

目 录

前言	1
总况	1
1. 地理位置	1
2. 地质地貌	1
3. 行政区划的沿革	3
4. 自然资源	3
5. 人口	9
6. 民族	13
7. 宗教	14
8. 天津历史简述	15
9. 天津人民的革命斗争	25
10. 天津的解放	34
11. 天津解放后的重大事件	35
12. 民风与俚俗	42
13. 时令与节俗	44
14. 津沽掌故	45
15. 主要历史地名	46
16. 天津方言	46
17. 市树、市花	47
18. 天津市地方节日、纪念日、活动日、宣传周	47
政治	48
1. 中国共产党天津市委员会	48
2. 天津市人民代表大会	51
3. 天津市人民政府	59
4. 中国人民政治协商会议天津市委员会	61
5. 民主党派	64
6. 群众团体	68
7. 天津警备区	77
8. 司法公安	78
社会生活	84
1. 社会主义精神文明建设	84

2. 优抚安置工作	85
3. 家庭	86
4. 婚姻	86
5. 老龄工作	87
6. 天津市老年人大学	88
7. 老干部工作	88
8. 社会福利事业	89
9. 社会福利生产	90
10. 残疾人社会福利团体	91
11. 有贡献的残疾人	92
12. 殡葬事业	93
13. 居民委员会	93
城市建设	95
1. 概况	95
2. 特色建筑	95
3. 道路、桥梁	97
4. 公共交通	105
5. 出租汽车	110
6. 地下铁道	111
7. 自来水供应	111
8. 燃气供应	112
9. 住宅建设	113
10. 园林绿化	113
11. 环卫工作	114
12. 环保工作	115
13. 天津市城市总体规划	115
经济	126
1. 概况	126
2. 经济体制改革	134
3. 城乡一体化	134
4. 企业集团	135
5. 橫向经济联合	135
6. 利用外资	136
7. 引进技术	136
8. 劳务出口	137
9. 天津市对国家的贡献	137

10. 天津市一天的生产	137
11. 天津市一天的消费	138
12. 天津市经济发展战略	138
13. 中外合资企业、合作经济项目	139
14. 天津经济技术开发区	148
15. 天津经济技术开发区部分群体	148
工业	150
1. 概况	150
2. 工业布局	151
3. 技术改造、技术引进	152
4. 管理体制改革	153
5. 工业主要数据	155
6. 冶金工业	159
7. 化学工业	160
8. 电子仪表工业	160
9. 机械工业	161
10. 纺织工业	161
11. 一轻工业	162
12. 二轻工业	162
13. 医药工业	162
14. 汽车工业	162
15. 自行车工业	163
16. 服装工业	163
17. 建筑材料工业	163
18. 采盐工业	164
19. 船舶制造工业	164
20. 电力工业	164
21. 石油化工工业	164
22. 石油开采工业	165
23. 著名工艺品介绍	165
24. 1979—1989 年获国家金质奖、银质奖名录	166
25. 工业产品	186
26. 部分工矿企业简介	194
农业	202
1. 概况	202
2. 农村经济体制改革	205

3. 种植业	209
4. 林果业	212
5. 畜牧业	215
6. 水产业	217
7. 副食品基地建设	219
8. 乡镇企业	222
9. 国营农垦联合企业	224
10. 水利事业	226
11. 气象事业	228
12. 农机和农电事业	229
13. 农业科技事业	231
14. 自然保护区 农业资源保护	240
15. 农业名优产品	244
商业	249
1. 概况	249
2. 治理整顿与商业体制改革	251
3. 批发商业	252
4. 主要商业街	263
5. 大型商场	266
6. 主要商业单位	268
7. 天津饮食业	276
8. 服务业的发展	283
9. 农副产品贸易和小商品市场	289
10. 商办工业	290
11. 市场监督与管理	294
12. 商业教育	294
13. 广告装潢业	296
14. 商业统计	297
交通邮电	303
1. 概况	303
2. 铁路运输	303
3. 天津铁路线路	304
4. 地方铁路	305
5. 天津港	306
6. 天津港务局	307
7. 天津港集装箱码头	309

8. 天津港的海上运输	310
9. 外轮、货运代理业	311
10. 天津港商业保税仓库有限公司	312
11. 交通部天津海上安全监督局	313
12. 海难救助打捞	314
13. 远洋与近海运输	314
14. 公路运输	315
15. 公路干线	316
16. 公路桥梁	318
17. 公路立交	318
18. 公路绿化	319
19. 民用航空	319
20. 天津民航现状	320
21. 驻天津的民航单位	320
22. 邮电管理	321
23. 邮政通信	321
24. 国际特快专递邮件	324
25. 邮政储蓄	324
26. 报刊发行	324
27. 集邮	324
28. 市内电话	325
29. 长途通信	325
30. 区、县邮电通信	326
财政 审计 物价	327
1. 财政概况	327
2. 财税体制	327
3. 财政收支	332
4. 税收	334
5. 审计概况	339
6. 审计业务	340
7. 物价概况	342
8. 市场物价	342
9. 价格调整	345
10. 物价管理体制	348
11. 物价检查	349
12. 物价管理机构	350

