

005720

ᠬᠤᠰᠢᠨ ᠲᠤᠭᠤᠨ ᠲᠤᠰᠤ ᠤᠯᠤᠰ ᠲᠤᠰᠤ

呼和浩特市

卫生防疫站志

1953—1993



ᠬᠤᠪᠠᠭᠠᠳᠤᠰᠤ ᠬᠠᠭᠤᠰᠤ ᠬᠤᠰᠢᠨ ᠬᠤᠰᠢᠨ ᠬᠤᠰᠢᠨ ᠬᠤᠰᠢᠨ ᠬᠤᠰᠢᠨ

# 呼和浩特市卫生防疫站志

1953—1993

呼和浩特市卫生防疫站志编辑委员会

1993年12月

热烈祝贺

呼和浩特卫生防疫站成立四十周年

加强防疫，

保护健康，

造福人类。

刘震乙

1993年12月

内蒙古自治区人大副主任刘震乙同志的题词

癸酉年

健康人保為預望

康民障主防杜

内蒙古自治区人大副主任、呼和浩特市委书记贾才同志的题词

予防为主，健  
康教育先行。

赵志宏

一九九三年十月

内蒙古自治区政府副主席赵志宏同志的题词

預防為主，防治結合，

為人民健康服務。

紀念呼和浩特市衛生防疫站  
成立四十周年

白音 一九九三·十二

呼和浩特市市長白音同志的題詞

在贯彻预防为主方针  
为人民群众健康事业  
努力

内蒙古自治区卫生厅长魏力军同志的题词

预防为主  
造福子孙  
保障人民健康

为呼和浩特市防疫站  
建站四十周年题

却金扎布  
一九九三·十二

呼和浩特市副市长却金扎布同志的题词



加 强 预 防 工 作  
造 福 子 孙 万 代

云国栋

一九五二年



呼和浩特市卫生局长云国栋同志的题词

# 呼和浩特市卫生防疫站志

## 编辑委员会

主 编:王义贤

编 委:桂 忠 罗振东 赵寿珍 张玉敏 薄福宝

赵振珉 马 亮 王儒山 王 琰 李孟春

参加编写人员:李孟春 王德茂 王晓风 朱胜刚

惠志强 王红霞 周振荣 秦三平

张吉晓 卓万富 栗聪明 任淑珍

崔素秋 肖淑芳 王祥兴 范成万

摄 影:王 干 李生贵

# 序

呼和浩特市卫生防疫站自1953年建立以来,已走过40年光辉历程。在中国共产党呼和浩特市委员会、呼和浩特市人民政府以及各旗、县、区党政领导的关怀与支持下,在呼市卫生局的直接领导下,全站职工艰苦创业,无私奉献,励精图治,开拓进取,认真贯彻“预防为主”的卫生工作方针及各有关卫生法规,为防病灭病,保护全市各族人民身体健康做出应有贡献。

本《站志》旨在反映我站的历史与现状,为今后发展提供“前有所稽、后有所鉴”的历史资料。为此,我们在对建站《三十年站志》充实与修正的基础上,本着存真求实的原则,就建站四十年(1953—1993)所发生的重大变化与发展,在本《站志》中作扼要记述。全志共列政事篇、防疫篇、卫生篇、检验篇、卫生宣教篇、获奖科技成果项目、学术论著目录、建站四十年大事记等部分。

在编辑本《站志》过程中承蒙王珪、王儒山、宋银芳等老同志与各科室的支持,并提供有价值的资料,在此表示感谢。

本《站志》编写工作虽历时半年,但因部分文书资料残缺,加之时间仓促,水平有限,因而内中疏漏与欠妥之处难免,恳请各位领导与同志,予以谅解指正,以待将后续编时充实与修正,使之更加完善。

站长 王义贤

1993年12月

# 概 述

呼和浩特市地处北纬 40°49′, 东经 111°41′, 居内蒙古自治区中部。东、南、北三面与乌兰察布盟毗邻, 西南隔黄河与伊克昭盟相望, 西与包头市相连。北依大青山, 东靠蛮汉山, 最高海拔 2,246 米, 市区 1,050 米。地势东高、西南低, 形成扇形地势。年平均气温 6.4℃, 无霜期 140 天左右, 属大陆性气候。温差大, 雨量小, 冬季干寒, 多西北风, 全市总面积约 6,079 平方公里。市区约 73 平方公里。市辖三个市区(新城区、回民区、玉泉区), 三个农区(郊区、土默特左旗、托克托县)。1992 年全市人口 140 余万, 汉族占 70%, 蒙古族占 20%, 尚有满族、回族、朝鲜族、达斡尔族、鄂伦春族、哈萨克族等民族。

本市于 1572 年建成, 至今有 400 余年历史。据归绥县志和绥远通志记载, 本市名称在清朝时期为“归化”, 民国时期为“归绥”, 日伪时期为“厚和”。中华人民共和国成立后, 1954 年蒙绥合并时, 乌兰夫同志签发第 17 号令, 即恢复现在蒙语称谓“呼和浩特”。

在旧中国, 呼和浩特地区同内蒙古的其它地区一样, 疫病流行严重, 各族人民的卫生状况极差。据史料记载和疫史调查, 仅 1902 年、1917 年、1928 年三次鼠疫流行, 约死亡 5,000 多人。性病、天花、结核病等也很猖獗。却无任何卫生防疫机构。

解放初期, 在党的民族政策的光照耀耀下, 在“预防为主”卫生工作方针的指导下, 所组建的内蒙防疫大队、性病防治队等防疫组织, 在呼和浩特地区开展了大量卓有成效的卫生防病工作。

