

本刊荣获中国地方志年鉴奖特等奖



中山年鉴

2006

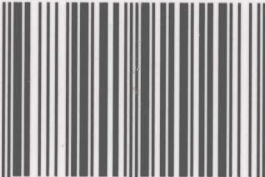
大连市中山区史志办公室 编



方志出版社
PUBLISHING HOUSE of LOCAL RECORDS

THE LONGEST MAN IN THE WORLD

ISBN 7-80192-929-2



9 787801 929297 >

ISBN7—80192—929—2/K · 710

定价：100.00元

中山年鉴

ZHONGSHAN YEARBOOK

2006

大连市中山区史志办公室 编



万志出版社

2006·北京

图书在版编目 (C I P) 数据

中山年鉴. 2006/大连中山区史志办公室编. —北京：
方志出版社，2006.11
ISBN 7-80192-929-2

I. 中... II. 大... III. 区(城市) —大连市—200
6—年鉴 IV. Z523.13

中国版本图书馆CIP数据核字 (2006) 第135199号

中山年鉴 (2006)

编 者：大连市中山区史志办公室

责任编辑：颜伦琴

出 版 者：方 志 出 版 社

(北京市建国门内大街5号中国社会科学院科研大楼12层)

邮 编 100732

网 址 <http://www.fzph.org>

发 行：方志出版社出版发行部

(010) 85195814 85196281

经 销：新华书店总店北京发行所

法律顾问：北京市京诚律师事务所

印 刷：凤城市报社印刷厂

开 本：787X1092 1/16

印 张：26.5

字 数：600千字

版 次：2006年11月第1版 2006年11月第1次印刷

印 数：0001—1000册

ISBN 7-80192-929-2/K · 710 定价：100.00元

• 版权所有 翻印必究 •

《中山年鉴(2006)》编审人员

主 审 汤永胜 李向东 丛滋全

主 编 张福更

副 主 编 郭新苓

特约编审 王 钦

文字编校 (以姓氏笔画为序)

李 学 杨生运 范厚德 贺丽英

郭文靖 郭清玖 郭新苓

图片采编 王桂琴 辛红军

档案资料 中山区档案馆

目录翻译 张南雁

地图供稿 大连市规划局中山分局

封面设计 张福更

封面摄影 张贵文

《中山年鉴(2006)》撰稿单位审稿人员 (以姓氏笔画为序)

于 澜 于长军 马进明 马忠发 元 艳 孔繁强 王 勇
王 钦 王 骏 王凤举 王正斌 王玉才 王伟格 王庆久
王秀娟 王其章 王国余 王忠刚 王明松 王相平 王 敏
王 猛 邓孝文 丛滋全 付丽燕 付 颛 冯隶升 叶 平
田秀菊 乔 兵 任福义 刘 勇 刘东毅 刘国华 刘 杰
刘胜利 刘爱民 吕春荣 孙中琦 孙世夫 孙永金 孙绍礼
孙诚谦 孙继武 孙惠民 曲国奎 曲莉明 江 南 邢国飞
齐春生 何立辉 吴洪英 宋 军 张力夫 张为忠 张齐鹏
张岩君 张建军 张青田 张黎明 李井山 李月华 李瑞玲
李赫楠 杨海三 谷英杰 陈立军 陈向真 陈 松 陈洪发
陈维华 单信李 周玉堂 周 勤 孟泓禄 季 青 尚作斌
范长江 范成华 姜春梅 胡家耿 赵礼群 赵济普 赵黎明
钟 璐 原宜广 唐 强 桑茂科 殷传军 殷泽桥 耿 卫
郭心敏 郭忠仁 顾 红 常红兰 梁俊海 葛玉健 葛莉菲
彭晓霞 翟云龙 蔡维勇 潘 晶 潘远凤