金融 保险	352
1. 金融概况	352
2. 金融体制改革	353
3. 金融业务	354
4. 金融市场	358
5. 金融机构	359
6. 保险概况	362
7. 保险业务	363
8. 保险机构	366
对外贸易	368
1. 概况	368
2. 轻纺产品出口	371
3. 重化产品出品	372
4. 机电产品出口	373
5. 农副土特产品出口	374
6. 医药保健品出口	374
7. 进口贸易	374
8. 天津对外贸易服务机构	375
9. 天津进出口商品检验	381
10. 天津海关	382
11. 天津民间对外经济贸易的联络与交往	383
12. 对外经济贸易展览会	384
13. 附表	386
旅游	392
1. 概况	392
2. 旅游景点	392
3. 旅游交通	397
4. 旅游活动	398
5. 旅行社	400
6. 旅游饭店	401
7. 旅游工艺品	403
教育	405
1. 概况	405
2. 高等教育	405
3. 中学教育	411
4. 中等职业教育	421

5. 小学教育	428
6. 幼儿教育	440
7. 师范教育与师资培养	442
8. 特殊教育	443
9. 成人教育	444
10. 社会力量办学及学校	451
11. 社区教育	453
12. 教育科研	453
13. 教育统计	454
新闻 出版 文博	463
1. 新闻概况	463
2. 报纸与报社	464
3. 广播与电视	472
4. 通讯社	474
5. 天津新闻群众团体	474
6. 天津获全国好新闻作品名录	477
7. 出版概况	478
8. 主要出版单位	479
9. 天津在全国评比中获奖图书名录	482
10. 天津市书店及书店门市部	499
11. 天津市出版群众团体	502
12. 杂志概况	502
13. 图书馆概况	509
14. 公共图书馆、高校图书馆介绍	509
15. 解放前天津主要图书馆	511
16. 博物馆概况	512
17. 博物馆、纪念馆、陈列馆	512
18. 天津解放前的博物馆	514
19. 天津文物保护单位一览表	514
20. 天津档案事业与档案馆	516
21. 群众文化活动及场所	517
22. 新闻出版文博统计	520
文学艺术	527
1. 概况	527
2. 天津市文学艺术工作者代表大会	528
3. 天津市文学艺术界联合会	528

4. 文学	530
5. 戏剧	531
6. 电影	538
7. 电视	543
8. 曲艺	545
9. 音乐	547
10. 舞蹈	548
11. 杂技	549
12. 书法	549
13. 摄影	550
14. 美术	551
科学	554
科学技术	554
1. 概况	554
2. 天津市科学技术委员会	554
3. 科研单位简介	555
4. 天津主要勘测、设计(含中央在津机构)、情报、检验单位	574
5. 天津市科学技术学会	579
6. 天津市获奖科研项目	588
7. 科学技术服务	600
8. 天津科技活动场所	603
社会科学	603
1. 概况	603
2. 天津社会科学院	606
3. 天津市历届哲学、社会科学优秀成果获奖项目(1979—1986年)	610
4. 天津市社会科学界联合会	619
医药卫生	623
1. 概况	623
2. 医药卫生团体	625
3. 医药科研成就	628
4. 爱国卫生运动	631
5. 中西医结合	633
6. 计划生育工作	634
7. 检疫与防疫工作	636
8. 妇幼保健与康复事业	637

9. 疾病防治	639
10. 部分医院简况	641
11. 城市街、郊县乡(镇)卫生院简介	648
体育	654
1. 概况	654
2. 体育组织机构	655
3. 天津市体育队、校	658
4. 天津市体育成就	658
5. 各项体育运动及运动队	673
6. 体育场馆建设及主要场馆	676
7. 天津市历届运动会	677
8. 群众体育	678
外事往来 文化交流	682
1. 概况	682
2. 各国政府、政党领导人访问天津一览	682
3. 天津市代表团、主要领导人出访一览	685
4. 天津市友好城市一览	688
5. 各国教育、科技团体访问天津一览	689
6. 各国新闻团体访问天津一览	691
7. 各国体育团体访问天津一览	692
8. 各国文艺团体访问天津一览	694
9. 天津各界人士出访一览	696
天津人物	698
天津之最	750
1. 历史政治类	750
2. 市政公用类	752
3. 经济财政金融类	755
4. 工业农业类	756
5. 商业贸易类	758
6. 交通邮电类	759
7. 教育体育类	761
8. 文化艺术类	765
9. 医药卫生类	767
10. 地理环境、自然科学类	768
天津大事记	771

