



2012·世界莞商大会
WORLD DONGGUAN ENTREPRENEURS CONVENTION 2012
情系东莞 商通天下

东莞名片

DONGGUAN MINGPIAN



F127. 653
204



虎门炮台

东莞图书馆



00013120711299

东莞名片

DONGGUAN MINGPIAN



东莞市人民政府地方志办公室编制

东莞文献专藏

《东莞名片》编辑说明

近年来，我市经济社会发展取得举世瞩目的成就，先后获得“全国文明城市”、“中国制造业最优投资环境城市”、“国家环境保护模范城市”、“中国优秀旅游城市”、“全国科技进步先进市”、“全国两基教育先进市”、“国家卫生城市”、“全国体育先进市”等多项殊荣。为充分挖掘利用地方志历史文化资源，方便社会各界快速了解东莞地情，为“三重”建设服务，为东莞的高水平崛起贡献一份力量，东莞市人民政府地方志办公室编制《东莞名片》袖珍本。

《东莞名片》分“概况篇”、“历史篇”、“崛起篇”三大部分，以我市获得的主要荣誉为主线，展示我市一张张亮丽的“名片”，简介东莞经济社会发展的历史和现状，彰显东莞的特色和风采。

《东莞名片》的编制工作得到各有关单位的支持与配合，在此谨致谢意。由于编辑水平有限，书中难免有疏漏或不当之处，敬请批评指正。

《东莞名片》编辑部

主 编：邓浩全

执行主编：金行中 潘朝明

总 纂：刘念宇

编 辑：张德全 李俊玉 刘 丹 李缙文 张万知
姚少华

编 务：李 梅 萧静雯



目录

概况篇

穗深港经济走廊中心地带	8	家具制造业	28
广东省人口密度最大的城市	9	化工制造业	29
东莞市综合实力居全国大中城市前列	10	包装印刷业	29
东莞32个镇街全部入选中国千强镇	13	国家环境保护模范城市	30

历史篇

全国文明城市	16	公路密度居全国大中城市前列	32
中国制造业最优投资环境城市	18	全国首个突破千万移动用户数的地级市	34
现代制造业名城	22	外贸出口大市	35
电子信息制造业	23	金融绿洲	37
电气机械及设备制造业	24	中国优秀旅游城市	40
纺织服装鞋帽制造业	25	景区：鸦片战争博物馆（虎门林则徐纪念馆、海战博物馆）	41
食品饮料加工制造业	26	景区：广东观音山国家森林公园	42
造纸及纸制品业	27	景区：松山湖景区	43
玩具及文体用品制造业	28	景区：新华南MALL·欢笑天地	44
		景区：东莞市科学技术博物馆	44
		风情：东坑卖身节	45
		风情：石排康王宝诞	46



风情：望牛墩乞巧节	47
内地台商最密集的地区之一	48
全国科技进步先进市	50
全国“两基”教育先进市	52
国家卫生城市	55
全国体育先进市	57
游泳之乡	58
举重之乡	59
龙舟之乡	59
龙狮运动之乡	60
广东省历史文化名城	62
千角灯	63
龙舟制作技艺	64
麒麟舞	64
木鱼歌	64
龙舟月	65

崛起篇

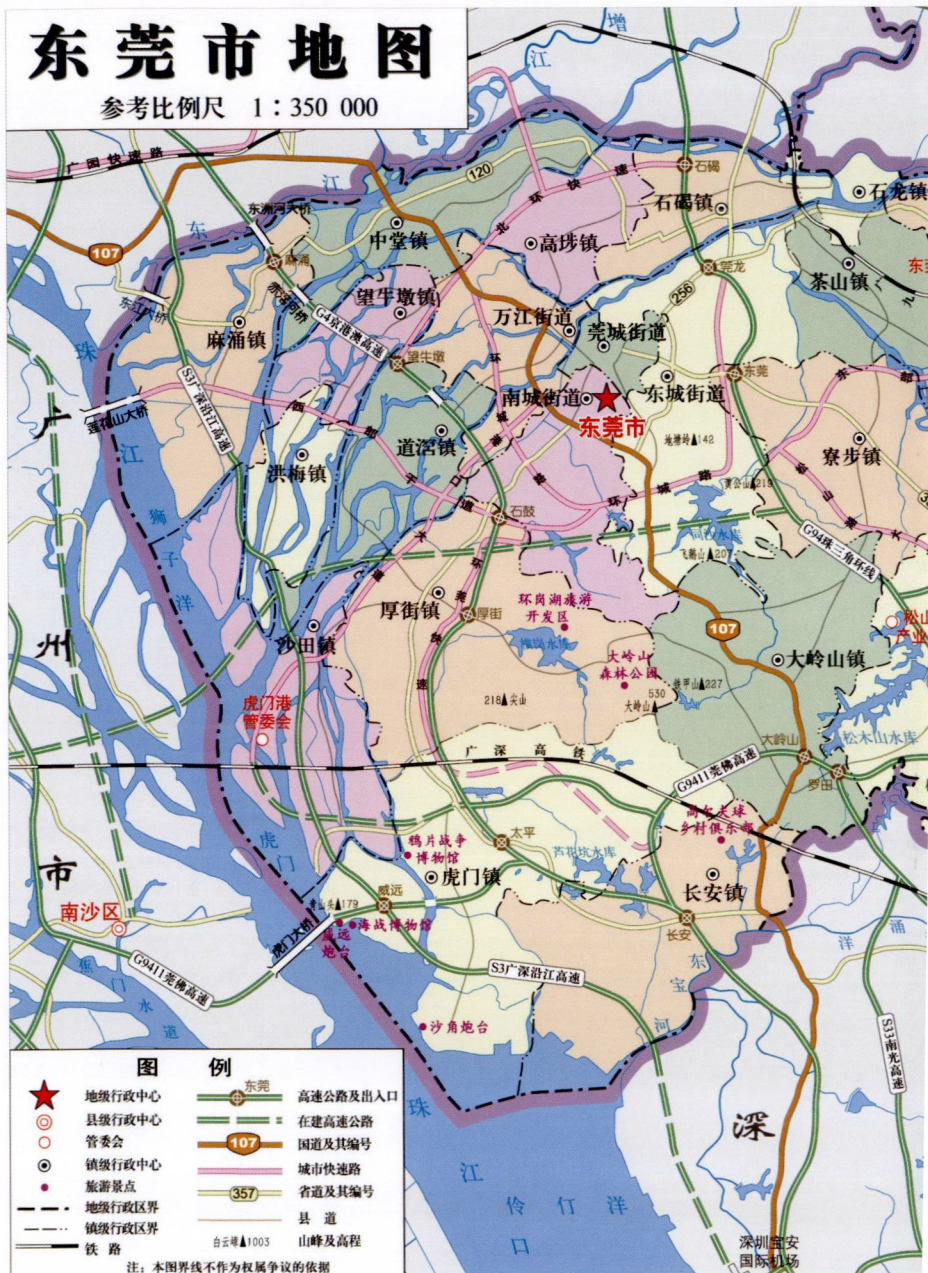
殷切希望	66
------------	----

东莞市第十三次党代会战略决策	67
核心任务	67
主要工作	67
辉煌蓝图	67
领导班子名单	68
市几套班子领导合影	70
三重建设	72
东莞市重大项目一览表	72
东莞市重大产业集聚区一览表	75
东莞市重大科技专项一览表	75
园区建设	77
东莞松山湖高新技术产业开发区	77
东莞台湾高科技园	78
虎门港	78
广东东莞生态产业园	79
长安新区	80



东莞市地图

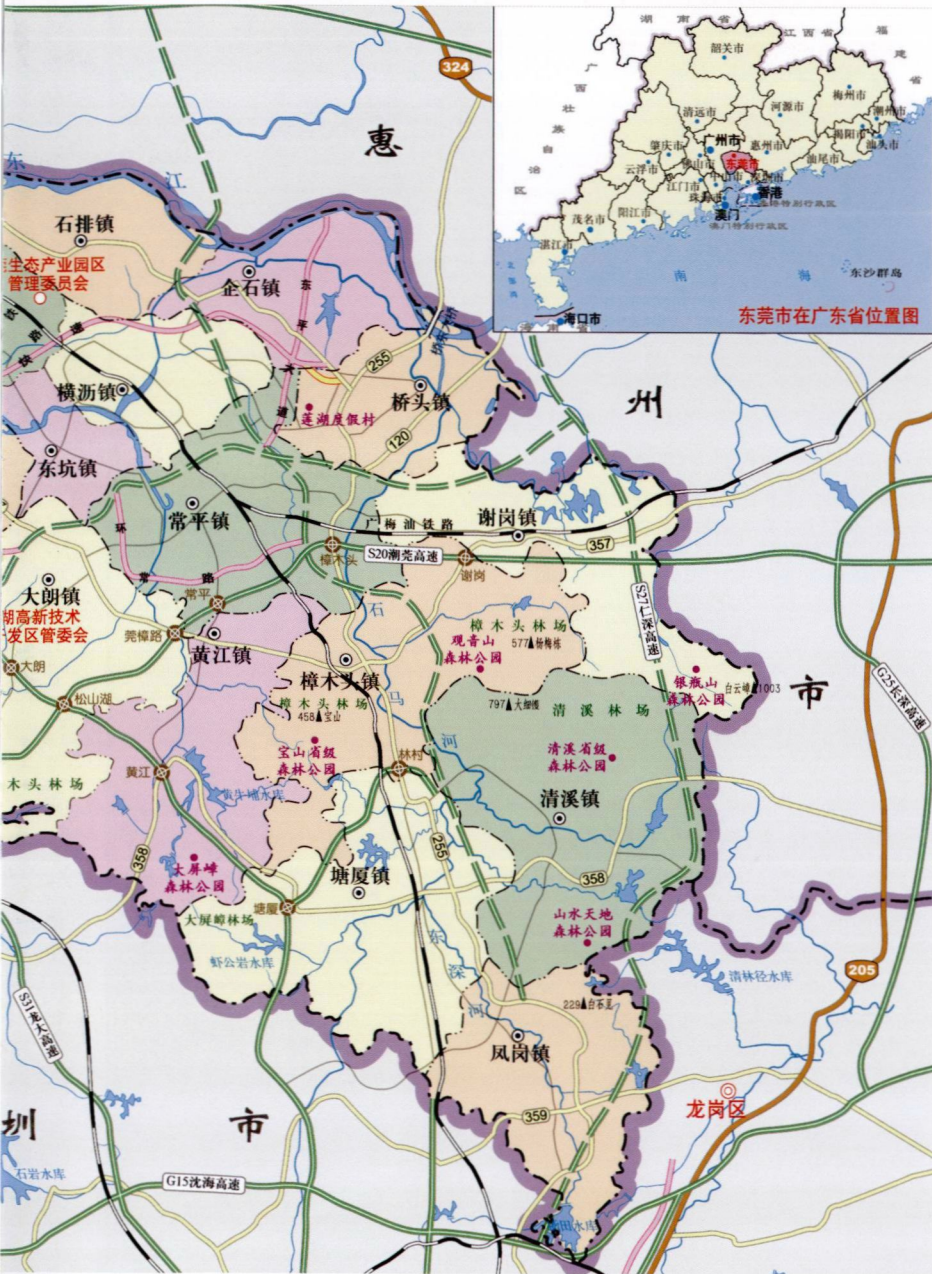
参考比例尺 1 : 350 000



图例

- | | | | |
|--|--------|--|-------------|
| | 地级行政中心 | | 东莞 高速公路及出入口 |
| | 县级行政中心 | | 在建高速公路 |
| | 管委会 | | 国道及其编号 |
| | 镇级行政中心 | | 城市快速路 |
| | 旅游景点 | | 省道及其编号 |
| | 地级行政区界 | | 县道 |
| | 镇级行政区界 | | 山峰及高程 |
| | 铁路 | | |

注：本图界线不作为权属争议的依据



东莞市在广东省位置图

穗深港经济走廊 中心地带

东莞市简称莞。因地处广州之东，境内盛产莞草而得名。

东莞市位于东经 $113^{\circ} 31'$ — $114^{\circ} 15'$ ，北纬 $22^{\circ} 39'$ — $23^{\circ} 09'$ 之间，在广东省中南部，东江下游。东与惠州市惠城区为邻，南与深圳市宝安区、龙岗区相连，西与广州市番禺区隔海相望，北与广州市增城市、惠州市博罗县隔江为邻。处于穗深港经济走廊中心地带，由广州通往香港的铁路、公路、水路均经境内。扼珠江出海的咽喉，虎门及附近海域是中英鸦片战争的主

战场。辖区东西最大距离70.45公里，南北最大距离46.8公里，陆地总面积2465平方公里（含水道379.2平方公里），海域总面积150平方公里。

东晋咸和六年（331年）立县，初名宝安。唐至德二年（757年），改名东莞。南宋绍兴二十二年（1152年），分东莞县香山镇立香山县（今中山市）。明万历年年（1573年），析东莞御千户所编户五十六里另立新安县（1914年改称宝安县）。1985年9月，东莞撤县设市（县级），属惠阳地区。1988年1月，东莞升格为地级市，直属于广东省。

2011年，东莞市下辖4个街道、28个镇、244个社区、350个村。



矗立在东江边的金鳌洲塔

广东省人口密度最大的城市

2011年，东莞市常住人口825.48万人，其中户籍人口184.77万人；城镇常住人口731.38万人，人口城镇化率为88.6%，是广东省第三大人口城市。2010年第六次全国人口普查时，东莞市常住人口822.02万

人，其中男444.62万人，女性人口为377.40万人；0—14岁人口为67.81万人，15—64岁人口为735.64万人，65岁及以上人口为18.58万人。以汉族为主，另有壮族、土家族、苗族、瑶族、侗族和布依族等55个少数民族近42万人。2011年出生人口1.99万人，出生率为10.92‰；死亡人口8728人，死亡率为4.79‰；人口自然增长率为6.13‰。人口密度为每平方公里3348人，在广东省各市居第一位。

