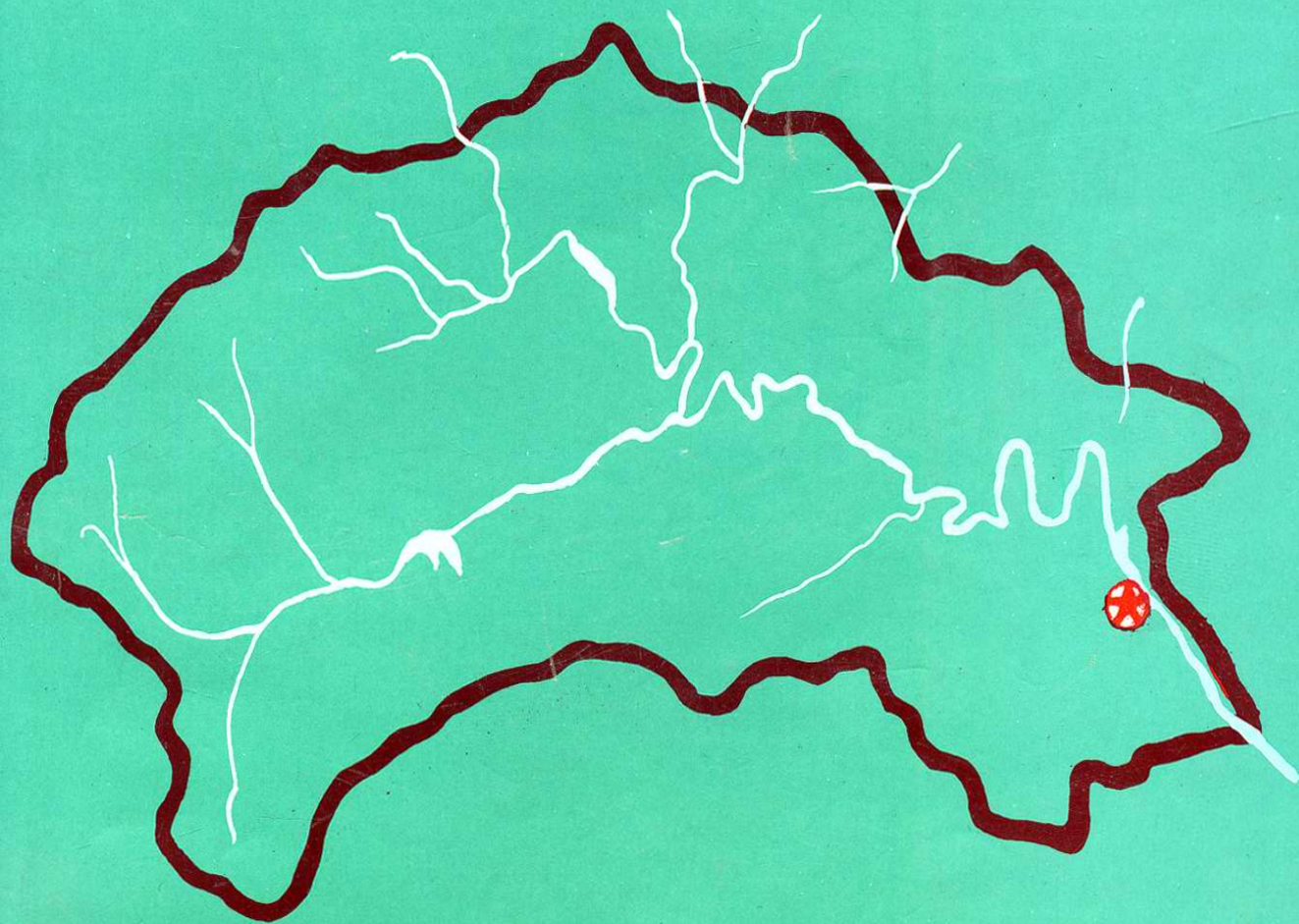


北京市区县水利志丛书

门头沟区水利志



北京市门头沟区水利志编辑委员会



北京市区县水利志丛书

门头沟区水利志

美术设计:赵景伟

地图编绘:杨力行等

门头沟区水利志

大兴水利

焦若愚



申季

月

焦若愚 30 年代任宛平县抗日民主
政府县长,80 年代任北京市市长。

《门头沟区水利志》编辑委员会

主任 李英杰
副主任 杨力行
张广仁
谭 俭
委员 唐树青(女 前期) 白晓亭(后期)
李凤章 赵清祥 赵 英(女)
赵福生(前期) 奚秀芳(女 后期)
郝长生 范英勇 李福成

主 编 张广仁
编 辑 谭 俭 陈志金 索宝庆

序 一

生活不可一日无水,水利不可长期无志。如今《门头沟区水利志》终于问世,实在令人欣喜,值得庆贺。

《门头沟区水利志》是本区有史以来的第一部水利志。尽管它记述的是近半个世纪中主要水利发展情况,但仍然具有承上启下的重大价值,尽可供后人品评运用。

《门头沟区水利志》,共有 11 篇,30 章,111 节,总计约 38 万字。虽然内容较多,篇幅较长,但由于设定的体例适宜,编写的时序清晰,故仍不失较强的可读性。