总况

1. 地理位置

天津市地处华北平原东北部，东临渤海，北依燕山。地理位置处于北纬38度34分至40度15分、东经116度43分至118度4分之间。天津位于海河流域下游，是海河五大支流南运河、北运河、子牙河、大清河、永定河的汇合处和出海口，有“九河下梢”之称；又是子牙新河、独流减河、永定新河、潮白新河、蓟运河等河流的入海地，可谓“河海之要冲”。全市辖区总面积11305平方公里，地跨海河两岸，南北长约186公里，北端在蓟县黄崖关，南端在大港区翟庄子以南的沧浪渠；东西宽约101公里，东端在汉沽区酒金坨以东陡河西排干渠，西端在静海县子牙河畔王进庄。市中心自金钢桥起距大沽口直线距离51公里，距北京铁路里程137公里。周边界长约900公里，其中海岸线北起洞河南至岐口，长152.8公里。东与唐山地区丰南、玉田、遵化三县接壤；北界长城与承德地区兴隆县毗连；西靠北京市平谷县、通县和廊坊地区三河县、大厂回族自治县、香河县、安次县、霸县、文安县、大城县；南接沧州地区青县和黄骅县。

2. 地质地貌

天津市的地质 从地面上看，天津除蓟县山区外，大部分地区被河流冲积物覆盖着，但它地下的岩石基底，是华北古陆块的一部分，断裂、隆起、凹陷，分布错综复杂。大约在距今7000万年前，曾发生过一次“燕山运动”，整个燕山地区开始隆起，而华北地区断裂下沉，隆起部分形成了燕山山脉，沉降部分被众多河流从上游周围山区带来的泥沙所填充，形成现今天津市所在的华北平原。

天津市的地貌 总的轮廓是北高南低，西北高东南低，呈簸箕形向海河干流和渤海方向倾斜。最高点在距蓟县下营镇常州村约2.5公里的蓟县北部深山区之云摩洞，其主峰海拔1078.5米，蓟县东北长城附近的八仙桌子山峰海拔1052米；最低处是大沽口，海拔为零。按海拔高度划分，山地的高度是500米至1000米；丘陵的高度是50米至500米；平原在

海拔50米以下。山区面积占全市总面积的6.85%，平原面积占93.15%，绝大部分地区海拔在5米以下，河流纵横交织，自然堤、人工堤呈带状蛇曲延伸，洼淀众多。

1976年地震 1976年，天津市先后出现两次大的地震灾害。第一次是在7月28日3时42分，震中在河北省唐山市的丰南地区，距市区102公里，震级为7.8级；第二次地震发生在11月15日21时52分，震中在天津市的宁河县，距市区55公里，震级6.9级。

天津及其周围地区，在历史上曾发生过多次地震。从北宋嘉祐二年（1057年）至1976年，6级以上破坏性地震曾有40多次，对天津均有不同程度的破坏，但都远远比不上1976年地震破坏之烈，损失之大。以往的地震，震中位置都在现市区范围以外，在范围内发生的地震，最大不超过4.5级。

严重波及天津市的1976年唐山丰南地区地震，造成天津市死亡达24,256人，重伤21,462人；其中，临近震中地区的宁河县死亡16,097人，汉沽区死亡4,507人。遭到这次地震破坏的各种房屋建筑达6,300万平方米，占原有面积的61%，倒塌和严重破坏的达3,600万平方米，占原有面积的35%；其中，城乡住宅受到破坏的有4,300万平方米，占住宅总面积的66%，倒塌和严重破坏的2,400万平方米；使近70万人失去了住房。据7个工业局的统计，破坏严重的企业有289个，占企业总数的33%。而农村用房遭到破坏的达450万平方米，占原有面积的64%。大、中、小型水库遭到破坏的有6座，北大港水库和于桥水库均受到严重破坏。部分农田喷沙、冒水、盐碱度增高，有25万亩耕地遭破坏。11月15日发生的以宁河县为震中的6.9级地震，进一步加重了天津市的受灾程度，扩大了受害面积，全市又死亡53人，重伤377人；破坏各种建筑达1,100万平方米。城市公共设施和农田水利设施也遭受了新的损失。这两次地震共损坏各种房屋占原有面积的68%，全市共造成经济损失75亿元。

地震后，1977年至1979年，全市修复加固58.7万间房屋。至1981年，全部拆除受灾市民赖以生存的抗震棚。至1983年，新建住宅900万平方米，修复

加固住宅 676.5 万平方米，震损的工厂、学校、医院、商业网点等基本得到恢复和重建。从 1981 年至 1983 年，在旧市区内，建筑面积在 1 万平方米以上的有 40 多片；铺设供水管道 436 公里，铺设下水管道 268 公里；市区新建和改造道路 183 万平方米。经过短短几年的恢复、重建，天津城市面貌发生了巨大变化。

这是旧中国城市发展史上不可能有的。由胡耀邦同志题字矗立在南京路、成都道与河北路交汇的三角地带的“抗震纪念碑”，于 1986 年 7 月 28 日落成。纪念碑高 19.76 米，寓意为 1976 年，从各个角度看都是“人”字形，象征着在中国共产党领导下人定胜天。