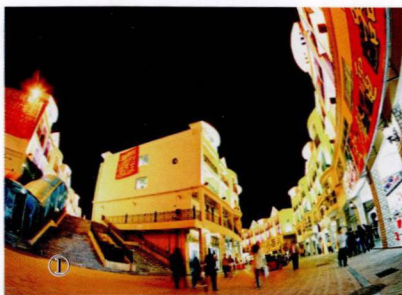


① 2010年5月8日，茶山镇“茶园游会”人头涌涌 ② 广场舞（张超满 摄）

东莞市综合实力居 全国大中城市前列

改革开放以来，东莞市充分发挥毗邻港澳，港澳乡亲、海外侨胞众多的地缘、人缘优势，创造性地执行国家对外开放政策，以“三来一补”（来料加工，来样加工，来件装配，补偿

贸易）为突破口，大力发展外向型经济，闯出一条切合当地实际，通过工业化、城市化，最终实现现代化的发展道路，形成独特的“东莞模式”。由一个农业大县发展成为经贸大都市，由鱼米之乡脱胎成为新兴工业城市，综合实力高居全国大中城市前列，创造举世瞩目的“东莞奇迹”，被誉为“广东改革开放的一个精彩而生动的缩影，也是中国改



① 东城步行街

② 鸿福商圈

③ 市中心广场

革开放的一个精彩而生动的缩影”。30年来，东莞生产总值以年均18%的速度快速增长，以占全国0.02%的土地、0.5%的常住人口创造超过全国1%的生产总值、财政收入、储蓄存款。

2011年，东莞生产总值4735.39亿元。分产业看，第一产业增加值17.71亿元，第二产业增加值2377.40亿元，第三产业增加值2340.28亿元。三大产业比例为0.4 : 50.2 : 49.4。从经济类型看，公有制经济增加值1171.94亿元，占全市生产总值的24.7%；民营经济增加值1773.48亿元，占37.5%；外资经济增加值1789.98亿元，占37.8%。人均地区生产总值5.75万元。



① 东莞电博会

② 诺基亚通信有限公司东莞分公司

2011年东莞市主要经济指标

主要经济项目	指标
年末户籍人口(万人)	184.77
年末常住人口(万人)	825.48
陆地面积(平方公里)	2465
海域面积(平方公里)	150
国内生产总值(亿元)	4735.39
规模以上工业增加值(亿元)	1797.3
农业总产值(亿元)	30.66
自来水供水总量(亿立方米)	17.34
液化石油气供应量(万吨)	33.81
天然气供应量(亿立方米)	3.65
固定电话用户(含小灵通)(万户)	319.055
移动电话用户(万户)	1677.77
总售电量(亿千瓦时)	566.69
全社会固定资产投资总额(亿元)	1079.77
社会消费品零售总额(万元)	1266.31
外贸进口总额(亿美元)	568.95
外贸出口总额(亿美元)	783.29
实际利用外资(亿美元)	30.51
来源于东莞的财政收入(亿元)	838.52
市财政一般预算收入(亿元)	313.06
年末金融机构人民币存款余额(亿元)	6609.39
年末金融机构人民币贷款余额(亿元)	3716.08
农民人均纯收入(元)	22842
城市居民人均可支配收入(元)	39513
全市参加职工基本养老保险(万人)	481.05
全市参加职工基本医疗保险(万人)	602.41
全市参加失业保险(万人)	299.38
全市参加工伤保险(万人)	479.44



东莞32个镇街全部入选中国千强镇

截至2011年，东莞市城镇化水平达88.6%，在经济发展、城市建设以及社会事业等方面城乡差别较小，32个镇街全部入选中国千强镇。据2010年国家统计局测评，前十强中，东莞市占据3席：虎门镇排名第一，长安镇第三，塘厦镇第五。



① 塘厦镇

东莞图书馆藏书

② 虎门镇

③ 长安镇

2011年各镇街

指标 镇(街)	人口 (万人)	面积 (平方公里)	国内生产总值 (万元)	总用电量 (万千瓦时)	固定资产 投资总额 (万元)
莞城	22.86	11.17	1288562	51232	249020
石龙镇	12.32	11.83	622168	74417	173142
虎门镇	55.48	178.5	3105000	396923	917940
东城	30.65	110	2600000	247719	533500
万江	14.37	48.5	769132	122094	261089
南城	20.84	56.62	2328755	102740	1215628
中堂镇	12.29	60	845481	138213	185220
望牛墩镇	8.35	31.57	360982	63971	117361
麻涌镇	10.77	91	1200000	127540	296633
石碣镇	14.53	36	1098260	157717	188735
高埗镇	21.79	34.4	760337	135668	203971
洪梅镇	4.67	33.2	378884	52409	113473
道滘镇	14.21	54	582545	128414	130781
厚街镇	43.97	126.15	2170463	328340	391163
沙田镇	10.99	107	780132	104589	199191
长安镇	66.59	83.4	2703545	547110	536135
寮步镇	49.05	71	1471352	234053	226926
大岭山镇	28.04	95	1222000	171397	271008
大朗镇	18.32	118	1469179	223665	364833
黄江镇	17.41	98	950000	163041	309557
樟木头镇	14.24	119	623121	94807	175162
凤岗镇	17.34	82.5	1305676	215910	330900
塘厦镇	47.18	128	2025381	324518	362852
谢岗镇	6.49	103	416269	71273	85031
清溪镇	34.97	140	1522825	232951	229144
常平镇	38.83	108	1823461	276345	301084
桥头镇	9.81	56	668000	133769	122780
横沥镇	13.81	44.67	674318	124903	129794
东坑镇	15.88	23.8	551954	81416	125582
企石镇	7.91	58.29	355064	6298	66726
石排镇	13.54	48.7	527052	114265	118379
茶山镇	12.29	45.4	713124	131220	123239

主要经济指标

社会消费品 零售总额 (万元)	实际利用外资 (万美元)	镇级可支配 财政收入 (万元)	各项税收总额 (万元)	金融机构各项 存款余额 (万元)
979600	3932	74397	292371	7992828
240109	7649	59100	123514	1478689
1213844	12166	204919	459405	5095656
847956	13658	156688	542514	4920611
348180	1125	59429	131670	1390694
1358292	8923	182904	704044	11085024
187020	2512	61553	96315	893370
53710	2697	37308	54623	414941
96259	21444	59049	200026	752735
195745	5695	46618	159240	1443871
160169	3732	44572	98413	753088
120212	9240	31808	50391	267199
108947	2599	55149	98325	669816
794542	15121	111564	298739	3275691
128775	2497	46450	100419	903968
603000	28031	141989	475775	4464000
1269005	10800	96075	257789	1534544
457435	6285	85017	185403	1229280
467499	12285	71613	190738	2050199
222663	14022	102117	132963	1059463
362763	6623	135913	100226	1075966
256097	17171	98898	198149	1519195
528815	18581	134356	354541	2504539
85030	6297	33325	48025	422040
299187	17603	73694	199573	1355190
685111	11610	105796	231684	2654359
164725	4389	53844	76990	787852
174161	7820	47858	96333	796707
103331	6037	57213	68883	558823
98957	2293	37957	56114	536811
175309	3560	43625	59751	776940
193674	7534	50299	94026	941346

全国文明城市

东莞市是岭南文明的重要发源地。因虎门销烟而闻名，因改革开放先行而驰名。1978年以来，东莞抓住机遇，加快发展，迅速从一个农业县跃变成现代制造业名城，创造出城市发展的“东莞奇迹”，成为全国改革开放一个精彩而生动的缩影。

早在1999年，东莞市就提出创建文明城市的目标，持续推进文明创建工作。2003年成功创建“广东省文明城市”；2005年，被中央文明委授予“全国创建文明城市工作先进城市”称号。经过不懈努力，至2008

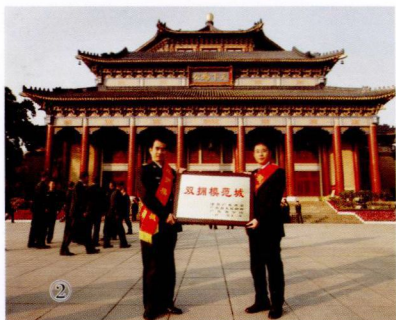
年，全市实现生产总值3710亿元，来源于东莞的财政收入601.1亿元，进出口总额1132亿美元，其中出口总额654.5亿美元，金融机构本外币各项存款余额4460亿元。全市城市化水平达85.2%，基本实现城乡一体化，28个镇全部进入“全国综合实力千强镇”排行榜。东莞经济社会的快速发展，不但解决本地农村劳动力的就业问题，而且吸纳近千万来自全国各地的新莞人，他们在这里接受现代文明洗礼，又将现代文明传播到全国各地。新莞人来莞务工，不仅实现“输出一人，全家脱贫”，而且造就一大批产业工人、中小企业主等，使东莞成为全国最大的文明训练基地之一。2007年新莞人通过邮



政汇出金额达370亿元，有力地支持后发地区的发展。截至2008年，东莞先后获得“全国科技进步先进市”、“全国体育先进市”、“全国民族团结进步模范单位”、“全国无偿献血先进城市”、“中国优秀旅游城市”、“国家卫生城市”、“全国绿化模范城市”、“全国双拥模范城（六连冠）”、“国家园林城

市”和“全国创建文明城市工作先进城市”等称号，在国内外影响力与日俱增。

2009年2月，东莞市当选“全国文明城市”。此后，东莞市更上一层楼，深入推进文明城市创建工作，至2011年12月，东莞市经过复评检验，成功保持“全国文明城市”的荣誉。



- ① 文明城市创建活动
- ② 2011年12月26日，东莞市连续第八次荣获“广东省双拥模范城”称号
- ③ 市中心广场雕塑“纽带”

中国制造业最优 投资环境城市

改革开放后，东莞市始终坚持以制造业立市，高度重视投资环境建设。按照基础设施建设为先导的思路，自主进行大规模的交通、能源、通信设施建设。

1979年，境内通车总里程仅1224.9公里，其中等级公路354.8公里，公路密度为49.7公里/百平方公里。1980年代中期，掀起以砂土路改铺混凝土路面的公路建设高潮，至1987年，结束水乡不通公路的历史，实现全市34个镇区全部通公路。1988年，东莞升格为地级市后，对5条主干公路（G107线和

莞长、莞樟、莞龙、东深线）、13条联网公路改扩建、新建，至1995年全面完成。随后1997年广深高速公路和2000年莞深高速公路建成通车，至2000年，全市公路通车总里程达到2517.9公里，公路密度达到102.15公里/百平方公里，基本实现镇区通高等级公路和行政村“村村通公路”的路网建设目标。进入21世纪，随着常虎高速公路、东莞大道、松山湖大道、环城路、东江大道、东部快速干线、港口大



道、西部干道等快速路建成通车，东莞基本实现“一小时生活圈”的目标。

同时配套进行通信设施建设。1987年，开通程控电话，成为全国首个建成长话、市话、农话合一的程控电话网的县级市；1989年建成模拟移动电话基站，同时开通无线寻呼系统；1995年开通互联网；1996年开通数字移动电话交换机。至2011年，全市固定电话用户（含小灵通）319.55万户，移动电话用户1677.77万户，互联网用户190.72万户，宽带接入用户184.43万户。截至2011年，东莞市供水、供电、供气设施日臻完善，供水管道总长度2.26万

公里，自来水日供水能力达到700万吨，当年自来水供水总量17.34亿立方米；当年总售电量566.69亿千瓦时，其中工业用电445.76亿千瓦时；液化石油气家庭用户117.61万户、天然气家庭用户17.88万户，全年液化石油气供应量33.81万吨、天然气供气量3.65亿立方米。

服务型政府建设也同步开展。早在1978年9月，东莞县成



① 东莞制造魅力无限

② 东莞大道与长泰路交汇处

③ 2011年1月13日，2010中外投资促进机构年会暨战略新兴产业投资促进论坛在松山湖举行

（郑志波 摄）

④ 松山湖北部工业城

立来料加工装配办公室，从工业、外贸计划、金融、工商等部门抽调40多名干部联合办公，对“三来一补”、合资合作企业洽谈、签约、审批等实行“一条龙”服务，原来需数月才能办成的事，缩短为1周或1天即可办妥。在全国首创招商引资“一条龙”服务方式。2012年，东莞市再接再厉，制定环境条件‘加一’、综合成本‘减一’的组合政策，致力于营造更加适合先进制造业发展壮大的法治化、国际化营商环境，全力推动产业结构

调整和产品升级。

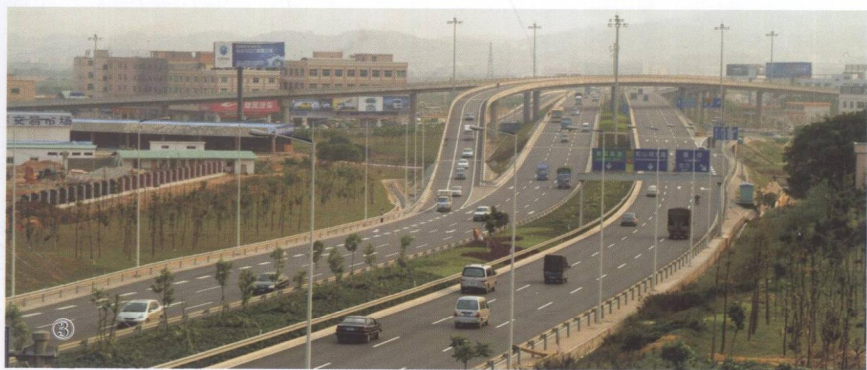
东莞市以投资环境的超前发展带动整个经济的起飞。1979年，实际利用外资仅173万美元。随着投资环境升级，外向型经济快速发展，到1987年，当年实际利用外资超亿美元。伴随投资环境再次升级，1990年代中后期，外向型经济高速发展，每年实际利用外资均超10亿美元，同时逐步实现由数量型向质量型的转变，以IT产品制造业为代表的高新技术产业迅速成长。进入21世纪，外向型经济持续高速发