遂于 1953 年元月, 根据政务院第 167 次会议决定, 由市卫生局保健科筹备, 拟定出《归绥市卫生防疫站组织机构方案》, 由市行政会议通过并公布执行。同年 8 月, 正式成立“归绥市卫生防疫站”。1954 年改称为“呼和浩特市卫生防疫站”。

建站初期, 编制 13 人, 设立卫生科、防疫科、检验科和办公室。1957 年各旗、县、区亦相继建立起卫生防疫站, 至此呼和浩特以市站为中心, 初步形成了卫生防疫工作的网络。1958 年后, 随着社会主义建设事业的发展, 卫生防疫专业分工逐渐趋于完善、合理。到 1993 年, 我站共设业务科室 13 个, 行政科室 7 个及劳动服务公司; 工作人员也由建站初期 40 人, 发展到 213 人, 其中在册人员 192 人, 离退休人员 21 人。业务技术力量不断增强; 现有主任医师 2 人, 副主任医师 10 人, 主管医师及相应技术职务者 54 人, 医师 78 人, 医士 22 人。卫生防疫检验工作引进了新技术、新设备; 拓宽检验范围, 提高检验水平。迄今已有细菌检验室 6 个, 病毒检验室 1 个, 霉菌检验室 1 个, 寄生虫检验室 1 个, 血清学检验室 5 个。拥有冷链、消杀等各种机动车辆 11 部。工作用房和职工宿舍总面积为 12,552 平方米, 相当于建站初期的 15 倍。

卫生防疫工作的任务, 由五十年代的“组织、指导、监督、执行”, 转变为当今的“监督、监测、科研、培训”, 并逐步走向法制化管理的轨道。

五十年代重点开展了烈性传染病和性病防治工作。到五十年代,消灭了天花,控制了鼠疫、霍乱和性病。同时,开展了“四病”(浮肿病、佝偻病、妇女闭经、子宫脱垂症)防治、垃圾与粪便无害化处理、煤矿劳动卫生调查等项工作。六十年代初至七十年代末,在防疫工作方面,主要开展了乙类传染病防治,有效控制了麻疹、脊髓灰质炎的周期性流行,布鲁氏菌病也得到了相应控制。通过临床、流行病学、病毒学、血清学证实了本市为流行性乙型脑炎流行区,并确定了主要的传播蚊种。此外,还开展了恶性肿瘤死亡回顾调查研究。七十年代末,地方性氟中毒、地方性甲状腺肿病的普查普治与调研工作也拉开了序幕。在卫生工作方面,主要开展了工业“五毒”及职业病普查;环境卫生质量监测与评价;食品卫生监督监测及食品营养成分调研;同时还开展了“三防”(防原子、防化学、防生物战剂)工作和学校卫生工作。八十年代以来,先后贯彻执行了《中华人民共和国食品卫生法》、《全国计划免疫工作条例》、《游泳场所卫生管理条例》、《公共场所卫生管理条例》、《化妆品卫生监督条例》、《中华人民共和国传染病防治法》、《放射性同位素与射线装置放射防护条例》、《学校卫生工作条例》、《饮用水水源保护区污染防治管理规定》及《消毒管理办法》。卫生防疫工作有法可依,各项业务工作不断发展。在计划免疫工作方面跃上了新台阶,儿童“四苗”接种率达到了95%以上,顺利通过了儿童计划免疫两个85%目标的审评。麻疹、百日咳得到了有效控制,达到了国家“七·五”期间规划的发病率控制指标,脊髓灰质炎连续11年无野毒株引起的麻痹病例。从1989年起,我市城区开始乙肝疫苗的预防接种,为控制病毒性肝炎奠定了良好基础。在除害灭病工作方面,我市于1986年首次提出创建无鼠害城市的奋斗目标。经过一年精心组织、全面实施、严格考核,取得了一役灭鼠达标的优良成绩,首先跨入全国无鼠害城市行列。继于1987年再次提出建立无虫害城市的奋斗口号。经过组织实施,取得了优良成绩,达到了无虫害城市要求。卫生监督、监测范围扩大,内容增加,质量不断提高,各项卫生工作取得了显著成绩。进入九十年代,呼市发现了慢性地方性砷中毒,我站组织专业人员进行了流行病学调查研究,获得许多有价值的研究成果,为该病防治提供了科学依据。

四十年来,由于技术人员的业务水平大大提高,科学研究工作得到长足的发展,共获科研成果30项,其中国家级2项,自治区级13项,市级15项;发表论文近200篇,其中参加国际会议交流2篇,在国家级杂志上及学术会议上发表论文80余篇,在自治区级杂志及学术会议上发表60余篇,市级杂志发表近50篇。综如上述,本着“存真求实”的原则,以翔实的资料,将我站建站四十年来的发展历程与现状,在本《站志》内作了记述,在继往开来中以资借鉴。

AA-670 原子  
吸收分光光度计。



左图

MPF-4 荧光分光光度计。

右图

SP-2305 气相色谱仪。

左下图

机动车辆。





左上图

市卫生局云国栋局长陪同自治区副主席赵志宏视察脊髓灰质炎疫苗强化免疫宣传工作。

右上图

白音市长参加卫生防疫宣传教育工作。

右图

却金扎布副市长、云国栋局长陪同卫生部长陈敏章视察呼和浩特市卫生防病工作。

左下图

那达慕大会期间开展卫生防病宣传咨询。

右下图

开展“公共场所卫生管理条例”宣传活动。







左图

那达慕大会期间，  
积极做好消杀工作。

左下图

自制“粘蟑纸”，为  
全市灭蟑达标做好技术  
指导。



右上图

查处霉变的一次性  
卫生餐筷。

右图

加强卫生用品监督  
监测。







食品卫生监督员检查街头食品摊点卫生。

下图

监督人员检查农贸市场肉食卫生。



监督人员检查食品生产加工车间的卫生情况。