天津及其周围地区历史上发生的地震简表

时 间		震 中 位 置			震级	距离天津 (公里)	烈 度	备 注
公 历	中 历	北 纬	东 经	地 区				
1057 年	北宋嘉祐二年	39.7	116.3	河北围安	6.8	138	5	
1068 年 8 月 14 日	北宋熙宁元年七月十四日	38.5	116.1	河北沧州、河间	6.5	145	6	
1345 年 2 月 11 日	元至正四年一月九日	40.1	117.6	天津蓟县	4.8	100	5	震中烈度
1356 年 2 月 10 日	元至正十六年一月九日	40.1	117.6	天津蓟县	4.8	100	5	震中烈度
1484 年 1 月 29 日	明成化二十年一月二日	40.5	116.5	北京居庸关	6.8	188	5	
1597 年 10 月 6 日	明万历二十五年八月二十六日	38.5	120.0	渤海湾	7.0	207	5	
1621 年 3 月 22 日	明天启元年二月三十日	39.5	116.7	天津武清	5.5	96	7	震中烈度
1624 年 4 月 17 日	明天启四年二月三十日	39.8	118.8	河北滦县	6.3	128	5	
1626 年 5 月 30 日	明天启六年五月六日	40.1	117.4	天津蓟县	5.5	100	7	震中烈度
1665 年 4 月 16 日	清康熙四年三月二日	39.9	116.6	北京通县	6.5	131	5	
1679 年 9 月 2 日	清康熙十八年七月二十八日	40.0	117.0	河北三河、平谷	8.0	120	7	
1720 年 7 月 12 日	清康熙五十九年六月八日	40.0	115.2	河北沙城	6.8	216	5	
1730 年 9 月 30 日	清雍正八年八月十九日	40.0	116.2	北京西郊	6.5	165	5	
1815 年 8 月 5 日	清嘉庆二十年七月一日	39.0	117.5	天津南	4.7	17	5	震中烈度
1815 年 8 月 6 日	清嘉庆二十年七月二日	39.0	117.5	天津南	5.0	17	6	震中烈度
1830 年 6 月 12 日	清道光十年闰四月二十二日	36.4	114.3	河北蔚县	7.5	414	5	
1888 年 6 月 13 日	清光绪十四年五月三日	38.5	119.0	渤海湾	7.5	128	6	
1905 年 7 月 23 日	清光绪三十一年六月二十一日	39.0	117.7	天津塘沽	4.5	35	5	震中烈度
1926 年 5 月 30 日	民国十五年四月十九日	39.2	117.2	天津南	4.4	20	5	震中烈度
1945 年 9 月 23 日	民国三十四年八月十八日	39.5	119.0	河北滦县	6.3	126	5	
1966 年 3 月 22 日	三月一日	37.7	115.1	河北邢台	7.2	300	5	
1967 年 3 月 27 日	二月十七日	38.5	116.5	河北河间	6.3	140		
1969 年 7 月 18 日	六月五日	38.2	119.4	渤海湾	7.4	174	6	
1976 年 7 月 28 日	七月二日	39.4	118.0	河北唐山	7.8	78	8	
1976 年 7 月 28 日	七月二日	39.7	118.5	河北滦县	7.1	120	6	
1976 年 8 月 24 日	七月二十九日	39.6	117.5	天津宝坻	5.5	50	5	震中烈度
1976 年 11 月 15 日	九月二十四日	39.4	117.7	天津宁河	6.9	55	4	震中烈度
1976 年 12 月 2 日	十月十二日	39.7	117.5	天津宝坻	5.8	50	5	震中烈度
1977 年 5 月 12 日	三月二十五日	39.2	117.7	天津宁河	6.2	50	6	震中烈度

附：

抗震纪念碑碑文

公元一九七六年七月二十八日凌晨三时四十二分，河北省唐山发生七点八级大地震，强烈震波播撼津门；十一月十五日二十一时五十三分复发强烈余

震，集中在天津市宁河县，震级六点九级，震中烈度八度。震灾肆虐，造成巨害，使四千一百二十二万平方米房屋严重损坏，两万四千二百九十六人惨遭不幸，上百万人民露宿街头，数十亿财产毁为瓦砾。天津人民在中国共产党的领导下，在各省、市、自治区

和人民解放军的支持下,面对劫难,巍然屹立,以人定胜天的坚强信念,奋起投入抗灾斗争。在余震频仍之际,先人后己,抢救群众,舍生忘死,排除险情,迅速恢复生产,社会秩序井然。十余年来,全市人民在中央关怀与支持下,奋回天之力,消灭灾殃,树再造之功,重建家园。幢幢楼厦,千姿百态;耸立于海河两岸;片片园林,争奇斗艳,织锦于新宇之间;经济建设发展,人民生活提高,城乡面貌改观,一个文明、整洁、美丽之新天津正展现面前。英雄业绩,惊天动地,众志成城,汗青炳著。渤海远,燕山长,救灾抗震,难忘往昔艰辛,利国福民,端赖今后之努力。特立碑志念,用昭后昆。