展，实际利用外资年均超30亿美元，同时逐步推动“东莞制造”向“东莞创造”升级。截至2011年，全市拥有外商投资企业1.22万家，累计实际利用外资601.7亿美元。2011年，东莞市实际利用外资30.5亿美元，同比增长11.7%。美国杜邦、韩国三星、日本京瓷、瑞士雀巢、香港新科电子、台湾金茂、万士达等世界500强企业或上市公司纷纷来莞

投资设厂或增资扩产。

东莞市投资环境屡获好评。其中2006年8月，获评跨国公司眼中“最具投资价值的城市”前十名；同年11月，被世界银行与中国国家信息中心评为“外企最佳投资的中国城市”首选地第一名。2012年5月，又被亚洲制造业协会评为“中国制造业最优投资环境城市”。



① 三星电子厂
③ 东部快速路

② 雀巢咖啡厂
④ 常虎高速路



现代制造业名城

改革开放后，东莞市大力发展外源型经济，迅速发展成为中国重要的外贸出口基地和现代制造业名城。

1978年，东莞县工业总产值仅4.20亿元。当年，东莞县引进全国第一家来料加工企业，在全国率先设立对外加工装配办公室，积极接纳中国香港、亚太地区的产业转移，大力发展“三来一补”业务，到1994年，东莞市基本实现农村工业化。1990年代中后期，东莞市抓住机遇，重点引进中国台湾、日本、韩国、欧美等工业发达国家、地区的资本，推动劳动密集型工业向技术密集型工业转变，到2000年，东莞加工制造业蓬勃发展，尤其是电脑资讯产品制造业享誉全球，成为国际性加工制造业基地，工

业总产值达1519.78亿元，工业成为国民经济重心。进入21世纪，东莞市积极推动工业从加工制造为主，向研发、制造、流通一体转变，推动“东莞制造”向“东莞创造”升级，工业实现快速增长。2004—2008年，全市工业总产值以每年超1000亿元的速度递增，从3000多亿元增至7000多亿元。

2011年，东莞市实现生产总值4735.39亿元，全市规模以上工业增加值1797.3亿元。五大支柱产业主营业务收入占全市规模以上工业的72.4%，规模以上五大支柱产业完成增加值1249.87亿元；四个特色产业完成增加值187.21亿元。



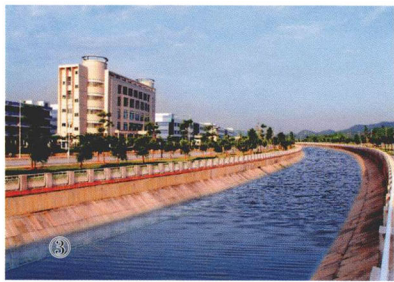
① 黄江镇裕元高新科技园

② 松山湖科技园

电子信息制造业

东莞市是“信息产业国家高技术产业基地”。电子信息制造业的经济总量在全市工业中具绝对优势，在全省其产业规模、发展速度、产业效率均名列前茅，是东莞市最大工业支柱产业。2011年，东莞市电子信息产业规模以上企业近千家，规模以上电子信息制造业增加值692.48亿元，实现利润总额93.98亿元，实现主营业务收入2565.81亿元，占全市规模以上工业主营业务收入的31.3%；完成工业增加值475.64亿元，占全市规模以上工业增加值的26.5%。东莞市电子信息产业配套优势明显，产品技术含量较高，形成成熟的产业集群，以电脑产品及配件最为突出，电脑整机的配套率达到95%以上。东莞市因此被誉为“全球最大的电脑设备生产基地”、“电脑之都”。

电子信息产业遍布全市32个镇街。截至2011年，拥有4个中国电子信息产业名镇（石碣、寮步、常平、大朗）；1个中国电子信息产业重镇（长安）；4个广东省产业集群升级示范区（石龙电子信息产业集群、常平光电产业集群、石碣电子产业集群、清溪光电通讯产业集群）；1个广东省光电产业制造基地（企石）。



- ① 中国电子信息产业名镇——石碣镇
- ② 东莞石龙京瓷光学有限公司
- ③ 清溪镇青湖工业园区
- ④ 步步高电子工业有限公司

电气机械及设备制造业

2011年，东莞市电气机械及设备制造业有规模以上制造业企业1197家，占全市规模以上制造业企业总量的20.3%；实现主营业务收入1532.03亿元，占全市规模以上工业主营业务收入的18.7%；完成工业增加值336.09亿元，占全市规模以上工业增加值的18.7%。

截至2011年，东莞市电气机械及设备制造业已形成长安五

金模具产业集群、虎门电子线缆产业集群、寮步汽车产业集群、横沥模具制造产业集群等4个产业集群。以石龙、长安等为主的办公设备生产基地，其生产规模和技术水平均属世界先进水平。东莞市在该产业中涉及新兴产业的重大装备以及重要零部件，其中OLED设备、光伏用逆变器、并网控制器、大容量储电设备方面具有明显的竞争优势，产业发展潜力巨大。



① 第五届中国（长安）机械五金模具交易会

（陈康水 摄）

② 国内外客商参观横沥模具展

③ 寮步汽车城

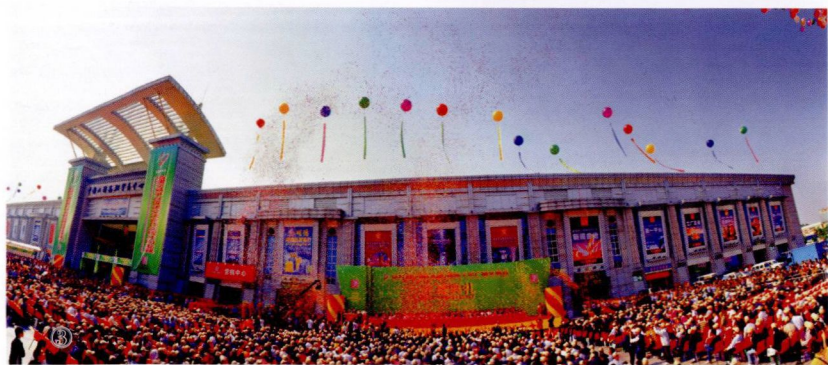
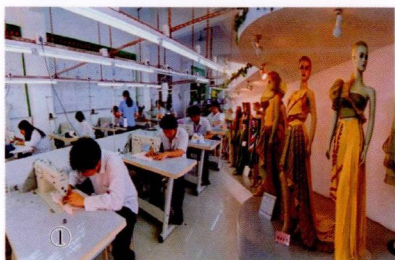
④ 2011年11月12日，东莞市虎门线缆联盟标准发布会召开

纺织服装鞋帽制造业

东莞市是全国首批十大纺织产业基地之一，全省乃至全国重要的纺织服装加工生产出口基地。纺织服装鞋帽制造业是东莞市的优势传统产业。2011年，东莞市纺织服装鞋帽产业实现主营业务收入798.92亿元，占全市规模以上工业主营业务收入的9.7%；完成工业增加值244.01亿元，占全市规模以上工业增加值的13.6%。

截至2011年，东莞市纺织服装鞋帽制造业拥有总数过万家的纺织服装生产及流通企业，形成门类齐全、产业规模大、产业配套水平较高的产业体系。东莞市纺织服装产品获国家级名牌名标7个（件）、省级名牌名标28个（件）。拥有大朗毛织产业集

群、虎门服装产业集群、厚街鞋业产业集群3个省产业集群升级示范区和“中国女装名镇”（虎门）、“中国羊毛衫名镇”（大朗）、“中国品牌服装制造名镇”（茶山）等一批纺织服装产业基地。



① 虎门服装设计中心

② 2011年12月8日，市委书记徐建华莅临厚街参加第三届世界鞋业发展论坛

③ 2010年10月30日，第九届中国（大朗）国际毛织产品交易会开幕式

食品饮料加工制造业

2011年，东莞市食品饮料加工制造业拥有规模以上企业100多家，实现主营业务收入550.43亿元，占全市规模以上工业主营业务收入的6.7%；完成工业增加值85.69亿元，占全市规模以上工业增加值的4.8%。东莞市食品饮料产业产品种类较为齐全，配套较为完善，在周边城市乃至全国市场都具有相当的竞争力。

截至2011年，东莞市食品饮料加工制造业拥有国家级名牌名标10个（件）、省级名牌名标30个（件）；拥有道滘、茶山2个食品产业集群，其中茶山镇被命名为“中国食品名镇”。食品饮料加工制造业的大企业主

要集中在麻涌、南城、洪梅、东城等镇街，这4个镇街食品饮料加工制造业产值占整个产业的80%以上。



① 中国食品名镇

② 中国食品名镇——茶山展台

③ 食品展

造纸及纸制品业

东莞市是中国最大的造纸及纸制品生产基地。2011年，造纸及纸制品业拥有规模以上造纸及纸制品业企业309家，约占全省的38%，实现主营业务收入482.48亿元，占全市规模以上工业主营业务收入的5.9%；完成工业增加值108.43亿元，占全市规模以上工业增加值的6%。

截至2011年，东莞市已形成生产包装用纸（纸板）、生活用纸、包装、印刷、造纸机械、化工相互配合、协调发展的产业链和产业集群，具有产业强劲的区际影响力和显著的产业竞争力。全市大中型企业主要分布在麻涌镇、中堂镇、洪梅镇等水乡片，其中中堂纸品产业集群为省级产业集群升级示范区。



① 东莞理文造纸厂有限公司

② 东莞玖龙纸业有限公司

玩具及文体用品制造业

东莞市是世界重要的玩具生产基地。2010年，东莞市有玩具企业3000多家，其中规模以上企业216家，主要集中在东城、虎门、寮步、厚街、茶山、长安、石排、清溪、塘厦、凤岗、常平等镇街，占全市规模以上制造业企业总量的3.7%；完成规模以上工业总产值178.42亿元，占规模以上工业的2.3%，占制造业总产值的2.5%。玩具产品以电子、电动、塑胶和毛绒玩具为主，以中高档为主，其中电子教育玩具以及光控、声控、遥控、人机互动等智能玩具科技



含量较高。东莞市玩具产业通过与香港的合作，产业配套逐步完善，始终保持较高的专业化程度。以塘厦高尔夫产品为代表的体育用品及健身器材业也发展迅速。另外，东莞市还拥有强大的动漫衍生品加工制造能力。

家具制造业

东莞市是珠三角地区家具集散地和辐射源。2010年，东莞市家具制造业有1500多家企业，其中规模以上家具企业269家，完成工业总产值210亿元，占规模以上工业的2.7%，占制造业的2.9%。家具产业虽然占东莞市制造业的比重不大，但竞争力较为突出。东莞市拥有全国最具规模的板厂、全球最好的贴面料加工厂、大量的五金厂、油漆涂料制造企业、华南地区最大的木材供应市场和亚洲最大的家具展览中心，产业链长，配套完善。

东莞市家具企业主要集中



① 2011年10月1—5日,第五届东莞动漫节

② 台升家具有限公司

在大岭山、清溪、东城以及厚街等镇街，其中大岭山镇、厚街镇形成较为成熟的产业集群，大岭山镇以出口为主，厚街镇以内销为主。大岭山镇作为“亚太地区最大家具生产基地”、“中国家具出口第一镇”。

加快，包装印刷业的竞争力也在不断提升，建成印前、印刷、印后及印刷耗材设备供应服务等相对完善的产业体系，印刷技术和设备的应用水平处于全国领先地位。东莞市已成为中国南方重要的印刷基地之一。

化工制造业

2010年，东莞市化工制造业拥有规模以上企业321家，完成工业总产值292.48亿元，占规模以上工业总产值的3.8%，占制造业的4%。

化工制造业主要集中在大岭山、沙田、东城、虎门、麻涌等镇街，并已形成较大规模。同时，虎门港立沙岛石化产业基地正加快建设，重点培育和发展电子化学品、化工助剂、改性材料、聚氨酯深加工、塑料合金、工程塑料等产品，为下游的电子、服装、制鞋、家具等厂商提供化工原料。

包装印刷业

2010年，东莞市包装印刷业拥有规模以上企业114家，完成工业总产值91.53亿元；产值利税率13.1%，高于全市平均水平（8.8%）。

随着产业结构升级的速度



- ① 大岭山镇获评“家具出口第一镇”
- ② 广东中成化工股份有限公司
- ③ 2007年4月10日，首届中国（广东）国际印刷技术展览会在东莞市广东现代国际展览中心举行

国家环境保护模范城市

东莞县有计划地对环境实施保护始于1970年代初期。1980年代初期开始向县属、乡镇相关污染企业征收排污费，严格

控制新污染源，加大对工业污染的治理力度。1990年代，开始参加全国城市环境综合整治定量考核，其中1996—2000年大力整治工业污染源，整治河流、水库，整治城市环境。

从2002年开始，东莞市提出创建“国家环保模范城市”，到2011年，投入100多亿元，建



设38座污水处理厂，建成截污管网总长800多公里；建成3座生活垃圾焚烧发电厂和1座医疗废物处理中心、1座污泥处理厂。实现烟花爆竹、采石场、砖厂、水泥厂等行业整体退出，重点治理重污染行业，全面清理畜禽养殖业。集中整治内河涌污染、畜禽养殖业污染、机动车排气污染。加强生态建设，建成公园广场1644个，面积5241公顷；主干道绿地率达42%，次干道绿地率达27%，道路绿化率达98.02%；建成绿道205公里，绿化面积308公顷。整体环境质量全面改善，达到国家环境质量标准。2011年5月，东莞市被环境

保护部授予“国家环境保护模范城市”称号。

2011年底，东莞市区环境空气质量达到国家二级标准（居住区标准）。地表水环境质量稳中好转，市区饮用水源水质达标率100%；东江东莞段水质状况为优，符合国家地表水Ⅱ类水质标准；东莞运河达到国家地表水Ⅴ类水质标准，达到阶段水质目标，污染程度逐年减轻。市区声环境质量持续保持良好。东莞市有森林公园18个，林业用地面积90.54万亩，生态公益林37.63万亩，林木积蓄量272.98万立方米，林木总生长量15.99万立方米。



