人大，在人大为我团举办的欢迎宴会上，双方进行了深切愉快的交谈。

下午，参观了太阳能企业（世界太阳能博物馆、德州市中立新能源科技有限公司）、德州市河岸公园、董仲舒像公园等。晚上，则参加了德州市政府为我团准备的欢送宴会。

在访问人民代表大会时，见到了人大副主任兰忠良先生及其余 11 名工作人员，双方代表互表敬意、赠送礼物。晚上的欢送宴会上，会见了前常务副市长的袁秀和先生及前外事办公室主任，在新居滨市商工会议所工作过的周庆云先生。

（人民代表大会表敬访问）

（人民代表大会市长表敬访问）



受企业方邀请，我们参观了由“明治机械株式会社”2005 年出资承办，主要业务为制造饲料加工机械及零件的“明治机械有限公司”。面见了曾经在新居滨市工作过的研修生等人员。相关工作人员带我们参观了工厂内部并从原材料到制作出产品的整个机械加工过程，给予了详细的说明。

（明治机械办公大楼）

（视察明治机械）



在访问德州市职业技术学院之时，由院长李炳勇为我们亲自作讲解说明。德州市职业技术学院于 2005 年 10 月设立、由 5 所专科学校合并而成。学生人数约为 10000 人，教员人数约为 870 余人。该校的专业设置有：电气、机械加工、化学、计算机、经济管理、商务管理等，是德州市和山东市的重点人才培养基地。

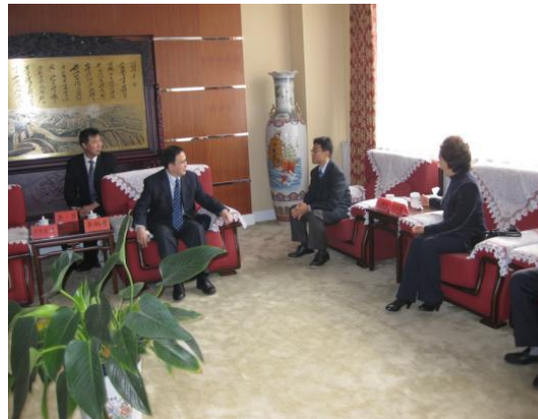
访问团团员，新居滨市工业高专的吉川教授向对方介绍了高专的情况及对 2012 年在新居滨市召开的「铜工业博览会」概况进行了详细说明并递交了资料。随后，校方带领我们参观了电气、机械加工、汽车实验室和校史展览馆、图书馆等。

(访问德州市职业技术学院)

(吉川教授的说明)



(参观电气系)



(校史展览馆)



有关太阳能方面，相关人员则向我们讲解了太阳能的发展史及德州市政府及企业的相关举措。另外，在参观中立能源科技有限公司时，工作人员还为我们讲解了太阳能热水器的原理和用途等。

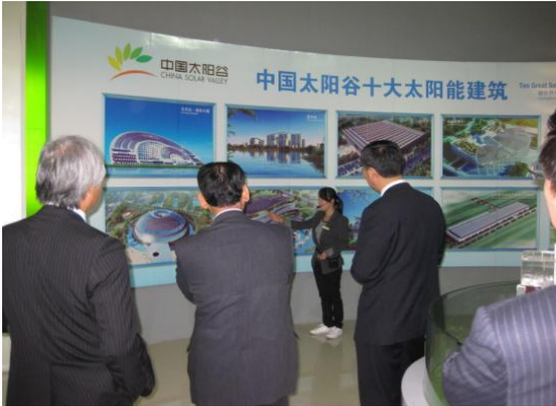
以下为参观时照片：

(世界太阳能博物馆入口)

(太阳能发电公寓的模型展)



(太阳能嵌板展)



(德州市太阳能、风力发电设施)



(德州市的太阳光设施)

(中立能源科技有限公司视察)



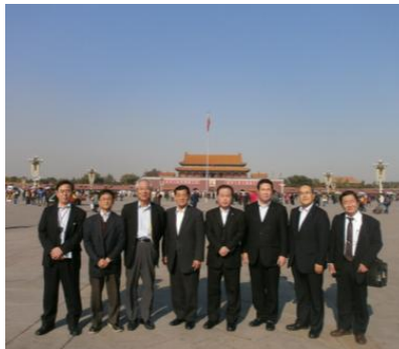
11月10日(周四)

从酒店出发，乘上了开往北京的 G2 次列车。一路行程没有拥堵，在高速服务中心稍作休息，3 个半小时之后，我们到达了北京。参观了北京天安门广场、世界遗产—颐和园等。

(高速服务中心)

(天安门广场)

(颐和园园内)



11月11日（周五）

早上7点，从酒店出发乘车通往北京首都国际机场。在机场，向至今一直陪同我们的张洪伟、朱雨辰翻译表示感谢赠上谢礼，告别。办理完登机手续后，我们乘坐上了10:15分飞往大阪的MU525次航班，中途经由青岛，于日本时间15:20安全抵达关西国际机场。晚上21:00点，顺利到达新居滨市役所，给这次访华活动画上了圆满的句号。

（北京首都国际机场）



（机场内风景）



「德州市政府所赠纪念品」



「德州市人大所赠纪念品」



（德州市位置地图）