一九八六年七月二十八日

天津市人民政府 立

3. 行政区划的沿革

1949年1月15日天津解放时,全市共有11个区,天津市人民政府属华北人民政府领导。1949年3月,塘大市划归天津市,改为塘大区。1949年10月1日,中华人民共和国成立后,天津市定为中央直辖市。1952年4月21日,经政务院批准天津县划归天津市,并改塘大区为塘沽区。1952年10月10日,天津市原11个区合并为8个区,同时将市区农村划归天津县,并将原来属于天津县的灰堆划入市区。1953年5月15日,撤销天津县行政区建制,市设东郊、南郊、西郊、北郊4个郊区。根据国务院1955年8月25日的规定,从1956年1月1日起对市区名称作了如下变更:第一区改为和平区;第二区改为城厢区;第三区改为河北区;第四区改为河东区;第五区改为新华区;第六区改为河西区;第七区改为南开区;第八区改为红桥区,塘沽和东、南、西、北四个郊区名称不变。

1958年2月11日后,天津市一度与河北省合并,河北省省会由保定迁天津市。7月4日,汉沽市划归天津,改为汉沽区。10月1日起又实行新的行政区划,把市内8个区划分为6个区,即撤销城厢区和新华区,保留和平、河东、河西、河北、南开、红桥区;同时将东、西、南、北郊区分别并入河东、河西、河北、南开、红桥区,加上塘沽区和汉沽区共8个区。12月27日,天津专区与沧州专区合并,成立天津专区,划归天津市领导。唐山专区的宁河县划入汉沽区,在天津专区下设12个大县。至此,天津市除原有的8个区外,尚辖有天津专区的武清、霸县、任丘、静海、河间、沧县、黄骅、交河、献县、盐山、吴桥、宁津等12

个县。1960年6月25日,汉沽区划归唐山专区,蓟县、宝坻两县划入天津市。1961年7月17日,天津专区从天津市划出仍归河北省领导,蓟县归唐山专区。1962年2月1日,又恢复天津东、南、西、北四个郊区;11月6日,汉沽区又划归天津市领导。1963年2月2日,北大港从黄骅县划入天津市,成立北大港区。

1967年1月2日,天津市恢复为中央直辖市,这年河北省政府迁保定。1970年1月撤销北大港行政区建置,并入南郊区。1973年8月1日,原属于河北省管辖的蓟县、宝坻、宁河、武清、静海5个县划归天津市。1979年11月6日,又将北大港和南郊区分开,建立天津市北大港区。至此形成目前天津市的行政区划:和平、河东、河西、河北、南开、红桥6个市区;东郊、南郊、西郊、北郊4个郊区;塘沽、汉沽、大港3个滨海区;蓟县、宝坻、宁河、静海、武清5个县。

1989年,天津市各市区、郊区、县共辖街道办事处132个,乡186个,镇35个。

4. 自然资源

土地资源 天津的土地,除北部蓟县山地、丘陵,上部是岩石风化形成的薄层粗骨土外,其余地区都是在深厚沉积物上发育的土壤。以天津的土壤资源来划分,有下列几种类型。第一种是山地棕壤,分布在蓟县北部海拔750米以上山区,土壤为棕色,呈微酸性;该区植被茂密,复盖率高,是林业生产基地。第二种是山地淋溶褐土,分布在蓟县北部海拔50米至750米的低山、丘陵地带,土层较薄,呈中性,多为褐色;该地区是干鲜果品的主要产区。第三种是褐色土,分布在海拔10米至50米的蓟县南部地区,土层较厚,团粒结构好,呈中性至微碱性,深褐色,是一种耕性良好的肥沃土壤;该地区是粮、棉、油生产的重要基地。第四种是潮土,分布在海拔10米以下至3米的广大地区,土层较厚,有机质及氮、磷、钾含量较高,是粮食、棉花、蔬菜的重点产区。第五种是滨海盐土,分布在渤海西岸海拔3米以下地区;该地区地下水位浅,含盐量高,盐分可沿毛细管上升到地表,再加上海水的侵袭,大大增加了土壤的含盐量。这些地区也是盐田的分布地。第六种是沼泽土,分布于地势低洼的沼泽地区,颜色呈深灰或黑灰色,土壤中有机质含量高,含盐量较大,是芦苇的主要产区。第七种是水稻土,主要分布于天津近郊及汉沽、宁河县芦台等地区,土壤质地粘重,养分含量高,远近驰名的小站稻,就是在这种土壤上种植的。