- ① 东莞市污水处理重点工程分布示意图。
- ② 草塘小区
- ③ 2006年3月31日，东莞市获评“全国绿化模范城市”
- ④ 2006年东莞市获评“国际花园城市”
- ⑤ 人民公园
- ⑥ 东莞市创建国家环保模范城市活动

公路密度居全国 大中城市前列

截至2011年，东莞市形成由铁路、公路、水路等多种运输方式构成的交通运输网络。

境内共有广深准高速铁路、广梅汕铁路（其中常平镇以上段与广深高速铁路共线）、京九铁路（分别与广梅汕铁路、广深准高速铁路共线）等铁路线路3条，线路总长度79公里。主要火车站有东莞火车站、东莞东火车站、石龙火车站等。

境内有广深高速公路（东莞境内长47.43公里）、莞深高

速公路、虎谢高速公路等3条高速公路。国道北深公路（G107线）过境。省道广下公路（S120线）、龙深公路（S255线）、从虎公路（S256线）、平东线（S357线）、惠庙公路（S358线）、西宝公路（S359线）等6段干线公路过境。2011年境内公路通车里程4827.53公里，公路密度196.24公里/百平方公里，其中等级公路4715.33公里，密度为191.70公里/百平方公里；高速公路251.38公里，密度为10.22公里/百平方公里。公路密度居全国大中城市前列。

境内通航河道主要有东江干流、东莞水道、太平水道、倒运海水道、中堂水道、麻涌水



道、洪屋涡水道、大汾北水道、南丫水道、潢涌水道、寒溪河、东莞运河等，通航总里程600公里左右。虎门港为国家一类口岸，对外国籍船舶开放。

2011年，全市机动车保有量141.71万辆，其中汽车保有量106.14万辆，公路货物运输量8210万吨，货物周转量53.13亿吨公里；水路货物运输量

1955万吨，货物周转量134.35亿吨公里；全年公路运输完成客运量8.03亿人次，旅客周转量145.68亿人公里；水路运输完成客运量31万人次，旅客周转量2029万人公里。全年港口旅客吞吐量31.27万人次，货物吞吐量6848.12万吨。铁路货运量65.79万吨，铁路客运量1457.01万吨。



① 环城路

② 东部快速路

③ 虎门高铁站

④ 虎门港作业区

⑤ 四通八达的交通路网（虎门）

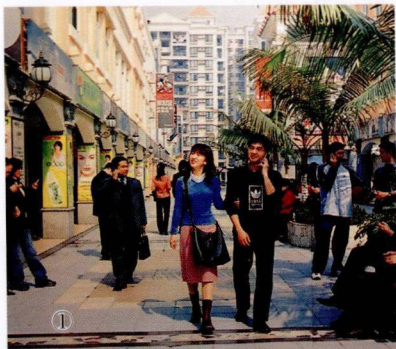
全国首个突破千万 移动用户数的地级市

1980年，东莞县开通电子自动电话，实现与香港直达电话通信。1985年东莞市开通至香港单向全自动直拨电话。1987年，开通程控电话，成为全国首个建成长话、市话、农话合一的程控电话网的县级市。1989年建成模拟移动电话基站，同时开通无线寻呼系统。1994年，电话号码升7位。1995年开通互联网。1996年开通数字移动电话交换机。2000年移动电话用户数突破百万，2005年突破千万。2005年电话号码升8位。

2011年邮政发送信函5148万件，特快专递167万件，邮政

汇款汇出206.15亿元，邮政业务收入7.37亿元。

2011年末全市固定电话用户（含小灵通）319.55万户，移动电话用户1677.77万户，其中充值卡用户1432.99万户。全年长途电话通话时长213.63亿分钟，其中对国际及港澳台电话通话时长2.89亿分钟。年末互联网用户190.72万户，宽带接入用户184.43万户。全年电信业务收入157.49亿元。



① 移动电话用户超过百万

② 2005年，东莞电话号码升8位



外贸出口大市

1978年，东莞县出口商品以烟花炮竹等农副土特产为主，出口市场以中国香港、东南亚为主，外贸出口总额仅3938万美元。随着积极实施“外向带动”战略，大力发展外源型经济，东莞市对外贸易实现质的飞跃，到1990年代后期，东莞市出口商品转为以机电产品为主，出口市场转为以欧美为主。1996—2002年，东莞市出口总额连续7年高居全国大中城市第三位，2003—2011年也一直位居全国大中城市前四位。1997年、2002年、2004年、2005年、2007年，总额先后突破100亿美元、200亿美元、300亿美元、

400亿美元、600亿美元，外贸进出口总额也先后突破200亿美元、400亿美元、700亿美元、1000亿美元。

2011年全市进出口总额1352.24亿美元，其中进口568.95亿美元，出口783.29亿美元。按贸易方式分，一般贸易出口134.11亿美元，加工贸易出口634.78亿美元，其他出口14.40亿美元。按登记注册类型分，国有企业出口70.30亿美元，三资企业出口542.81亿美元，集体企业出口14.23亿美元。按出口的地区分，对亚洲出口408.65亿美元，对北美洲出口199.75亿美元，对欧洲出口135.86亿美元，对拉丁美洲出口24.38亿美元，对大洋洲出口9.66亿美元。全年机电产品出口556.16亿美元，高新技术产品出口273.42亿美元。



2011年11月22日，东莞市促进港口繁荣推介会举行

(程永强 摄)

2011年主要商品出口情况

商品名称	金额 (万美元)
自动数据处理设备及其部件	612054
服装及衣着附件	461285
自动数据处理设备的零件	347125
鞋类	307241
家具及其零件	339959
静止式变流器	376054
游戏机	122646
有线电话机 (包括无绳电话机)	192614
纺织纱线、织物及制品	164309
数字式相机	128944
电视、收音机及无线电讯设备的零附件	144218
玩具	172040
旅行用品及箱包	181550
电线和电缆	173136
电视机 (包括整套散件)	96155
通断保护电路装置及零件	161770
塑料制品	127124
录、放像机	161883
手持或车载无线电话机	138393



▲ 2007年1月20日，沙田镇获评“中国港口物流重镇”

◀ 虎门港作业区

金融绿洲

1978年，东莞县财政收入6604万元。同年起，东莞财政收入保持较高的增长速度。1985年首次突破亿元大关。1996年分税制改革后，财政收入快速增长，2000年飙升到103.6亿元，2003年、2005年、2006年、2007年、2008年、2010年连闯200亿元、300亿元、400亿元、500亿元、600亿元、700亿元大关。随着财政实力的增强，财政支出逐步从“吃饭型财政”、“建设型财政”过渡到“民生服务型财政”。2011年，来源于东莞市的财政收入838.52亿元，市财政一般预算收入313.06亿元，其中增值税71.93亿元，营业税45.33亿元，企业所得税26.59亿元，个

人所得税11.20亿元，城市维护建设税22.14亿元，房产税10.63亿元，契税23.06亿元。市财政一般预算支出351.92亿元。其中，一般公共服务支出32.62亿元，公共安全支出47.83亿元，教育支出83.23亿元，科学技术支出18.14亿元，文化体育与传媒支出14.31亿元，社会保障和就业支出24.38亿元，医疗卫生支出13.79亿元，节能环保支出22.81亿元，城乡社区事务支出29.74亿元，农林水事务支出18.04亿元，交通运输支出25.28亿元。全年全市税收总额843.57亿元，其中国税523.41亿元，地税（含耕地占用税和契税）320.16亿元。

1978年，东莞县各项存款余额仅1.05亿元，随着经济快速发展、东莞市（县）金融业保持平稳较快发展。1992年突破100



建设银行



金源中心

亿元。1999年、2003年、2006年、2008年、2010年、2011年分别突破1000亿元、2000亿元、3000亿元、4000亿元、5000亿元、6000亿元。2011年，全市有各类金融机构87家，其中银行类机构27家（含2家代表处）。年末全市金融机构各项人民币存款余额6609.39亿元，其中城乡居民储蓄存款余额3710.99亿元，单位存款余额2733.83亿元，财政性存款余额31.39亿元。各项人民币贷款余额3716.08亿元。在个人消费贷款余额中，个人住房贷款余额741.77亿元，个人汽车消费贷款余额15.20亿元。

1988年东莞证券公司成立。1997年成交量达630多亿元。

2011年，全市有各类证券期货类机构22家，开户89.48万户，全年股票总成交额8209.25亿元，年末保证金余额69.80亿元。

1979年，东莞县恢复办理



- ① 2006年8月31日，东莞市获评“2006跨国公司眼中最具投资价值的中国城市”
- ② 东城西路的雍华庭金融超市及遍布城乡的自助银行ATM自动柜员机
- ③ 东莞银行

保险业务。1985年保费收入697万元，赔付350万元。1990年代，各大保险公司纷纷进军东莞，保险业迅速发展。1999年，保费收入过10亿元。2011年，全市有各类保险类机构38家，保险中介机构43家。保险从业人员2.8万人。全年保费收入163.65亿元。其中财产险保费收入55.10

亿元，人寿险保费收入108.55亿元。全年保险赔款与给付金额36亿元，其中财产险赔款27亿元，综合赔付率为49.04%。人身险赔款与给付9亿元。

东莞市被誉为广东省的“金融绿洲”。2006年，获评“中国最具投资价值新锐金融生态城市”。



- ① 华南地区首个小企业信贷中心——招商银行东莞分中心开业
- ② 恒生银行
- ③ 中信银行东莞分行办公大楼外景

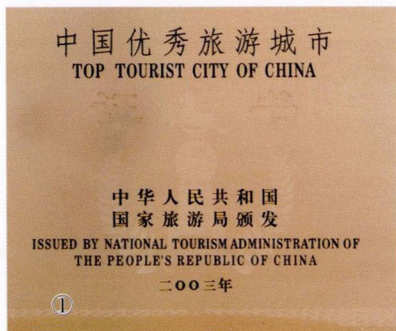


中国优秀旅游城市

东莞市既有滨海秀色、稻海蕉林、荔红荷香、旗峰胜迹等自然风景，又有丰富的人文景观，是广东省历史文化名城、中国近代史开篇地、东江人民抗日根据地、改革开放的先行地。2004年，东莞市评出新八景：“松湖烟雨”（松山湖高新技术产业开发）、“大道朝晖”（东莞大道）、“广场挹翠”（市中心广场）、“古塞飞虹”（虎门大桥）、“虎英叠翠”（虎英郊野公园及御景湾周边景观）、“板岭凝芳”（绿色世界、水濂山森林公园及周边景观）、“莲峰赏鹭”（长安莲花山风景区）、

“金沙漾月”（石龙金沙湾）。同年东莞市获评“中国优秀旅游城市”。2011年4月，又被亚太旅游联合会、国际度假联盟组织与中华生态旅游促进会、中国人民对外友好协会、中国国际友好城市联合会授予“中国最具投资价值旅游城市”称号；同年11月，又获评“中国十大特色休闲城市”称号。

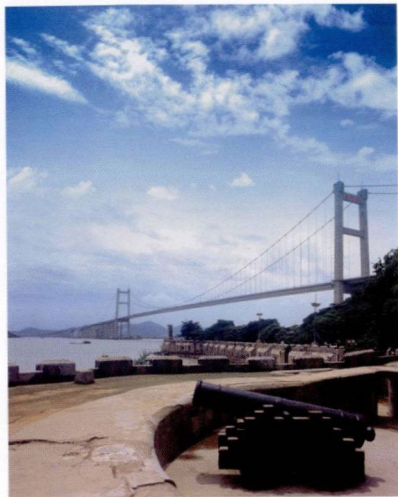
截至2011年，东莞市境内有鸦片战争博物馆、广东观音山



- ① 2004年1月8日，国家旅游局颁发给东莞市的“中国优秀旅游城市”牌匾
- ② 东莞市旗峰公园


国家森林公园、松山湖景区、新华南MALL·欢笑天地、东莞市科学技术博物馆等5个国家级AAAA旅游景区，有林则徐销烟池、威远炮台、沙角炮台、鸦片战争博物馆、可园等国家级重点文物保护单位、爱国主义教育基地，有村头村遗址、金鳌洲塔等省级文物保护单位。

2011年，全市有旅行社57家，其中国际旅行社9家，国内旅行社45家，其他3家。星级酒店91家，其中五星级酒店21家，四星级酒店25家，三星级酒店31家，二星级酒店13家，一星级酒店1家。2011年接待国际及港澳台游客357.42万人次，其中接待外国游客121.45万人次，接待港澳台游客235.97万人次，国际旅游外汇收入9.10亿美元。



虎门炮台

接待国内游客2258.05万人次，国内旅游总收入249.37亿元。全年东莞组团外出旅游183.23万人次，其中，国内旅游167.42万人次，出境旅游15.81万人次。

 **景区：鸦片战争博物馆**
(虎门林则徐纪念馆、海战博物馆)

坐落于广东省东莞市虎门镇，是纪念性和遗址性相结合的专题博物馆。该馆始建于1957年，初名林则徐纪念馆；1972年更名为鸦片战争虎门人民抗英纪念馆；1985年重新定名为虎门林则徐纪念馆，增加一个馆名——鸦片战争博物馆。1999年12月，海战博物馆正式对外开放。截至2011年，管理面积约80万平方米。基本陈列是《林则徐禁烟与鸦片战争史实陈列》、《鸦片战争海战陈列》以及《虎门海战半景画》。主要景点林则徐销烟池与虎门炮台旧址是全国重点文物保护单位。年接待国内外观众超过100万人次。胡锦涛、江泽民等70多位党和国家领导人先后到馆视察。1996年，中央六部委（国家教委、民政部、文化部、国家文物局、共青团中央、解放军总政治部）公布该馆为“全国爱国主义教育基地”；1997年，中宣部公布该馆为“全