党和国家领导人在中山



中共中央政治局委员、人大副委员长、全国总工会主席王兆国(左),在大连站与副站长、中山区政协委员肖作华握手交谈



全国人大副委员长路甬祥(左)到大连调研



全国政协副主席、致公党中央主席罗豪才(右2)到大连调研

摄影：张贵文



大连市中山区行政区划图

黄海



海

三山岛 小山岛
1: 45000



图例

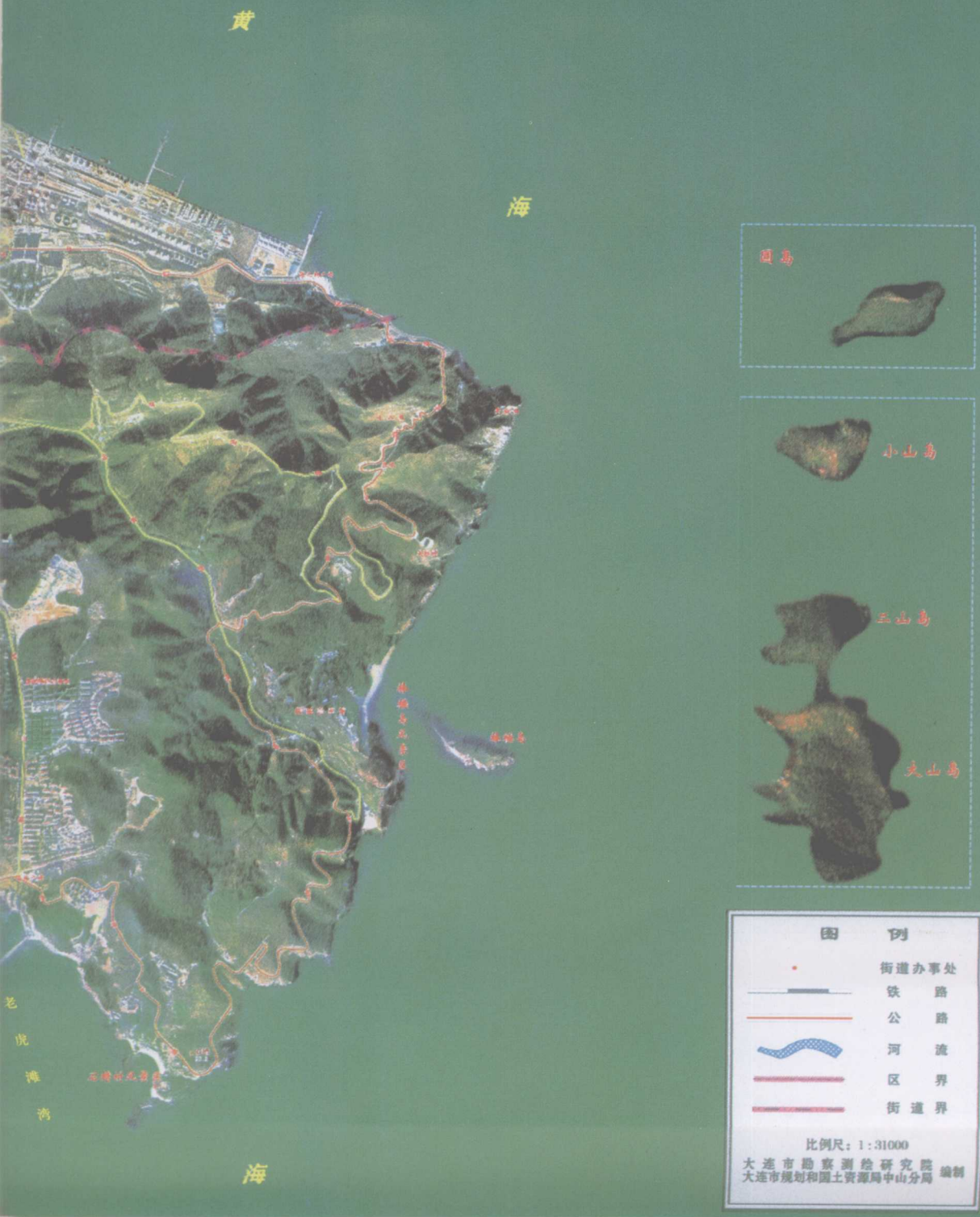
★ ★	市、区政府	——	铁路及车站
· ·	单位、街道办事处	—·—	轻轨
() ()	学校、长途客运站	——	主要街道及隧道
() () ()	医院、宾馆、饭店	—·—	次要街道及隧道
— — — —	公交线路及站点		区界
☆ ☆	防波堤、灯塔	~~~~~	河流、水库

注：区界按习惯画法，不作画界依据。

大连市规划和国土资源局中山分局供稿



大连市中山区地形、地貌图



中国共产党大连市中山



大会会场

中国共产党中山区第十二次代表大会情况

2006年3月28日，中共中山区委召开第十二次党代会。会议审查通过了中共大连市中山区第十一届委员会的工作报告和区纪律检查委员会的工作报告，选举产生了中共大连市中山区第十二届委员会、纪律检查委员会和出席大连市第十次党代会代表。



区委书记汤永胜在第十二次代表大会上作工作报告



区委副书记、区长李向东主持第十二次代表大会开幕式



大会主席团在主席台上就坐



大会主席团第二次会议

区第十二次代表大会



区委领导看望大会代表



大会代表团讨论区委十一届委员会工作报告



大会代表填写选票

连市中山区第十



区委领导参加投票

连市中山区第十



大会通过决议

中国共产党大连市中山区第十二次代表大会



中共中山区委第十二届一次全体会议



中共中山区委第十二届常务委员会全体成员(左起：周勤、肖晓粤、丛滋全、宋国伟、汤永胜、
李向东、王维安、张黎明、赵阳)