天津市六个市区行政单位名称简表

市区名称、驻地	街道办事处名称	备注
和平区 (花园路)	劝业场 体育馆 小白楼 解放桥 甘肃路 兴安路 清和街 东兴市场 南营门 四面钟 民园 新兴街	全区 12 个街道办事处
南开区 (南开二马路)	炮台庄 东甡里 六合市场 蕃水池 西营门外 向阳路 兴业里 万德庄 东北角 南门西 西北角 西南角 东南角 西门南 嘉陵道 澄江路 八里台 王顶堤 凌庄子 学府街	全区 20 个街道办事处
红桥区 (勤俭道红卫桥)	邵公庄 丁字沽 南头窑 三条石 西于庄 小西关 西沽 春德街 河北大街 大伙巷 大胡同 先春园 咸阳北路 丁字沽工人新村 双环村(代管)	全区 15 个街道办事处
河东区 (十一经路)	郭庄子 沈庄子 李公楼 唐家口 向阳楼 大王庄 大直沽 大桥道 中山门 广宁路 郑庄子 二号桥 常州道 和平村 万新庄 昆仑路 香山道 盘山道 大江路	全区 19 个街道办事处
河西区 (绍兴道)	灰堆 刘庄 大营门 谦德庄 东楼 下瓦房 桃园村 马场 尖山 挂甲寺 三义庄 西南楼 越秀路 珠江道 小海地 体院北 友谊路 纪庄子 黑牛城 陈塘庄	全区 20 个街道办事处
河北区 (狮子林大街)	中山路 光复道 辛庄街 粮店街 何兴庄 小关 小树林 墙子 金家窑 五号路 鸿顺里 王串场 黄纬路 东六经路 京津公路 江都路 建昌道 靖江路 新开河 大江路	全区 20 个街道办事处

天津市三个滨海区及四个郊区行政单位名称简表

区名称及驻地	乡	镇	街道办事处名称	备注
塘沽区 (塘沽)	中心桥 于庄子 河头 新城 宁东沽 驴驹河 中心庄 邓善沽		工人新村 渤海石油 于家堡 向阳街 新河 东沽 西沽 新港 大梁子 杭州道 朝阳 滨海 解放路 北塘	全区 8 个乡、14 个街道办事处
大港区 (上吉林)	上吉林 中塘 赵连庄 徐庄子 沙井子	小王庄 太平村	官港 千米桥 胜利 板厂路	全区 5 个乡、2 个镇、4 个街道办事处
汉沽区 (汉沽)	东尹 大田 茶淀 后沽 营城 双桥 蔡家堡		汉沽 寨上 河西二经路 河西三经路	全区 4 个街道办事处、7 个乡
东郊区 (张贵庄)	李庄子 荒草坨 赤土 万新庄 大毕庄 新立村 小东庄 么六桥	军粮城	张贵庄 丰年村	全区 8 个乡、1 个镇、2 个街道办事处
西郊区 (杨柳青)	西营门 中北斜 上辛口 张家窝 李七庄 大寺 王魏庄	杨柳青 南河		全区 7 个乡 2 个镇
南郊区 (咸水沽)	双闸 双港 辛庄 南羊 北闸口 双桥河 八里台	小站 咸水沽 葛沽		全区 7 个乡、3 个镇
北郊区 (北仓)	堤头 青光 小淀 双街 霍庄子 南王平 双口 朱唐庄 上河头	宜兴埠 北仓 天穆	果园新村 集贤里	全区 9 个乡、3 个镇、2 个街道办事处

1989年天津市土地面积

区、县	总计(平方公里)	耕地面积(万亩)	水域面积(万亩)
和平区	10		
南开区	30		
红桥区	21		
河东区	36		
河西区	32		
河北区	25		
塘沽区	859	8.1	42.13
汉沽区	416	6.9	14.84
大港区	928	20.4	80.09
东郊区	469	21.5	12.82
南郊区	429	22.8	8.55
西郊区	539	24.7	19.30
北郊区	482	28.6	9.64
静海县	1452	105.0	30.94
武清县	1574	140.6	29.79
宝坻县	1450	117.2	34.58
宁河县	1102	59.5	34.77
蓟 县	1451	82.6	36.13
全 市	11305	637.9	353.58

注：水域面积系1985年数字

气候资源 天津属于暖温带半湿润大陆季风型气候，季风显著，四季分明。春季多风沙，干旱少雨；夏季炎热，雨水集中；秋季寒暖适中，气候宜人；冬季寒冷，干燥少雪。除蓟县山区外，全年平均气温为摄氏11度以上，大致是南部略高于北部，市中心略高于郊区县。全年气温，1月份平均气温在摄氏零下4度至6度为最低，极低温值在摄氏零下20度以下，却多出现于2月份。有气候记载以来，天津最冷的一天是1966年2月22日，宝坻县气温下降到摄氏零下27.4度，市区气温下降到摄氏零下22.9度。全年气温最高的月份是7月，平均气温在摄氏26度上下，但极端高温值不一定在7月，从有气候记载以来天津最热的一天，出现在1942年6月15日，当日市区气温高达摄氏42.7度；天津建国后最热的一天是在1961年6月10日，气温高达摄氏41.2度。一年之中，1月份与7月份气温相差一般在摄氏30度以上。日温差，除塘沽、汉沽外，郊县一般为摄氏10度以上，市区为摄氏9.8度。

天津冬季最长，为160天左右，夏季为100天左右；春季最短，为50天左右，秋季为55天左右。由于冬夏与春秋长短相差很大，故有“天津时令，非冬即

夏”之说。

天津历年无霜期平均为204天，最长为209天，最短为179.7天。初霜一般出现在10月中、下旬，终霜最晚在4月上旬。有霜期平均为161天。冰冻期平均为75天，一般在12月中旬至2月中旬。历年降雪期一般自11月下旬至3月中旬。