国爱国主义教育示范基地”；2004年1月被国家旅游局评为“国家级AAAA旅游景区”；2004年7月被中宣部、民政部、人事部、文化部评为“全国爱国主义教育示范基地先进单位”。此外，还被评为“全国禁毒教育示范基地”、国家二级博物馆、广东省国防教育基地、广东省首批中华文化遗产基地、广东省首批红色旅游示范基地和被列入全

国红色旅游经典景区名录。

景区：广东观音山国家
森林公园

位于樟木头镇，始建于2000年，总面积18平方公里。公园风景优美、环境清幽，森林覆盖率达99%以上，空气负离子含量平均1100个/平方厘米。高33米、重3000多吨的花岗岩观音菩萨雕像雄踞山顶。为集宗教



① 虎门鸦片战争博物馆

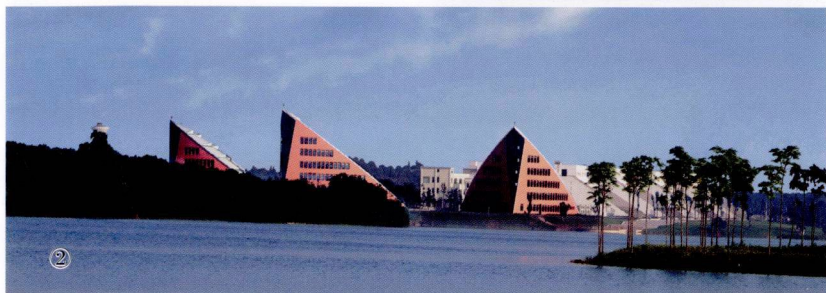
② 广东观音山国家森林公园

文化旅游、娱乐健身和生态观光为一体的综合景区。2005年12月被国家林业局评为国家级森林公园，2006年10月被联合国国际生态安全合作组织评为“国际生态旅游示范基地”；2007年被评为“中国十佳休闲（生态旅游）景区”；2009年被评为国家AAAA级旅游景区。

景区：松山湖景区

位于东莞市的几何中心，是在松山湖高新技术产业开发区的基础上建设而成的。规划控制面积72平方公里，有近8平方公里的淡水湖和14平方公里的生态绿地。自2002年开工建设，按照“融山、水、园为一体，科技共山水一色”的理念，积极完善基础设施，截至2011年，先后修建130多公里的主干道路、42公里的滨湖路和10公里长的人行道、自行车道，植树造林300万株，建成人工绿地600万平方

米，修建“松湖烟雨”、“松湖花海”、状元笔公园、月荷湖公园等一批旅游景点，建成集休闲旅游、商贸服务、餐饮娱乐、科技产业功能为一体的综合型城市科技产业园区。积极开发“生态游”、“工业游”和“科技游”，2008年接待300万人次，2009年接待400万人次，2010年接待450万人次，2010年获评国家4A级旅游景区。



- ① 中国最具发展潜力的高新技术产业开发区——东莞松山湖
- ② 松山湖生态绿洲

景区：新华南MALL· 欢笑天地

位于万江街道新华南MALL·生活城D区，营业面积达4万多平方米，是中国最大的动感娱乐主题公园之一。国家AAAA级旅游景区，耗资2亿元，汇集几十种顶级进口机动游乐项目：60米亚洲最高的跳楼机，2秒急坠地面；553米亚洲最长的室内过山车，时速120公里狂飚；300米长的陡峭滑道，以近乎90度的角度从金字塔尖飞速跌落；飞碟暴风轮摆脱地心引力，240度大仰角疯狂自转；形似起重机的主臂慢慢升上高空，自转同时分段做360度旋转。拥有投资逾千万元的IMAX3D巨幕



华南MALL (张超满 摄)

影厅——万达国际电影城，银幕高29.5米，长25.9米，为亚洲最大。自2005年开业至2011年，累计接待游客260万人次。2011年8月被评为国家AAAA级旅游景区。

景区：东莞市科学 技术博物馆

位于东莞市行政中心广场西南端，占地面积4万平方米，建筑面积4万平方米，展示面积1.2万平方米，总投资3亿元。2005年12月开馆。主要展示制造业科技和信息与高新技术的专题科技馆。馆内展品达300多件（套），90%为互动展品，80%为创新展品。拥有华南地区第一家IMAX球幕影院、4D动感影院及普通电影院兼多功能报告厅。年接待游客40多万人次。先后被评为“广东省科普教育基地”、“广东省青少年科技教育基地”、广东省首批国民旅游休



东莞市科技馆

闲示范单位、广东省首批科技旅游示范基地，并于2011年被评为国家AAAA级旅游景区。

风情：东坑卖身节

每年二月初二在东坑镇举行的民俗活动。相传明朝万历年间，东坑镇塘唇村一卢姓大户雇长工耕作，山区穷人闻讯前来受雇，名曰“卖身”。此事传开，其他大户亦前来挑选雇工。由于多在二月初二订约，久而久之，便形成独特的东坑二月初二“卖身节”。此习俗一直沿袭至解放初期。随着劳务墟市的形成，各乡小商小贩趁机在“卖身节”期间摆卖一些竹木、铁器等农具以及其它日用品。逐渐地，“卖身节”成为兼具传统商贸集市功能的墟日。周边镇街乃至附近的惠

阳、番禺、博罗等地村民亦来东坑走亲戚，当地村民也习惯上街购物祈福。其间人来人往，热闹非常，盛况超过春节。东坑卖身节2007年列入广东省第二批省级非物质文化遗产名录。



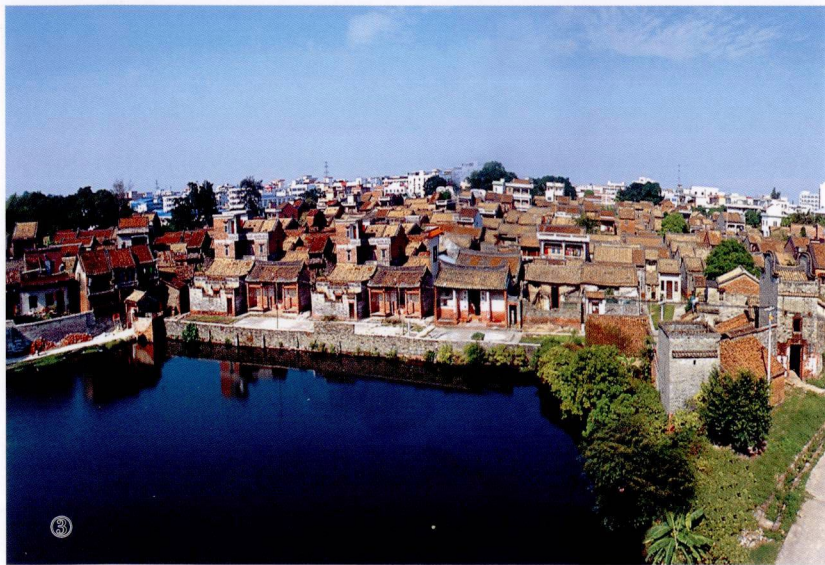
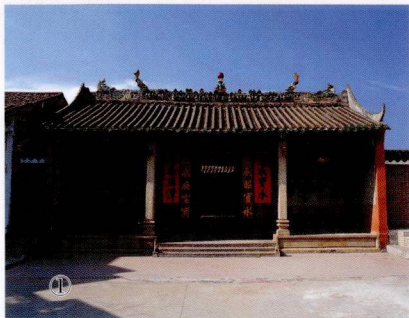
① 东坑镇卖身节巡游

② 东坑卖身节

风情：石排康王宝诞

石排镇塘尾村一年一度为纪念北宋抗辽名将康王（名康保裔）的生日而举行的纪念、祝寿、祈祷和酬神等盛大的民俗活动。时间在每年的七月初一至初七，包括：初一解秽、出位、沐浴、更衣、壮行、巡游；初二

至初七供奉拜祭；初七赞寿、出巡、答地头、安座等系列活动。其中康王出巡最具特色，分初一和初七两次，全村男女老幼，锣鼓喧天，“抬康王”巡游，以祈求全村的平安好运。康王宝诞项目2007年列入广东省第二批省级非物质文化遗产名录。



① 康王庙

② 石排镇康王宝诞

③ 塘尾古村落

风情：望牛墩乞巧节

又名七夕节、女儿节、七姐诞。每年七月初七在望牛墩镇举行的民俗活动。据载，自宋代以来，望牛墩镇民间就有在七夕节“乞巧”的习俗。每到七夕之夜，望牛墩少女们就拜心灵手巧的织女，用通草、色纸、芝麻、稻米等日常生活中的原料做成各种花果、人物、器物等贡案，通过摆展，展现灵巧，祈求幸福美满的婚姻，并逐渐发展成为乞巧节。望牛墩乞巧习俗兴盛于明清、民国时期，沉寂于“文化大革命”期间。改革开放后，特别是2004年以后复振，

2004、2006、2007、2009、2011年，望牛墩镇先后举办5届大型七夕风情文化节活动，把乞巧节打造成为望牛墩镇的文化活动品牌。2007年8月，望牛墩镇因此获评为“广东省民间艺术乞巧之乡”，同年11月，望牛墩乞巧节也被列入广东省第二批非物质文化遗产名录；2010年8月望牛墩镇又获评为“中国乞巧文化之乡”。



① 望牛墩镇荣获“中国乞巧文化之乡”称号

② 七夕贡案

内地台商最密集的地区之一

东莞市从1980年代初即利用去台人员多、台胞台属多的优势，积极开展经济联络活动。1983年东莞县引进第一家台资企业。之后，一些制鞋、制伞、塑胶、玩具等台资企业纷至沓来。1990年代初，东莞市根据台湾地区大量资金急需向外寻求出路实际，制定优惠政策，简化办事程序，并通过召开台商恳谈会、

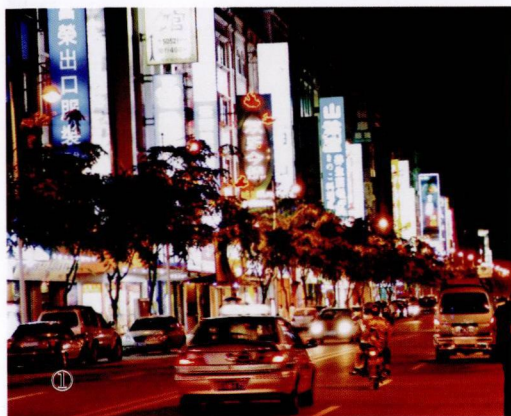
经贸洽谈会、荔枝品尝会等形式招商引资。至1994年，全市引进台资企业451家，协议金额7.42亿美元。1996年，台资企业开始将投资触角伸向高科技产业和农业、第三产业。至2010年底，累计引进台资企业6000多家，合同利用资金160.46亿美元，实际利用139.96亿美元。涉及的工业门类主要有通信设备、计算机、仪器仪表、塑料制品、电气机械、纺织服装、鞋、办公用品制造等。2011年，全年新签台资项目334宗，合同利用台资9.43亿美元，实际利用台资8.43亿美元，



徐福记食品

台资企业进出口额468.52亿美元。徐记食品公司是全市纳税最多的外资企业，铨讯电子、金宝电子、精成科技、东聚电子等台资企业是全市外资企业实际出口前10强。截至2011年，全市正

在经营的台资企业4100多家，累计合同利用台资170.82亿美元，实际利用149.2亿美元；投资总额超千万美元的台资企业增加至356家。



① “台湾街”——厚街珊瑚路，长五六百米，有台商开设经营的餐饮店40余家，占整条美食街店铺的70%以上，台湾味浓郁

② 东莞市台商大厦

③ 2011年4月21—24日，东莞台湾名品博览会在东莞国际会展中心举行

(郑志波 曹雪琴 摄)



全国科技进步先进市

1970年代末，东莞县科研机构仅有5家，科技人员6000多人，科研经费补助20多万元。到1990年代初，东莞市年专利申请量仅有30多件。1991年始，东莞市实施“科技兴市”战略，科技事业取得快速进步。1992年始建设东莞市高新技术开发区，1994年被批准为省级高科技产业开发区。2001年，东莞市开始开发建设松山湖科技产业园区，2002年被科技部评为“中国最具发展潜力的高新技术产业开发区”，2007年被科技部评为国家火炬创新创业园，2010年经

国务院批准为国家高新技术开发区。2004年始，东莞市每年举办一届东莞国际科技合作周。2006年始，东莞市实施“科技东莞”工程，提出每年安排10亿元重点支持和发展科技创新。

截至2011年，东莞市累计拥有专业镇18个；国家级工程中心2个，省级工程中心42个；国家高新技术企业413家、省民营科技企业852家。高新技术产业产值占全市工业总产值的三分之一。2011年全年签订技术合同项目163项，技术合同金额3.20亿元；获得省级科技进步奖13项，市级科技进步奖77项；产学研项目立项数85项，国际合作项目立项5项，其中国家立项2项，省级立项3项。全年专利申请量2.45



万件，专利授权量1.94万件，其中发明专利申请量和授权量分别为4214件和758件。

1995—2011年，东莞市连续七次获评为“全国科技进步先进市”。



- ① 2011年10月20日，中国最大的国家重大科技基础设施——中国散裂中子源，在东莞大朗镇奠基 (郑琳东 摄)
- ② 2010年东莞国际科技合作周暨第四届中国(东莞)专利周开幕典礼
- ③ 松山湖科技园



全国“两基”教育 先进市

1978年，东莞县教育状况比较落后，仅有39所中学，初、高中在学7.43万人，小学818所，在学16.25万人，校舍简陋，师资水平较低。1980年代起，东莞市（县）把教育摆在优先发展的战略地位，促进教育事业实现跨越式发展。1981年普及小学教育，1989年普及九年义务教育，1995年在广东省率先普及高中教育，2007年实现普及高等