大连市中山区卫生监督所



所长 孙波



领导班子成员



工作人员合影

中山区卫生监督所是行政执法机构，主要职责是：依法监督管理食品、化妆品、消毒产品、生活饮用水及涉及饮用水卫生安全产品；依法监督管理公共场所、职业、放射、学校卫生等工作；依法监督传染病防治工作；依法监督医疗机构和采供血机构及其执业人员的执业活动，整顿和规范医疗服务市场，打击非法行医和非法采供血行为。

中山区卫生监督所按高起点、高标准、严要求规范化管理。加强对卫生监督执法工作的监督管理，强化内部制约，制定各项规章制度，落实了行政执法责任制，以制度管人，以制度管事。积极开展以“内练素质、外树形象”为主要内容的行政执法工作，使各项执法工作更加规范。坚持监督与服务相结合，依法行政、执法为民，进一步完善了公示制，提高了监督工作的透明度。采取多种形式，让社会和服务对象了解卫生监督所的工作性质、任务和职责范围。在法规允许范围内，最大限度简化办事手续，为服务对象提供方便，规范卫生监督人员的执法行为，从服务态度，文明用语，仪容仪表，执法程序，处罚权限等提出具体要求，做到文明执法。积极发挥本单位纪律监察组织和社会监督员的作用，定期或不定期听取他们对本单位执法工作的意见和建议，及时加以改进。进一步强化服务意识，坚持“在监督中服务，在服务中监督”的指导思想，向全社会做了“规范服务、重大事件卫生安全保障、过错责任追究”等7项承诺和“五罚五不罚”原则，提高依法行政水平。2006年度被区委区政府授予“文明单位”和“政风行风建设先进基层单位”光荣称号。

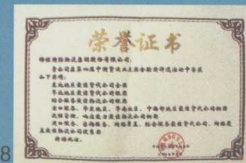
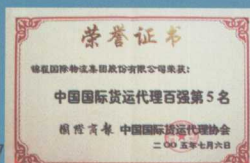
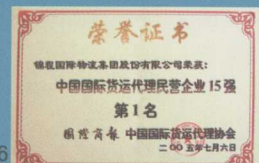
中山区卫生监督所将继续强化内部管理，进一步改进、完善卫生监督稽查工作机制，全面落实行政执法责任制，努力打造一支“行为规范、程序明晰、执法有力、办事高效”的卫生监督执法队伍，为保护广大人民群众的身体健康做出应有的贡献。



中山区科技企业自主创新成果

科技创新 引领未来

几年来，在区委、区政府的领导下，中山区坚持科技兴区战略，大力推动自主创新，全区科技事业得到了蓬勃发展，年高新技术产值由2001年的5亿元增长到2005年的14.3亿元，年递增30%。在信息技术服务、机电制造、节能环保、生物和制药等领域涌现出一批优秀企业，开发出一批具有自主知识产权的高新技术成果。“十五”期间，中山区累计获得专利699件，其中发明专利169件，获得软件产品登记69项；12个项目被列入上三级政府科技计划，获得528万元科技资金支持，34个项目获得上三级政府奖励，其中两个项目被列入国家星火计划，一个项目被认定为国家重点新产品项目；28家企业被认定为市级科技企业。



信息技术服务

1大连新中连软件工程有限公司为大连市十大优秀软件企业，该图为公司的办公大厅。

2大连新中连软件工程有限公司自主开发的银海系列软件。该系列产品获得5项软件产品登记，多次被评为国家、省、市优秀软件产品，其中4个项目获得国家、省、市上三级政府共计250万元科技资金支持。

3大连新中连软件工程有限公司获得的荣誉。

4大连新中连软件工程有限公司自主开发的“中联智能化银行综合业务系统V7.0版本”获得第八届中国国际软件博览会金奖。

5大连新中连软件工程有限公司自主开发的银海系列软件已在近30家商业银行、农村信用社、城市信用社成功运行。该图为公司客户分布图。

6大连锦程国际物流集团有限公司获得中国国际货运代理民营企业家15强第1名。

7大连锦程国际物流集团有限公司获得中国国际货运代理百强第5名。

8大连锦程国际物流集团有限公司在第四届中国货运业大奖金轮奖评选活动中获得多项荣誉。

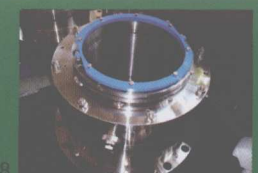
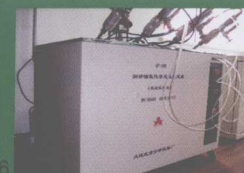
9大连泰宏电信技术开发有限公司自主开发的“GSM/CDMA基站覆盖延伸系统”，该系统可减少基站的建设数量，节省基站投资，降低发射功率，改善电磁环境，于2005年获得30万元市研发资金支持。

