

开封人口志

(征求意见稿)

开封市人口志编辑室

1988.6

凡 例

一、时限

上限述及开封及其附近自有人类定居开始;下限正文截止1983年底,根据地市合并,经济体制改革的进展 附编后一章,述及1985年底,以记述全市人口的现状。

二、纲目设置

按现代人口学内容要求,设置顺序及章节。不仅述叙人口的变动,也叙及人口变动有关的各个因素。有人口与自然环境和社会环境变动的关系,对经济、婚姻、家庭、习俗、户籍管理、计划生育等分别设章记述。

三、体例

采用志体、横列人口门类,纵述人口变动过程。以横为主,纵横结合,以类系事,事以类从。先分大类,次分小类,设章、节、目三个层次。

四、形式

采用志、图、表、录形式,以志为主,图表为辅,附录为补。

五、范围

以全市总体人口为主,并及区、县。记录人口实数,同时也记人口变迁、分布、构成、素质等。根据开封城市历史背景,还叙及

与河南省人口变迁的对比。

六、资料

民国以前以“开封府志”，“祥符县志”、“户部清册”为主，辅以历代名人著述。民国时期以河南省政府的“统计月报”为主。新中国成立后则以三次人口普查资料为主，辅以市档案馆、统计局、计生委、公安局等部门的档案，文献资料。

七、处理方法

为保证本志的科学性，对资料的处理，均采用现代科学资料统一处理法。为统计分析，社会经济分析，人口素质分析，历史资料对比法等，以期就更科学地揭示人口规律。

添加部分

本书本着远代从简，近代从详的方针，对新中国成立后设章较多。其中又以计划生育内容为主，以阐述当今开封人口变迁的规律及特征。

前 言

人口、能源、污染为现今世界三大危机，其中又以人口最为突出；它不仅涉及能源利用，又影响环境污染。三大危机是息息相关。1987年世界人口总量达到五十亿，中国人口也增到十一亿。而且还正在以5~6年增加1亿的速度递增。人口问题自然成了全世界所最关心的问题。尤其是在我国，党中央和国务院已把控制人口数量，提高人口素质，实行计划生育定为基本国策。颁发了不少人口政策，以期调整人口发展能与经济发展相适应起来。虽然计划生育工作在全国各地的开展是不平衡的，各地区有其特点，农村和城市有所差别。作为一个中等城市的开封来说有其历史渊源，又有其现代社会背景。因此对开封人口变迁的规律作一系统的研究，将对制订人口规划和政策会是必要的。

开封地处黄河下游，既蒙其利又受其害，人类定居及城市形成较早，曾是七朝古都，或河南省会，是一历史上的政治重要中心之一，开封人口受自然环境和社会环境的影响较大，有其独特之点。用现代科学分析方法来统计，揭示其人口变迁规律。对过去的志、书加以整理，更全面系统地记述，对了解开封人口将会有益。

本书是在开封市地方志办公室统一安排下，人口志编辑室全体工作人员共同努力的结果。通过辛勤劳动，花费五年时

间，认真整理资料三百余万字，五易其稿，草成此书，但由于我们才疏识浅，水平有限，虽竭尽全力资料数据仍收集不够尽全，不免有粗糙，缺点和错误之处，敬希批评指正。

本书在编写过程中，曾蒙有关单位和有关同志的热情帮助，曾受河南大学，河南省人口学会付会长胡奇教授，河南省社会科学院近代史研究所所长王天奖教授开封市志办公室等热情指导，特申谢意！

开封市人口志编辑室

一九八八年六月一日

开封市人口志编辑室

主编 王更生

成员 翟振坤 康浩 杨曼丽

目 录

凡例	1—2
前言	1—3
第一章：自然地理变化与人口	1—2
第一节：开封自然地理特征	1
第二节：黄河与开封人口	2
第三节：开封人口分布	7
第二章：社会变动与人口	13—29
第一节：行政区划与人口	13
第二节：重大灾害与人口	16
第三节：习俗与人口	20
第四节：开封人口的社会变动	28
第三章：开封人口的自然变动	30—57
第一节：生育	30
第二节：死亡	41
第三节：人口自然增长率	52
第四章：明代以前开封人口的变迁	58—66
第一节：春秋战国时期	58

第二节：汉晋时期	59
第三节：隋唐五代时期	60
第四节：宋代时期	60
第五节：金元时期	63
第六节：明朝时期	64
第五章：清及民国时期开封人口的变迁	67—76
第一节：清朝时期	67
第二节：民国时期	71
第六章：中华人民共和国时期开封人口的变迁	77—84
第七章：人口普查	85—99
第一节：第一次人口普查	85
第二节：第二次人口普查	90
第三节：第三次人口普查	94
第八章：人口构成	100—140
第一节：性别构成	100
第二节：年龄构成	103
第三节：民族组成与分布	114
第四节：人口职业构成	124
第五节：人口的文化构成	128
第六节：人口的经济构成	132