教育。截至2011年，建立起涵盖学前教育、基础教育、高等教育、职业技术教育和成人教育的完整、协调的教育体系。1995年起，东莞市连续获评“全国科教兴市先进城市”称号；1997年，东莞市获国家教委授予“全国‘两基’教育先进市”称号；2005年，东莞市成功创建为广东省教育强市。

2011年，全市有幼儿园749所，其中公立集体办园175所，民办园574所；省、市一级幼儿园96所。3—6周岁在园（班）幼儿22.77万人，入园（班）率为95.2%。全市有小学324所，在校学生57.83万人；适龄儿童入



2005年，东莞市获评“广东省教育强市”

学率达100%，本市毕业生升学率达100%。全市有初中161所，在校学生18.94万人，初中入学率为100%，辍学率为0.15%，毕业生5.47万人，毕业生升学率为98%。高中阶段学校有64所（含民办学校20所），在校学生12.18万人，其中普通高中（含

完中）38所，在校学生7.36万人，中职学校26所（含技工学校1所），在校学生4.82万人。高中阶段教育毛入学率为93.6%。全市有5所成人高等教育机构，32所乡镇成人文化技术学校，277所民办培训机构，年培训量近50万人次，各类成人高等学



① 东莞中学校门

② 东莞理工学院

历教育规模达3.16万人（不含本市高校内的成人学历教育在校生数）。全市共有2.13万人报名参加成人高考，5.24万人报名参加全国高等教育自学考试。全市有普通高等院校6所。其中本科院校3所，专科院校3所。在校学生4.51万人。全年普通高等院校共招收本科、专科学生1.68万人，毕业生9463人。2011年全市参加高考2.23万人，高考升学2.14万人；高职类升学3357人。

1990年，东莞市创办第一所普通高校——东莞理工学院；1993年，创办全市第一所民办学校——新世纪英才学校；1999年，创办中国大陆第一所台商子弟学校——东莞台商子弟学校。截至2011年，主要学校有东莞理工学院、东莞理工学院城市学院、广东医学院东莞校区、东莞职业技术学院、广东科技学院、中山大学新华分院和东莞中学、第一中学、望牛墩中学等。



① 台商子弟学校

② 东莞职业技术学院

（张德全 摄）



国家卫生城市

1979年，东莞县有医疗卫生机构46个，卫生工作人员3787人，病床3241张。1980年代末，东莞市调整医疗卫生机构，鼓励多形式、多渠道筹集资金，建设和发展卫生事业。特别是1992—1994年，各镇区医院投入近10亿元加强农村卫生设施建设，完成乡镇医院的“一无三配套”（无危房，人员、设备、房屋三配套）建设工程，健全三级医疗预防保健网，彻底改变农村缺医少药的状况。至1996年，东莞市提前完成广东省卫生厅下达的“2000年人人享有卫生保健”的规划目标。2007—2011年投资27亿元建成4所新医院和1所疾病预防控制中心，新增床位3800张。



2008年9月25日，中堂镇社区卫生服务中心（站）暨社区门诊医疗保障启动仪式

1986年11月东莞市被评为“全国农村改水先进单位”，1991年3月被评为“农村自来水普及市”。1993年被评为“农村卫生厕所普及市”。1995年、1998年被评为“全国卫生城市”。2005年、2010年东莞市获评为“国家卫生城市”。

截至2011年，东莞市经登记注册并核发《医疗机构执业许可证》的医疗机构有2563所，其中公立医院41所（含广东省泗安医院），民营及社会办医院36所，各级各类医院的分院23所，社区卫生服务中心（站）390所，门诊部325所，诊所（个体诊所）147所，村卫生站1372所，医务室229所。东莞市医院和社区卫生服务机构有卫生人员4.13万人，其中卫生技术人员3.33万人（含执业医师及助理医师1.15万人，注册护士1.41万人），收治门急诊病人



4832.2万人次。东莞市医疗机构
开放床位总数2.28万张，收治住

院病人77.2万人次，病床使用率
77.3%，平均住院日8天。



① 市疾控中心
③ 东莞市中医院

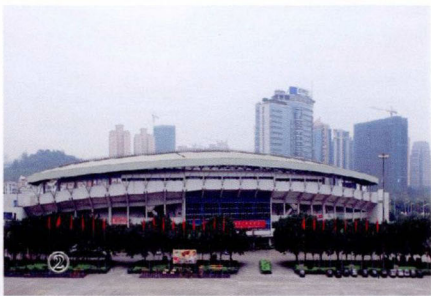
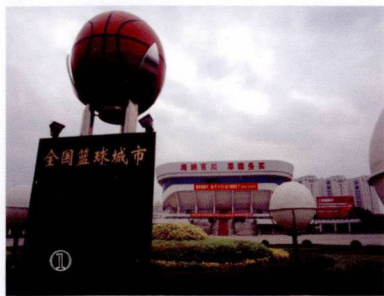
② 东莞市妇幼保健院
④ 东莞市人民医院新院

全国体育先进市

东莞市民间盛行游泳、武术和春节舞狮、舞麒麟、端午赛龙舟、重阳登高等传统体育活动。明、清两代，尤以武术活动遍布城乡，有名可考的武进士就有84人，武举人644人。清末民初，现代体育传入东莞，又兴起体操、田径、篮球

等运动。民国时期著名运动员有杨秀琼，1933—1935年她分别在全国和远东运动会上获游泳6项10次冠军。

中华人民共和国成立后，特别是改革开放后，东莞体育迅速发展，屡创佳绩。1956年，举重运动员陈镜开创造中国第一个世界纪录；1982年，游泳运动员叶润成实现中国在亚运会游泳比赛中金牌零的突破；1984年，举重运动员曾国强、陈伟强



① 全国篮球城市 (张德全 摄)

② 东莞市体育中心

③ 2009—2010赛季CBA总决赛宏远男篮第六次夺得总冠军

在第23届奥运会上夺得2枚奥运金牌。1993年，东莞市组建全国第一个职业篮球俱乐部——广东宏远篮球俱乐部，之后，广东宏远男篮称雄全国篮球甲级联赛，在2003—2011赛季的8年里夺得7次总决赛冠军。1978—2011年，东莞运动员在国际比赛中获得金牌276枚，在全国比赛中获得金牌678枚。

东莞市体育取得巨大成就，多次获得国家 and 广东省表彰。1958年，东莞县被誉为全国第一个“游泳之乡”。1960年代初，道滘公社被誉为省“红旗游泳之乡”。1967年，东莞县被国家体委命名为首批“全国体育先进县”。1983年，被中国游泳协会等六单位评为首届全国“游泳之乡”，之后连续获此称号。1984年，石龙镇被广东省人民政府授予“举重之乡”称号。2000年，长安镇被国家体育总局和中国龙狮协会授予“龙狮运动之乡”称号，沙田镇被国家体育总局、中国龙舟协会授予“龙舟运动之乡”称号。2001年，东莞市获评为“全国体育先进市”。2003年，东莞市被国家体育总局授予“全国篮球城市”称号。2004年，樟木头镇被中国民间文艺家协会授予“中国民间文艺麒麟之乡”称号。

2011年，东莞市运动员获得151枚金牌，其中夺得国际赛金牌8枚，全国赛金牌27枚，广东省赛金牌116枚。举办市级综合和单项比赛62次，参加人数14.33万人次；举办镇街级单项比赛420次，参加人数46.58万人次。全市有体育彩票发行网点196个，销售总额9.57亿元，体彩公益金6934.71万元。

游泳之乡

东莞地处珠江三角洲，河涌交错，游泳运动有深厚的群众基础。1960年被广东省体委授予“游泳之乡”称号。1983年，东莞县被中国游泳协会等单位评为首届全国“游泳之乡”。之后，又分别于1985年、1988年、1991年、1993年、1997年连续6届获全国“游泳之乡”称号。

授予：广东省东莞市

全国“游泳之乡”

国家体育总局
二零零一·四

全国“游泳之乡”

举重之乡

1984年，石龙镇被广东省人民政府授予“举重之乡”称号。2000年，石龙镇被国家体育总局授予“全国群众体育先进集体”称号。石龙人向来有举石锁、石担的爱好，举重好手辈出。1956年，陈镜开在上海举行的中苏举重比赛中，以最轻量级挺举133公斤的成绩打破美国温奇保持多年的最轻量级挺举世界纪录。1958—1963年，先后输送到国家、省的举重运动员有洪惠明、叶浩波、祝显芬、卢培辉、黄锦田、曾国强、赖润明、何星辉、叶焕明等。从1987—1990年，国家女子举重队每年在石龙冬训。1993年，全国第一家



“举重之乡”雕塑

由国家单项体育协会与地方政府合作的新型体育俱乐部——中国举重俱乐部在石龙镇成立。石龙镇曾先后承办中日举重友谊赛、第六届全运会举重比赛、第二十届亚洲举重锦标赛、第六届亚洲女子“石龙杯”举重锦标赛和第七届亚洲青年男子“石龙杯”举重锦标赛。

龙舟之乡

2000年，国家体育总局社体中心、中国龙舟协会授予沙田镇“龙舟之乡”称号。沙田镇开门见水、举步登舟的生产和生活条件造就沙田人划船的功夫。建国后，立沙岛的黎洲、大流、和安、中围等村先后购置龙舟，每年端午节期间分赴道滘、中堂、麻涌、望牛墩等比赛。1984年农历五月十二日举办沙田镇第一次龙舟竞渡活动，并把每年此日定为沙田龙舟竞渡日。1997年9月，第二届“炎黄杯”世界华



龙舟之乡牌匾及奖杯

人华侨龙舟系列赛（第三站）在沙田镇举行。沙田获“炎黄杯”赛东莞站男子第一名、女子第二名，获“炎黄杯”赛男女混合队第一名。1998年5月，沙田男子龙舟队赴马来西亚槟城参加第三届亚洲龙舟锦标赛和新加坡国际龙舟邀请赛，夺得该届亚洲龙舟锦标赛男子250米和500米项目的第一名，并囊括槟城国际龙舟邀请赛男子项目金牌2枚。同年6月，沙田男子龙舟队应邀参加香港国际龙舟邀请赛，力克连续两届夺冠的加拿大队，获第一名。1999年9月，沙田镇女子龙舟队参加在英国诺丁汉举行的第三届世界龙舟锦标赛，囊括女子三

比赛冠军。

龙狮运动之乡

长安镇于2000年获国家体育总局社会体育指导中心授予“龙狮运动之乡”称号。长安镇舞狮活动始于宋末明初。“文化大革命”中停止。1978年后逐步恢复。1997年3月，长安镇街口醒狮队代表中国参加在比利时举行的第四届布鲁塞尔国际舞狮大赛，获得冠军。1998年8月，锦厦醒狮队代表中国参加匈牙利布达佩斯国际舞狮邀请赛，获总冠军。1999年2月，沙头醒狮队在佛山狮艺大赛中获传统狮银奖；锦厦队、沙头队在黄飞鸿南粤狮



1999年9月3日，中国龙舟代表团东莞沙田女子龙舟队参加第三届世界龙舟锦标赛载誉归来

王争霸赛中获银奖。5月，街口队在重庆全国龙狮精英赛中获南狮亚军。12月，长安镇承办第四届中国国际舞狮邀请赛。2000年

8月，锦厦醒狮队代表中国在意大利武术锦标赛上作舞狮表演，11月，该队代表中国参加第一届世界舞狮锦标赛，获第三名。



① 长安镇第三届运动会龙狮比赛
② 体育进社区活动的丰硕成果

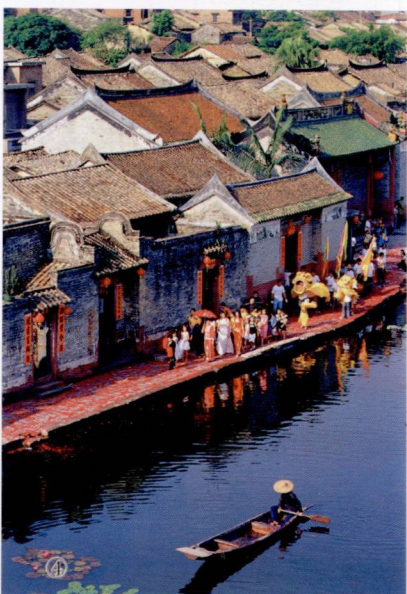
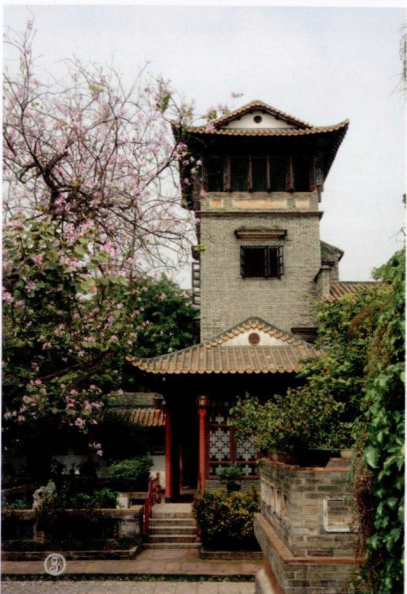
(唐寿新 摄)

广东省历史文化名城

1979年，东莞县有群众艺术馆1个，文化馆1个，公共图书馆1个，博物馆2个，文化站33个，电影放映单位157个，影院5

座。电影放映4.19万场次，观众3536.22万人次。1991年2月，东莞市获评为广东省第一批历史文化名城。

1990年代起，东莞市陆续建成一批高水平文化设施。1994年，科学馆、图书馆、博物馆新馆落成启用。1996年，投入3.6亿元兴建东莞文化广场。进入21



① 图书馆

② 展览馆

③ 东莞可园

④ 中国历史文化名村——南社村

世纪，投资17多亿元，先后建成中心广场和展览馆、图书馆、科技馆、群众艺术馆、青少年宫、玉兰大剧院、可园博物馆、岭南画院、东莞文学艺术院。

东莞市流行粤曲，尤以道滘、麻涌等镇为盛。1999年11月，道滘镇、麻涌镇又被中国文联、中国曲艺家协会授予“中国曲艺之乡”称号；2000年5月，道滘镇又被文化部授予“中国民间艺术之乡”称号。