天津全年日照时数平均为2600小时至2800小时，其中汉沽日照最长，达3066小时；宝坻最少，为2613.4小时；市区日照时数为2661.4小时。全市年太阳总辐射量为每平方厘米120千卡至135千卡。在地区分布上，塘沽、汉沽区最高，宝坻最低。

天津的年平均降水量约为500毫米至690毫米。降水量最多的是蓟县，年平均降水量为696.8毫米；最少的是南郊，年平均降水量为558.4毫米。在地区分布上，山区多于平原，沿海多于内陆；在季节分布上，夏季降水量最多，占全年总降水量的75%以上，冬季最少，仅占全年总降水量的2%。雨季平均开始日期为6月底或7月初，平均结束日期为8月底，持续时间约两个月。暴雨日多出现在7月和8月。全年平均暴雨日数为2天左右。有记载以来，天津市区最大年降水量是清光绪十六年（公元1890

年),多达 1221.9 毫米;降水量最大的一次是光绪十六年六月一日至五日(1890 年 7 月 17 日至 21 日),共降雨 120 小时,降雨量为 553.8 毫米;一日最大降雨量是光绪十六年六月二日(1890 年 7 月 18 日),降雨量为 172.7 毫米;一小时最大降雨量是 1938 年 7 月 22 日零时 40 分至 1 时 40 分,降雨量为 83.4 毫米。由于降水量年内分布不均和年际变化大,造成天津在历史上经常出现春旱秋涝的现象,而且旱涝灾害年景往往多于正常年。

天津的风向,有明显的季节变化。冬季多刮西北风、偏北风;夏季多东南风、南风;春、秋两季多西南风。年平均风速为每秒 2 米至 5 米。风速大于或等于每秒 17 米的大风,一般年份在 30 天至 53 天之间,最多的一年达 89 天,以 3 月份和 4 月份大风日数最多,最大风速可达每秒 33 米。冬、春季节,经常有寒潮侵袭,寒潮带来狂暴北风和西北风,沙土飞扬,剧烈降温。入侵天津的寒潮最早出现在 10 月上旬,最晚在 4 月下旬,较弱的寒潮一般只维持一天,少数强寒潮最长可达 6 天至 7 天。夏秋两季大风较少,但夏季在气温高、湿度大、局部暖湿空气对流强烈的情况下,有时产生风力达 12 级以上的龙卷风。龙卷风持续时间一般很短,只几分钟或 30 分钟,影响范围通常只有 10 多米至 100 米宽、几公里长,但所到之处,破坏力极大。

天津市的水份蒸发,年平均为 1683 毫米至 1912 毫米,最大蒸发量为 2673.3 毫米,全年以 5 月份蒸发最为强烈。

综观天津气候,利弊均有。雨热同季,恰是农作物生长旺盛需水量多的季节。春、秋两季多晴天,日照充足,适合农作物增产。由于无霜期长,一年内适宜各种农作物生长的时间达 260 天以上。降雨在正常年份,基本上对农作物生长有利。春季多风,天干晴朗,日照充足,对露天晒盐有利。由于空气较干燥,对某些工业原料及商品的保存,仓库设备的节约等也有好处。但暴风、寒潮、霜冻、大旱、大涝,而且几乎每年都有的冰雹袭击,对工农业生产及人民生活都有较大的威胁。

水资源 历史上,天津的水量是比较丰富的。海河上游支流众多,长度在 10 公里以上的河流达 300 多条,这些大小河流汇集成为中游的永定河、北运河、大清河、子牙河和南运河等五大河流。这五大河流的尾闾就是海河,统称海河水系,是天津市工农业生产和人民生活的水源河道。

海河 ——自天津市区金钢桥附近的三叉河口至塘沽海河闸,全长 72 公里。河床宽 100 米至 250 米,

穿越市区,流向东南,经大沽口流入渤海,是海河水系的干流。未建海河闸前,3000 吨级轮船可以驶至现在的解放桥附近。

永定河 ——上游有源出内蒙古高原南侧的洋河和发源于山西管涔山的桑干河,这两条河流至河北省怀来县与妫水汇合,注入官厅水库,始称永定河。永定河流经官厅山峡在三家店出山,经芦沟桥、固安县境至天津北郊屈家店与北运河汇合,全长 650 公里,总流域面积 50830 平方公里。

北运河 ——也叫潞河或白河,是大运河最北边的一段。上游为居庸关附近由南沙河、北沙河、东沙河、西沙河等在昌平县沙河镇合流成的温榆河,至通县始称北运河,流至天津北郊屈家店与永定河汇入海河,全长 120 公里,总流域面积为 5300 多平方公里。