第九章：人口与国民经济	141—172
第一节：人口与工农业总产值	141
第二节：人口与耕地和粮食	146
第三节：人口与住房	153
第四节：人口与教育	155
第五节：人口与卫生保健	166
第六节：人口与就业	167
第七节：从开封人口发展看计划生育	170
第十章：计划生育机构沿革	173—187
第一节：计划生育机构之变迁	173
第二节：计划生育科研所	180
第三节：人口学会、计划生育协会	182
第四节：计划生育技术指导小组	185
第十一章：计划生育工作的开展历程	188—212
第一节：开始提倡时期	189
第二节：中顿时期	191
第三节：试行时期	192
第四节：人口失控时期	195
第五节：恢复重建时期	197
第六节：全面开展时期	199

第七节：深入开展时期	2 03
第十二章：计划生育宣传教育	213 — 223
第一节：宣传人员的培训	213
第二节：计划生育宣传小分队	214
第三节：计划生育展览	216
第四节：计划生育宣传月	217
第五节：经常化制度化的宣教工作	220
第十三章：节育技术	224 — 248
第一节：节育技术政策	224
第二节：技术人员培训、经验交流	226
第三节：技术小分队	228
第四节：节育技术指导网	229
第五节：节育技术的实施与发展	231
第六节：并发症、后遗症、医疗事故 的管理	242
第七节：节育技术研究	244
第十四章：提高人口素质	249 — 260
第一节：优生	249
第二节：优生	253
第三节：优教	256

第十五章：避孕药具·····	261—266
第一节：避孕药具的管理与保管·····	261
第二节：避孕药具的发放·····	263
第十六章：计划生育统计规划·····	267—285
第一节：人员配备及人员培训·····	267
第二节：计划生育统计报表·····	268
第三节：人口规划·····	276
第四节：统计调查·····	282
第五节：计划生育统计方法·····	284
第十七章：信访、经费·····	286—296
第一节：计划生育信访·····	286
第二节：计划生育经费·····	288
第十八章：人口管理·····	297—303
第一节：解放前开封的人口管理·····	297
第二节：中华人民共和国成立后 开封的人口管理·····	298
第三节：户籍管理·····	299
第十九章：编后·····	304—323
第一节：地、市合并后开封人口概况·····	304
第二节：地、市合并后的计划生育工作·····	308
参考文献·····	1—3

第一章 自然地理变动与人口

第一节 开封自然地理特征

华北大平原，黄河流域是中华民族发源繁衍之地。开封位于黄河下游大冲积扇面的南翼，华北大平原的边缘；地跨东经 $114^{\circ}19'36'' \sim 114^{\circ}30'01''$ ，北纬 $34^{\circ}48'13'' \sim 34^{\circ}56'06''$ 。北与封丘县以黄河为界，西北角与中牟县接壤，东、南、西三面均与开封县毗邻。从开封城南万隆岗，尉氏县兴隆岗出土的石镰，石铲，石斧和陶器等，都说明早在五千多年新石器时期，人类就在这个地区劳动生息。

开封附近之地理条件适于人类生存，繁殖聚集。在历史上有水陆交通之便，提供了城市发展条件。但开封市区范围大小，随历史之兴衰，自然地貌之改变和行政区划而有明显之变化。人口之增减也随之而异。

土地面积是人类赖以生存的基础；一个城市的范围大小，人口多少，是随其发展需要而定的，各种条件相适应，城市方得以正常发展。

开封市区地处河南省中部，予东平原西部，海拔58~78米，东西宽 公里，南北长 公里，总面积为359.8平方公里。北濒黄河，惠济河流经市区。耕地面积为213593市亩，

占土地总面积的39.57%，造林面积为1520市亩，占总土地面积的0.63%。

年均温度 $14^{\circ}\text{C}\sim 14.1^{\circ}\text{C}$ ，极最高 43.5°C ，极最低 -17.2°C ，年均日照时数2242~2530小时，气候温和，适于农作。但市区内多水泽，地势低，年均相对湿度 %。

春季多风，夹带黄沙，甚时漫无天日，解放后，大植林木，始有好转。

雨量多集中于7、8、9三个月，年均降雨量627.5~722.9毫米。

东、南郊土质较好，适于植物生长，而北、西郊则全为盐碱土壤，草木难生。解放后兴修水利，改种水稻，农产大增。

第二节 黄河与开封人口

开封濒临黄河下游南岸，流经市区的黄河西起回回寨，全长25.77公里。由于它经常泛滥，改变开封及周围地区的地貌，与开封城市的兴衰和人口增减，关系至为密切。

一、黄河特征

黄河上游水尚清澈，进入中游黄土高原，河水变成泥流。孟津以东下游，河道展宽，水流平缓。每年由中游带来之泥沙约千亿吨沉积于下游河床中，致河床年均增高10厘米，成为地上河。全靠