2011年，东莞市有群众艺术馆1个，文化站33个，公共图书馆622个，博物馆31个，文化广场769个，艺术表演场所63个，电影放映单位52个，网吧1048间，公共文化设施建筑面积700.76万平方米。电影放映18.54万场次，观众407.49万人次。截至2011年，全市有各级文物保护单位96处，其中林则徐销烟池与虎门炮台旧址、东莞可园、却金亭碑、南社村和塘尾村古建筑群、大岭山抗日根据地旧址等全国重点文物保护单位5

处，省级7处，市级84处。全市有东莞千角灯、龙舟制作技艺、麒麟舞（樟木头镇舞麒麟）、木鱼歌、龙舟月（赛龙舟）等国家非物质文化遗产名录5项，有省级名录30项，市级名录72项。

千角灯

千角灯是千盏灯的灯，千盏灯里有一千个角。千角灯得名，源于东莞方言。在东莞方言里，“角”和“个”同音，“灯”和“丁”同音。

千角灯原只悬挂于东莞莞城赵氏宗祠内，只要赵家添丁就添个灯，寓意人丁兴旺、千角同根。建国后，千角灯1953年在东莞县物资交流会、1957年在广州市文化公园、1963年在东莞县展览馆、1965年在东莞可园展出，轰动一时。2005年，千角灯首次赴沈阳展出，获得中国民间工艺“山花奖”金奖以及获得“中华第一灯”称号。2006年7月列入第一批国家非物质文化



千角灯



新龙舟下水前仪式

遗产名录。

龙舟制作技艺

东莞制作龙舟以中堂镇为代表，其龙舟制作有百年以上的历史，是东莞市及邻近市县唯一有龙舟制作坊的镇区。

龙舟制作的工艺流程为：选底骨（龙骨，主要选垂直的大杉树做底骨）一起底（钉蝴蝶底，起蝴蝶底）一起水（拗弯龙骨，呈流线型）一打水平（中线定位，平衡蝴蝶底）一转水（安装挡水板）一做大旁（称为“合”——舟两侧，也称钉花旁）一做横挡（舟排骨）一做坐板（运动员坐位）一安龙肠一加固中肠（坐位与龙肠用竹片加固，也称抓箴）一上桐油灰（板与板之间缝隙加固，防漏水）一刨光一涂清漆（使舟光滑，也称扫柚油）一制作安装龙头一安装尾舵。中堂制作的主要为龙头高高跷起的“大头龙”，气宇轩昂。该项目由中堂镇申报，于2008年6月列入第二批国家级非物质文化遗产名录。

麒麟舞

麒麟舞是一种以麒麟为造型舞蹈的表演艺术，广泛分布于东莞市的山区片、丘陵片和埔田片的村镇里，其中又以山区片的

樟木头等村镇最为普遍。东莞麒麟舞是由两个演员表演：一人在前面舞着麒麟头，一个钻进麒麟被里舞动麒麟被，前后相互配合但两人并不相连，在锣鼓钹和唢呐的伴奏下，表现出麒麟各种各样的动作，为人们驱邪避害，迎福纳祥。该项目由樟木头镇申报，于2011年5月列入第三批国家级非物质文化遗产名录。

木鱼歌

木鱼歌属弹词类曲种，唱时多用三弦伴奏。木鱼书多由盲人演唱，故俗称为“盲佬歌”。东莞木鱼歌，主要流行于除山区片以外的城区片、水乡片、沿海片、埔田片、丘陵片等乡村。

东莞木鱼歌用纯东莞白话演唱，是东莞最常见的民间艺术形式。唱法有读歌、雅唱两种：多为读唱，尤其唱长篇；职业艺人（盲人），则为雅唱，用三弦伴奏。该项目由东坑镇申报，于2011年5月列入国家第三批非物



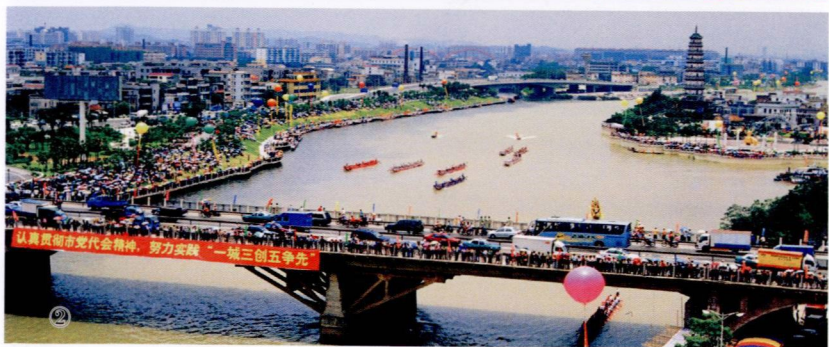
麒麟舞

质文化遗产名录。

龙舟月

东莞人赛龙舟长达一个月，故称龙舟月。从每年的农历五月初一开始，东莞市水乡片及东江沿岸地区，根据当地潮汐大小，定出各自龙舟景观的日子。设标的称竞渡，即比赛；不设标的叫趁景。有民谣传唱：初一万江；初二西塘尾、道滘（1981年始）、斗朗、蕉利；初三卢村、大汾；初四牛涌尾、槎滘、滘

联；初五新和、望牛墩、横坑；初六江南、潢涌、保安围、九曲、曲海（五乡）、大鱼沙；初七湛翠、洪梅；初八小河、沥江围、马沥、北丫；初九漳澎；初十温塘过端午节；十二新塘（属增城，东莞龙舟亦参加）；十三中堂；十四新村；十六麻涌。龙舟月是东莞影响面广、参加人数最多的文化体育及民俗活动。该项目于2011年5月列入国家第三批非物质文化遗产名录，项目名称为赛龙舟。



① 群龙竞发

② 龙舟赛



殷切期望

1. 2012年5月9日，中共中央政治局委员、广东省委书记汪洋在省第十一次党代会的报告中明确指出：坚持科学开发，从容建设，高水平打造广州南沙、深圳前海……东莞台湾高科技园等重大合作平台。

2. 2010年1月，在广东省委十届六次全会上，中共中央政治局委员、广东省委书记汪洋寄语东莞：改革开放以来，东莞一直是广东经济社会发展的排头兵，希望东莞能做广东科学发展

的雄鹰，实现高水平崛起，继续再领跑广东30年。

3. 在2012年1月广东省第十一届人民代表大会第五次会议分组讨论会上，中共中央政治局委员、广东省委书记汪洋参加东莞代表团的讨论，指出：省委、省政府高度重视东莞的转型升级工作，可以说东莞转型升级成功之日，就是广东科学发展胜利之时；东莞要坚定转型升级、高水平崛起的决心，要提高转型升级需要的知识水平和国际视野，要创造和探索平衡利益关系的模式，要发挥独特优势，谋定而后动，找准适合的项目，避免重复建设。



2011年5月11日，中共中央政治局委员、广东省委书记汪洋（左二），广东省省长黄华华（右二）率检查组，到东莞检查实施《珠三角规划纲要》，特别是产业转型升级相关工作
(丁汀 摄)

东莞市第十三次 党代会战略决策

核心任务

加快转型升级、建设幸福东莞、实现高水平崛起。

主要工作

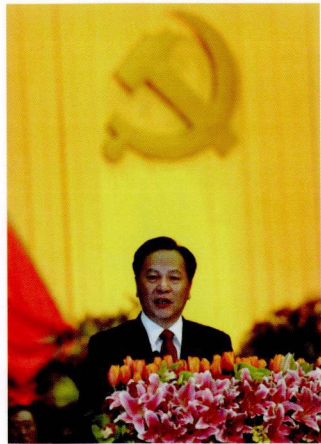
1. 解放思想，凝聚高水平崛起的思想共识；
2. 对接穗深港，增创高水平崛起的对外新优势；
3. 推进产业高级化，构筑高水平崛起的产业支撑；
4. 推动创新，增强高水平崛起的不竭动力；
5. 加强城市建设管理，巩

固高水平崛起的战略依托；

6. 完善公共服务，强化高水平崛起的社会保障；
7. 浓厚文化积淀，塑造高水平崛起的精神支柱；
8. 推进依法治理，营造高水平崛起的法治环境；
9. 实施人才强市，强化高水平崛起的智力支持；
10. 推进党建科学化，夯实高水平崛起的政治保证。

辉煌蓝图

1. 三区：科技与产业融合发展示范区；结构调整与转型升级样板区；创新社会管理引领区。
2. 四城：广东现代制造业名城；创新创业之城；生态文明之城；平安和谐之城。



徐建华代表十二届市委作报告



2011年12月26-28日，中国共产党东莞市第十三次代表大会在市会议大厦召开

(郑家雄 郑志波 张村城 摄)

领导班子名单

市委领导	
书 记	徐建华
副书记	袁宝成 姚 康
常 委	徐建华 袁宝成 姚 康 甄瑞潮 崔 建 刘卫芳 李小梅（女） 梁国英 邓志广 王检养 潘新潮
秘书长	王检养
市人大常委会领导	
主 任	徐建华
副主任	黄双福 王道平 周楚良（女） 郭 水 欧林高 尹景辉
秘书长	陈柏南
市政府领导	
市 长	袁宝成
副市长	梁国英 张科 吴道闻 严小康 唐庆涛 贺 宇 喻丽君（女）
党组成员	冷晓明
秘书长	邓浩全
市政协领导	
主 席	李毓全
副主席	何嘉琪 何碧霞（女） 邝明子 朱伍坤 吕 兢 钟淦泉 张玉其 莫布兴
秘书长	张月忠
市纪委领导	
书 记	崔 建
副书记	陈锦洪 吴才华 叶柏茂 袁丽群

市委书记、市人大 常委会主任



徐建华 男，汉族，1958年9月出生，江西乐平人，1985年7月加入中国共产党，1975年10月参加工作，在职研究生，理学博士。2011年12月至2012年1月任东莞市委书记、市人大常委会党组书记、东莞军分区党委第一书记；2012年1月起，任东莞市委书记、市人大常委会主任、党组书记、东莞军分区党委第一书记。

市长



袁宝成 男，汉族，1964年12月出生，浙江诸暨人，1985年11月加入中国共产党，1988年7月参加工作，硕士研究生学历。2011年9月至2011年10月任东莞市委副书记；2011年10月至2012年1月，任东莞市委副书记，市人民政府代理市长；2012年1月当选市长。

市几套班子领导合影



中共东莞市第十三届委员会领导班子。左起：潘新潮、邓志广、李小梅、崔建、姚康、徐建华、袁宝成、甄瑞潮、刘卫芳、梁国英、王检养

(2011年12月28日 摄)



东莞市第十五届人民政府领导班子。左起：贺宇、成洪波、吴道闻、袁宝成、梁国英、严小康、喻丽君

(2012年1月10日 摄)



东莞市第十五届人民代表大会常务委员会领导班子。左起：尹景辉、郭水、王道平、徐建华、黄双福、周楚良、欧林高、陈柏南（2012年1月10日 摄）



政协东莞市第十三届委员会领导班子。左起：莫布兴、钟淦泉、朱伍坤、何碧霞、李毓全、何嘉琪、邝明子、张玉其、张月忠（2012年1月8日 摄）

（本版照片由张林城、郑琳东、郑志波 摄）



三重建设

2012年2月14日，东莞市召开全市“三重”建设工作会议，印发《关于建立“三重”目标管理责任制的实施方案》，确定“三重”项目168个，其中市重大项目116个，重大产业集聚区20个，重大科技专项32个。重大项目为2012年度省市重点项

目；重大产业集聚区为市属四大园区（松山湖、虎门港、生态园、长安新区）和南城国际商务区，及以省有关部门组织认定的产业集群示范区、专业镇、外贸转型升级专业型示范基地等为基础，以支柱产业为重点整合的产业集聚区；重大科技专项为省、市科技部门组织的节能减排与可再生能源、关键技术、产业共性技术、产学研等省、市重大科技专项。

东莞市重大项目一览表

序号	项目名称	序号	项目名称	序号	项目名称
1	▲散裂中子源项目	2	■穗莞深城际轨道交通项目（东莞段）	3	■莞惠城际轨道交通项目（东莞段）
4	■佛莞城际轨道交通项目（广州南至道滘站段东莞段）	5	■京九铁路电气化改造工程省界至东莞段	6	▲城市快速轨道交通R2线及东城车辆段
7	广深铁路石龙车站迁建工程	8	东莞火车站站前广场及相关配套设施	9	东莞东站改扩建工程
10	■广州至深圳沿江高速公路（东莞段）	11	■博罗至深圳高速公路（东莞段）	12	▲从莞高速公路东莞段（含清溪支线）
13	东莞大道延长线	14	石大公路路面大修工程	15	常虎高速公路虎门港支线（一期）
16	东江梨川大桥	17	东平东江大桥	18	莞深高速公路黄江服务区
19	S120石排至桥头段路面大修工程	20	省道256篁村至虎门、省道358长安至虎门段大修工程	21	东部快速路企石至桥头段改造工程
22	市主干公路交通堵塞点改造工程	23	■西气东输二线广东段（东莞段）	24	市天然气高压管网二期工程
25	环莞快速路（二期）	26	市廉租房	27	东莞篮球中心及其周边道路与市政工程