大清河 ——又名上西河,由源出恒山南麓、太行山东麓流水汇集而成,支流繁多,主要分两支,南支包括由磁河、沙河等汇流而成的漳河以及唐河、府河、漕河、南深河、深河等汇于白洋淀,经白洋淀调节后,过枣林庄闸和十方院溢流堰,经赵王新河入东淀;北支包括北拒马河、南拒马河、白沟河等,一股经白沟河引入白洋淀,另一股顺分洪道入东淀,汇入东淀河水,经调节后,一股顺西流入海河,另一股顺独流减河直入渤海。大清河全长 448 公里,总流域面积 40450 公里。

子牙河 ——上游有发源于山西省境泰山的滹沱河和发源于太行山东麓的滏阳河,这两条河在献县城家桥合流后称子牙河。子牙河流至天津市十一堡江南运河,进入西郊区第六堡与大清河汇合,至西河闸称西河。经当城、杨柳青下行约 20 公里后,于西沽新红桥汇北运河,入海河。总流域面积 52320 平方公里。

南运河 ——也叫御河或卫河,是大运河的北段,起自黄河北岸,流经山西、河南,至山东临清市与漳河、卫河合流,经德州、沧州至静海第十一堡与子牙河交汇后,折向东北与子牙河平行进入天津市区,于金钢桥附近和北运河相汇注入海河。南运河全长 1031 公里,总流域面积 41920 平方公里。

此外,天津还有自成一个水系的蓟运河,其上游为源出河北省兴隆县罗文峪的洲河和兴隆县青灰岭的沟河。洲河和沟河流至宝坻县九王庄汇合后称蓟运河,中途汇入乡河等河流后,至塘沽区的北塘入海,全长 320 公里,总流域面积为 9950 平方公里。

据统计,流经天津市境的一级河道有 19 条,总长度为 1095.1 公里,其中包括上述的河流在内的自然河道 13 条,长 811 公里。还有子牙新河、独流减

河、马厂减河、永定新河、潮白新河、还乡新河等 6 条人工河道，长 284.1 公里。二级河道 79 条，总长为 1363.4 公里。深渠 1061 条，总长为 4578 公里。原来，海河上游来水量每年约 100 亿立方米，完全可以满足天津市的工农业和人民生活用水的需要。然而，海河上游支流众多，下游归并成为一条宽度不大的入海河道，全水系形成一典型的扇形排列。

华北地区年雨量的季节分布极为不均，春季缺雨，各河枯浅；夏季多雨，各河猛涨。雨季时，扇状水系上游来水多，下游泄水能力小，宣泄不畅，容易引起下游洪水泛滥成灾。因此，历史上，天津多次被淹，据有关文献记载，从明万历十八年（1590 年）至 1948 年的 358 年间，天津遭受水灾不下 49 次之多，而且有不少年又是先旱后涝，反复受灾。

1590 年（明万历十八年）至 1949 年天津水灾情况简表

时间	灾情	备注
1590 年（明万历十八年）	春季酷旱，秋阴雨成灾，洪水漫决北运河堤岸。	
1592 年（明万历二十年）	6 月霪雨至秋不止，南、北运河堤岸多处溃决，城西、南郊皆被淹。	
1604 年（明万历三十二年）	洪水“冲决教场口岸，淹城砖二十四级，人民饿死无算”。	
1653 年（清顺治十年）	大水淹城砖十七层。	
1654 年（清顺治十一年）	洪水“冲决口岸，淹城砖十七层，桑田行舟”。	
1668 年（清康熙七年）	洪水“冲决口岸，淹城砖十六层”。	
1695 年（清康熙三十四年）	洪水淹津城。	
1696 年（清康熙三十五年）	北运河沿岸村庄全部被淹，“人民巢居树上”。	
1698 年（清康熙三十七年）	洪水。	
1700 年（清康熙三十九年）	水灾。	
1703 年（清康熙四十二年）	水灾。	
1725 年（清雍正三年）	“大水淹城砖十三级”。洪水围城长期不退，城内居民无柴烧，用铺床草垫烧饭。	
1729 年（清雍正七年）	洪水。	
1730 年（清雍正八年）	洪水。	
1737 年（清乾隆二年）	大水	从 1737 年（清乾隆二年）至 1794 年（清乾隆五十九年）的 57 年中，天津发生 11 次大水，其中有 6 次由于夏、秋雨涝成灾；有 5 次是闹洪水。洪水围城，淹城砖数级至十余级。
1741 年（清乾隆六年）	大水	
1748 年（清乾隆十三年）	大水。	
1761 年（清乾隆二十六年）	大水。	
1770 年（清乾隆三十五年）	大水。	
1771 年（清乾隆三十六年）	大水。	
1779 年（清乾隆四十四年）	大水。	
1780 年（清乾隆四十五年）	大水。	
1789 年（清乾隆五十四年）	大水。	
1790 年（清乾隆五十五年）	大水。	
1794 年（清乾隆五十九年）	大水。	
1801 年（清嘉庆六年）	洪水“淹城砖二十余级”。除旧城以内，城外均被淹没，成一片汪洋。	
1809 年（清嘉庆十四年）	北运河出现洪水，旧城东北一带村落大部受淹。	
1810 年（清嘉庆十五年）	情况与 1809 年（清嘉庆十四年）相似。	