10大连泰宏电信技术开发有限公司自主开发研制的第三代移动通讯（3G）基站智能延伸系统于2005年通过了市级科技成果鉴定，同年获得75万元国家创新基金支持，评审专家一致认为该项目技术达到了国内领先水平。

11盛鸿软件(大连)有限公司为市级高新技术企业和软件开发生产企业，主要从事物流软件开发及对日软件外包业务。该公司被评为大连市电子信息技术推广应用先进集体；通过国家信息产业部系统集成三级资质认证，获得14项软件产品登记。

12大连泛润通信有限公司自主开发的通信网络技术服务系统，主要用于实现通信网络技术服务和企业内部有效的信息化管理。

13大连玖鼎计算机网络安全技术有限公司自主开发的玖鼎网上报税信息管理系统应用于大连市地税局。



机电制造

14大连北方分析仪器有限公司自主研制开发的“极地夏季冰层人工冻结装置”为中国第一台模拟自然结冰装置，成为中国北极科考队配备的专用设备。

15大连北方分析仪器有限公司自主研制开发的自动开口闪点测定器。

16大连北方分析仪器有限公司自主研制开发的润滑油氧化安定性测定器。

17大连成志电子科技有限公司自主开发研制的“远程智能抄表系统”，该项目在东北地区为首创，于2005年获得市信息产业局60万元“腾飞计划基金”支持。

18由专业从事流体机械密封的大连华阳光大密封有限公司自主开发研制的“高参数机械密封项目”，该项目为国内首创，获得国家专利，填补了国内空白。该项目产品已被辽化、仪征化纤、扬子石化等国内大型化工企业集团采用，产品性能、质量、寿命均超过国外机封。



19

20



21



22



23



24

节能环保

19大连佳净环境科技有限公司利用当今世界最先进的半导体光催化技术，开发出的佳净负离子光触媒是纳米高科技光半导体物质，是目前世界上最有效的室内空气污染治理产品。

20大连明日环境工程有限公司自主研制开发的DMRZ-II型声屏障系列产品，隔声量可达31分贝，平均吸声系数超过0.7，获得辽宁省环保产品认证，获得2005年国家重点环境保护实用技术认证。

21大连明日环境工程有限公司自主研制开发的减噪系统。

22大连爱思凯矿产有限公司开发生产的“高品质天然硫酸镁粒”氧化镁含量高达28%，超过世界平均水平两个百分点，填补了国内空白，达到世界领先水平，产品远销日本、澳大利亚等国家，供不应求。

23大连绿帝生化科技有限公司自主研发的“绿帝牌一元二氧化氯颗粒系列产品”，该产品生产技术获得国家发明专利。

24大连绿帝生化科技有限公司自主研发的“高纯度高浓度二氧化氯发生装置”，为全国专利科技成果精品城金奖产品，达到国际领先水平。

生物和制药

25大连快活林生物科技有限公司推广的太空扶芳藤是搭载我国第20颗返回式科学与技术试验卫星，利用太空特有环境诱导扶芳藤基因变异而得到的改良物种，其根系发达，土壤适应性好，固土力强，抗高温、低温、干旱，繁殖力强，是代替草皮的理想植物。

26生物新品种“杂交构树”是大连快活林生物科技有限公司利用现代生物技术和传统杂交育种方法培育出的速生丰产新树种，耐干旱、贫瘠、盐碱，在丘陵、河滩等贫瘠土地均能生长，且生长速度快，成材周期短，可连年采伐，具有很高的经济价值。

27“杂交构树”种植于盐碱地。

28大连德泰电子药业有限公司自主开发研制的“EP系列电子药丸”是依据人体生物电理论研发而成的微型医疗器械，获国家发明、实用新型、外观设计专利共计13项，获得2004年辽宁省创新基金20万元支持。

29大连德泰电子药业有限公司为市级高新技术企业，图为德泰大厦。

30大连天山实业有限公司利用“超低温萃取技术”开发的金百康系列蜂产品融合了 $\omega-3$ 不饱和脂肪酸（深海鱼油）、强抗氧化物质、微量元素硒等特殊营养，革命性地改变蜂产品的制剂工艺，产品质量达到国际标准。图为金百康牌蜂胶产品被评为辽宁名优蜂产品。