续上表

序号	项目名称	序号	项目名称	序号	项目名称
28	东莞市民艺术中心和工人文化宫	29	市规划展览馆	30	网球中心
31	市中医院新院	32	东莞职业技术学院(二期二标)	33	▲东江与水库联网供水水源工程
34	市区污水处理厂及截污管网三期	35	同沙水库水污染综合整治工程-尾水排放及环水库截污工程	36	东莞市运河综合整治东引运河堤路结合达标工程(A、B段)
37	茅洲河界河综合整治工程	38	大岭山湿地公园工程	39	▲大中城市城中村改造(东莞市)
40	东莞电化120MW IGCC示范工程	41	■500千伏、220千伏、110千伏及以下配网输变电工程(东莞市)	42	沙田进出境货运车辆检查场项目
43	东莞质检中心二期项目(国家半导体光源产品质量监督检验中心建设)	44	残疾人康复实验学校 and 体育训练中心一期	45	东莞理工学院城市学院新校
46	▲松山湖胜华科技股份有限公司研发中心	47	松山湖华勤通讯技术研发及生产项目	48	松山湖东邦平面显示TFT-LCD彩色偏光片产业化项目
49	松山湖广济药业项目	50	松山湖华为南方工厂二期项目	51	松山湖创明电池产业化项目
52	松山湖中医药健康科技研发项目	53	松山湖恒润LED光电产品生产项目	54	松山湖华灿电讯研发生产项目
55	松山湖中科科技企业加速器项目	56	松山湖东邦特种触摸屏光控三维智能显示器件产业化项目	57	广东医学院附属医院
58	■省储备粮东莞直属库码头工程	59	▲虎门港麻涌港区新沙南作业区4号~5号泊位工程	60	虎门港孚宝联兴仓储及配套码头项目
61	虎门港邮轮码头项目	62	虎门港盛源石化珠三角航空油品仓储项目	63	生态园10项市政道路工程
64	▲南城宏威晨真硅薄膜太阳能电池生产项目	65	▲南城联科国际信息产业化项目	66	南城天安数码城
67	南城初级中学	68	南城广东科技学院校区扩建工程	69	万江神华环保水煤浆项目
70	万江兴隆钢材加工中心	71	万江铭丰包装、印刷研发与制造基地	72	▲石龙现代物流服务项目

续上表

序号	项目名称	序号	项目名称	序号	项目名称
73	▲石龙高、中、低压通断试验基地二期	74	▲麻涌国丰粮油公司粮食现代物流加工项目	75	▲麻涌五矿钢铁物流项目
76	麻涌豪丰环保专业基地	77	虎门滨海大道	78	虎门长堤路
79	虎门环岛路	80	厚街东成石材新厂项目	81	厚街广东创新科技职业学院项目
82	厚街体育馆项目	83	寮步佳博电子科技有限公司键合金丝项目	84	寮步康达机电公司新能源研究项目
85	寮步华南百味佳调味品研发中心及产业化项目	86	寮步美尔顿电动助力自行车项目	87	黄江太阳神集团公司总部项目
88	黄江东吴实业投资公司项目	89	新黄江中学	90	新黄江医院
91	常平富林木业增资扩产项目	92	常平世通“口岸式保税物流”项目	93	常平华立实业公司升级改造项目
94	常平环保专业基地	95	常平中学初中部	96	长安镇实验小学
97	长安镇青少年宫	98	长安镇城市展览馆	99	谢岗鹤珍手机整机及零配件制造项目
100	谢岗杰和数码电脑主板、显卡及整机电器项目	101	谢岗镇工业原材料货物仓储物流基地项目	102	谢岗医院新建项目
103	东坑金开喜公司加工厂房建设项目	104	东坑康德威厂区建设项目	105	石排星星光电高强度超薄手机及平板电脑视窗玻璃防护屏生产线建设项目
106	石排铭普实业公司研发与总部基地建设	107	▲东莞鱼珠国际木材市场	108	中堂嘉达磁性材料生产及深加工项目
109	望牛墩南方宏明电子工程中心项目	110	东莞市望牛墩医院（迁扩建）工程	111	▲塘厦奥克斯智能手机生产项目
112	▲大朗动力型锂离子电池及电动汽车电池研发和产业化项目	113	桥头镇赛诺迪通讯科技项目	114	茶山生态食品中转仓库及配套设施
115	高埗陆逊梯卡华宏（东莞）眼镜公司增资项目（二期）	116	横沥万好食品公司增资扩产项目		

备注：带“■”标记的为2012年省属重点建设项目，带“▲”标记的为2012年市属重点建设项目

东莞市重大产业集聚区一览表

类别	项目
高新技术产业开发区	松山湖高新区建设
综合性开发区	虎门港开发区建设
	生态产业园建设
	长安新区建设
	南城国际商务区建设
电子信息及先进装备产业集聚区	石龙电子信息产业集聚区建设
	石碣电子产业集聚区建设
	东坑通讯电子产业集聚区建设
	横沥模具制造产业集聚区建设
	长安机械五金模具产业集聚区建设
纺织服装鞋帽产业集聚区	虎门服装产业集聚区建设
	大朗镇毛织产业集聚区建设
	厚街鞋业产业集聚区建设
食品饮料加工集聚区	道滘食品产业集聚区建设
	茶山食品研发生产产业集聚区建设
	麻涌粮油食品产业集聚区建设
光电产业集聚区	常平光电产业集聚区建设
	清溪光电通讯产业集聚区建设
	企石光电产业集聚区建设
	寮步光电数码产业集聚区建设

东莞市重大科技专项一览表

序号	工作事项	序号	工作事项	序号	工作事项
1	▲槽式太阳能热发电关键部件技术研发与1兆瓦示范工程建设	2	▲MW级分布式冷热电联供关键技术及系统示范	3	▲“千里十万”大功率LED路灯产业化示范推广工程

续上表

序号	工作事项	序号	工作事项	序号	工作事项
4	▲与建筑一体化的太阳能光伏光热集成技术及示范工程	5	▲基于嵌入式控制技术的激光直接雕刻凹印制版设备的研制及其产业化	6	▲电动汽车用高性能锂离子电池关键技术研究
7	▲高效低成本电生化膜（EBM）净化回用纺织印染废水关键技术开发与示范	8	▲与建筑结合的新型高效光伏组件的研发及应用	9	▲功率型LED可靠性检测与封装关键技术及产业化
10	▲安全、高效食品添加剂的开发	11	▲东莞石龙电子信息专业镇低碳技术创新与示范	12	▲产业化应用的特种照明LED模块散热优化设计及综合加速寿命评价技术
13	▲基于网络与可视化管理的高智能漆包线生产节能技术研究与示范	14	▲复方血栓通胶囊系统研究及重大技术改造	15	▲大功率LED芯片的超声倒装键合新工艺与高效散热研究
16	▲工艺空调碳减排技术研发与产业化	17	▲抗乙肝病毒一类新药甲磺酸莫非赛定的临床研究	18	▲新一代高温大功率碳化硅器件用外延材料生长设备制造技术
19	▲沥青混合料用低碳改性新材料的研制及产业化	20	▲重组长效人红细胞生成素融合蛋白（rhEPO-Fc）注射药的临床研究	21	▲阿奇霉素制剂国际化关键技术与产业化
22	▲高性能稀土镁合金在汽车大型零部件上的应用	23	▲SIP一体化集成基础共性技术研究及应用	24	▲THz内源光动力治疗仪
25	高能效GaN基LED芯片制造关键技术研究及产业化	26	东莞集成电路设计服务平台建设及绿色电源芯片、卫星导航芯片研发与应用示范	27	基于云计算的现代信息服务业创新平台建设及示范应用
28	太阳能并网光伏发电关键技术及应用示范	29	纯电动汽车集成开发关键技术研究及应用	30	电动汽车动力电池关键技术研究及产业化
31	第三代半导体碳化硅外延晶片研发及产业化	32	半导体照明产品质量检测与评价体系的研究		

备注：带▲标记的是省重大科技专项



园区建设



东莞松山湖高新技术 产业开发区

2001年11月经广东省人民政府批准设立。地处东莞市几何中心，坐落于广州、深圳、香港经济走廊腹地，拥有8平方公里的淡水湖和14平方公里的生态绿地，规划控制面积72平方公里。分为北部高科技产业区、中部教育研发区、东部台湾高科技园区和南部国际总部研发区。

松山湖高新区积极发展壮大高端电子信息产业、生物技术产业、现代服务业，初步成为推动东莞乃至珠三角地区产业转型升级的强大引擎。2002年被国家科技部评为“中国最具发展潜力的高新技术产业开发区”；2004年被国家信息产业部授予“国家

电子信息产业基地”称号；2007年被国家科技部列入“部省市共建国家火炬创新创业园试点计划”，同年被中国国际跨国公司研究会、联合国全球契约组织、联合国环境规划署评为“跨国公司最佳投资的开发区”；2010年9月26日经国务院批准升级为国家高新技术产业开发区。

截至2011年，累计引进华为、智原科技、胜华科技、宇龙通信、生益科技、易事特、中国电子等392个优质项目，其中107个大中型企业，32家工业生产企业已投产，6家研发企业已运营，正在建设的企业67家，租赁入驻科技载体中小微企业280家，定制个性化厂房企业5家。建成国家级和省级研发机构50余家，初步形成高端电子产业集聚区。2011年，松山湖高新区实现规模以上工业总产值338亿元，税收总额21.35亿元。



松山湖科技产业园区

东莞台湾高科技园

2010年10月21日，东莞台湾高科技园开园，中共中央政治局委员、广东省委书记汪洋出席。这是广东省重大合作平台。该园区位于松山湖高新区东部，规划面积近6.8平方公里，分为先进IT制造与LED光电区、大型晶圆及面板制造业区、研发与配套区。汪洋先后3次在园区会见台湾高科技企业考察团，亲自为园区推介投资环境。2011年，台湾高科技园开展9次赴台交流合作活动，拜访企业、机构和行业组织近200家，组织10多批台湾企业团来园区考察，先后举办“2011年两岸生技与医材产业合作会”和两次“新东莞城市商机研讨会”。截至2011年，首期7.7万平方米标准厂房建成；胜

华科技的联胜液晶显示器项目研发楼、生活活动楼和部分宿舍楼封顶；引进胜华科技、晶宏半导体、盛群半导体、莱特生医等20多家台湾企业。

虎门港

1997年经国务院批准对外国籍船舶开放。位于珠三角经济区中心位置，拥有珠江口53公里深水岸线，海域面积79平方公里，航道水深-13米，规划控制区32平方公里，是国家一类口岸、广东省重要港口。分为沙田港区、麻涌港区、沙角港区、长安港区、内河港区等五大港区。

虎门港全力打造现代物流发展平台、临港产业集聚平台、全国性电子交易平台，规划启动西大坦专业物流产业集聚区、立沙岛精细化化工产业集聚区、新沙



2010年11月21日，中共中央政治局委员、广东省委书记汪洋出席松山湖台湾高科技园开园暨联胜项目启动仪式

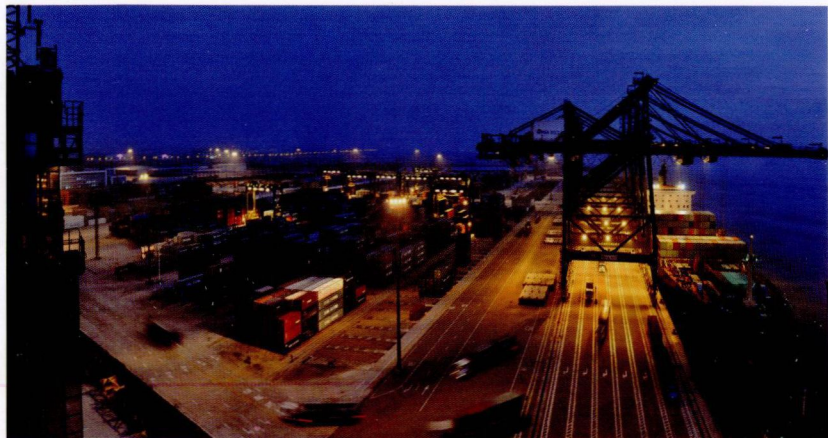
南加工制造产业集聚区的建设。截至2011年，虎门港初具发展规模，34个深水泊位中，已有25个深水泊位获批，新增吞吐能力7000万吨；已有15个项目、12个深水泊位投产，码头泊位品种齐全，港口基础性功能全面实现；引进投资项目66个，总投资额413亿元；位于虎门港的东莞首个享受国家级特殊政策的园区——东莞保税物流中心已封关运作，并实现中心出口退税、保税仓储、一日游等业务功能。

广东东莞生态产业园

2006年6月，东莞市决定统筹东部快速路沿线寮步、横沥、东坑、企石、石排、茶山六镇汇合处土地，实施集约开发，建设广东东莞生态产业园。规划面积约31平方公里。2010年4月，经

省政府批准为省级园区。2011年6月，经省政府批准为广东省首批循环经济工业园区。

东莞生态产业园发展定位是以城市湿地为特色、发展高端产业及配套服务业的循环经济和生态产业示范园区。2008年起，把生态修复和水系整治作为首要任务来抓，通过系统治水工程，重塑具有参与城市循环经济体系的多功能的绿色水系。排涝标准从原来农业排涝提升到城市排涝，河涌防洪标准达到20年一遇，水质标准从原来的劣V类提高到IV类，适用于绿化、道路喷淋、工业和水上运动用水，实现水的循环利用。同时，注重协调周边镇路网相互对接，完成路网建设43公里，完成省绿道25公里。西翼产业片区基本完成市政基础设施建设。2010年底，东莞



虎门港沙田港区一期码头（5号6号泊位）

生态产业园在上海举办华东招商推介会，协议金额达67.5亿元。2011年，经市政府批准，中国移动区域中心等2家企业进入，投资总额44亿元。

长安新区

2006年，东莞市决定在长安镇与虎门镇交界的交椅湾开展围填海工程，拓展城市建设、经济发展、结构调整等所需空间。2008年，成立长安新区建设工作领导小组办公室。长安新区东靠

长安镇，北靠虎门镇，西望广州市，东南接深圳市，西南临伶仃洋。规划面积约20平方公里，其中陆域面积约8平方公里，海域面积约12平方公里。广深高速、广深沿江高速公路（在建）从长安新区穿过，距离深圳前海新区25公里、深圳机场10公里，交通便利。2012年3月，国家海洋局审查批复同意长安港区区域建设用海规划，标志着长安新区的海域面积，在政策层面上获得“用海”的准入门槛。



东莞生态园大圳埔湿地