人工筑堤束水，这是黄河易于决口的根本原因。

冬季黄河水封冻，至春解冻。纬度高处河水夹带冰块，涌向下游，冰块越积越高，形成冰雹，阻塞水流，抬高水位，而致决堤泛滥，此种现象叫“凌汛”。

然而，从地质学方面看，黄河从孟津出山口，在郑州、开封一带形成巨大的冲积扇。又据地质钻探资料证明，华北平原地壳是不断下沉的，开封附近下降达5 0 0 0米；而黄河泥沙冲积最厚的地方，正是地壳下降幅度最大的区域。由于此和补偿作用，开封附近地貌没有明显下降之迹象，有利于人类栖息，发展农业，繁殖人口。

二、黄河下游河床流向变迁

有史初期，河经开封西五十公里之蒙泽，折而东北，距开封百里。汉平帝时，河南奔冲汴。隋大业元年自板渚引河水入汴，至开封（通济渠）。漕运发达，开封商业兴盛，城市人口增加。唐至五代，多次疏汴水，导索水，须水，分流河水，减少河患。

金昌明五年，黄河流经城北四十里。元至元二十三年，河始迳入祥符。明洪武二十四年黄河流经城北五里。正统十三年，河主流经开封城南。弘治二年复从汴城东北二十里，迄今未再移。黄河下游的变迁对开封影响巨大，一方面为患，另一方面有利。直接影响开封人口的增减。

附：黄河流域地图（现代）

三、黄河水患

自古以来，开封地低卑湿，多沼泽，为黄河下游决口，改道频发地段。解放前，大患几年一次，小患几乎年年发生。据载自纪元前二千至民国二十六年，开封共有水患一千零五十八次；其中洪水围城十五次，水淹全城五次。淹没田圃，冲毁房舍，居民的生命、

财产，直接或间接地受到极大危害。

水淹全城五次中，三次都发生在明代，最严重的一次是发生于崇祯十五年，李自成率百万大军，第二次围攻开封。城内粮绝，明守军谋引黄河水灌义军。九月十五日夜，阴雨连绵，官兵挖城西北朱家寨大堤和马家口大堤。河水怒涛汹涌，吼声如雷，直冲北门，水与城平，举目汪洋，贯东南门而出。全城三十七万人，因这次水患溺死，饿死或疫死者达三十四万，残生者不足三万人。另还有义军万余人被溺死。受害地区不仅开封城，河南、安徽两省五府，二十三个县，水过之处，村舍不留，水退沙留；开封周围四十里，全被泥沙环壅，高于城内七尺余。大风一吹，黄沙蔽日，盐碱之地，草木不生，农业为之全毁，民无以为生。

清道光二十一年（公元1841年）六月十六日，河决祥符三十一堡。河水直注城南门及东南隅涵洞，城内水深丈余，九月后水势渐退。护城堤内为害最大，田廬之游，有深及二丈者，覆溺极多；旧日附郭村庄十死一、二。

四、整治黄河

有史以来，黄河累决累泛，危害下游人民。古云：“黄河百害，唯富一套”，是历史的结论。然如加整治，疏导，亦可减其害，增其利。东汉明帝十二年（公元69年），命王景自荥阳至千乘海口，修渠筑堤，长达千余里；使河，汴分流，中筑长堤间隔，截分两界，

河资东流，汴得以保运。隋大业元年（公元605年）自板渚引黄河水至开封，名通济渠，以利漕运。五代立斗门，防旱涝，疏汴水，入五丈河，导汴水，入蔡水，以通陈颖。宋建隆二年（公元963年）修金水河，导索水，须水入汴，分流黄河水。故后魏、晋，隋，唐，五代，以迄宋初，鲜河患。金以后，长期未治，致原有之疏导系统淤塞，形成“三年两决口”的状态。

清设河道，民国置黄河水利委员会专司处理黄河。但他们主要负责处理水患善后事宜，对黄河本身和开封附近水系未作任何改善。

解放后，1952年毛主席提出了：“要把黄河的事情办好”。黄河水利委员会通过对黄河的地理、水文等各方面的调查，做出了全面整治黄河的规划，要求把“害河变为利河”。首先在黄河上游，中游修建刘家峡、三门峡等大型水库，控制流量。并在黄土高原，广行植树造林，种草绿化，保持水土。在下游增修加固黄河大堤1800余公里；使河堤高出河床6~7米，大堤两旁植树护堤，奔腾的河水被大堤牢牢锁住。

开封附近大堤也进行了加高，加厚；至1985年，施工动土方2056·75万立方米，石料31·6万立方米，超过了解放前这一带黄河堤坝的总体积。近年又开展“淤临淤背”工程，用挖泥船抽出河水与泥沙，淤垫大堤临河面和背河面，使大堤加宽到50~200米。三十多年来，大堤从未溃决。开封人民说得好：