阅读本志,将使人们对门头沟区自解放以来,从养水(涵养水源)、蓄水到用水,从工程的设计到施工,从工程的使用到管理等诸多方面,有一个系统全面的了解。这些有益实践的记述,可使人们在今后的水利工作中,汲取经验,接受教训,得到借鉴,受到启迪。

阅读本志,还将使人们从它的字里行间领会到中国共产党和人民政府对百姓的一片爱心,感受到广大人民群众立志治水的决心,体察到水利工程技术人员对自己所干事业的耿耿忠心。正所谓:“‘三心’结晶,弊除利兴。”

编志务求内容翔实,读志则不必求全责备。无志尚需查找资料,有志岂可藏于柜中!愿我区广大干部、群众、科技人员和社会各方各界人士,都来阅读这部既先声夺人、又耐人品味的好书。

王德起

一九九二年十二月二十八日

王德起为门头沟区副区长

序 二

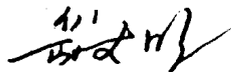
《门头沟区水利志》付梓了。

“盛世修志，势在必行”。新中国遍修水利志，开历史之先河。这是社会发展的要求，也是水利重要性的反映。国内外先贤有言：“水是生命的源泉，繁荣的信使”，“水利是农业的命脉”。至今，实践和认识有了飞跃，水利已经成为国民经济的基础设施和基础产业，成为整个国民经济的命脉。

史鉴使人明智。建国以来的水利建设，无论在地域上，还是在规模上，都是历朝历代所无法比拟的。这在门头沟区也是如此。它是一个开创的过程，在中国共产党的领导下，以农民为主力军的亿万群众，投入了这一波澜壮阔的事业。成绩的巨大有目共睹，有曲折、有失误，也是“题中应有之义”。现在把它编纂志之，其意义是非常重大的。

往事如烟。门头沟区40多年来，无日不在办水利，无村没有办水利。要把众多的实践，如麻的人、事，收集起来，归纳整理，精益求精，编纂成集思想性、科学性、真实性于一体的如此志书，没有锲而不舍的精神是不行的。对这精神财富，具体工作的同志功不可没，功在千秋。

言之无文，行而不远。除了真实，并合于志体外，编纂者还力求语言的优美与文字的通达。这在任务重、时间紧的情况下，是难能可贵的。然而，“长江万里，何能不千里一曲”，志书不足之处，在所难免。敬请读者、同仁，多提宝贵意见，以供今后修改完善之。



一九九四年七月

岳德明为门头沟区水利局局长

凡 例

一、本志的起迄年限为从 1949 年至 1990 年,对某些个别问题,则上溯到有据可考时止。

二、编修本志的目的,是通过对水利工作资料的归纳整理,使之益资治,利存史,并告慰前人,启迪来者。对广大水利工作者和关心水利事业的朋友们,则是使其继承有基础,开拓有借鉴,充分利用长期来形成的水文化,不断把水利建设推向新阶段。

三、本志的编写,严格遵照马克思列宁主义和毛泽东主席关于辩证唯物主义与历史唯物主义观点,忠于史实,客观记述,述而不论,不加褒贬地把历史的本来面目呈现于读者面前。

四、本志体例,按事分类,依时序写,但一般不打破乡的界线。以记事本末体为主,辅之以必要的编年体。体裁分记、志、传、图、表、录,分别用以叙事和记实。内容结构分篇、章、节、目;对于不宜划分的,则按历史进程或问题的性质划分阶段。

为把时、事划分清楚,本志拟定工程时序以开工年计。对于不易划分工程的分类,实行“从主”原则,即:有水库、有电站的,从电站;有塘坝、有渠道的,从塘坝;饮用兼灌溉的,从饮用;有自流、有扬水、有喷灌的,首从喷灌,次从扬水,再次为自流。

五、在字词的使用上,本志力求简明,既注意节省篇幅,又方便各界朋友阅读。

本志中的党、党员,指中国共产党及其成员。市委、区委、公社(乡)党委和党支部,指中共各级组织。党组和“文革”中党的核心小组,是中共在水利局机关中的组织。

建国,指 1949 年 10 月 1 日中华人民共和国成立。

解放,一般指 1948 年北平和平解放。有的地方指 1945 年 9 月抗日战争胜利,有的指 1938 年斋堂建立宛平县抗日民主政府而言。属于后两种情况的,可在语言环境中辨别清楚。

在一些专业资料中常用的各种符号,除℃(摄氏度)外,其它如代表方向的,代表水类型的,代表氢离子浓度指数的和代表污染物质的等,本志一律采用中文,而将其符号列入括弧中作注。

六、纪年,清以前以帝王年号纪年,用汉字书写,中华民国纪年以阿拉伯文书写;其后均以公元纪年作注。

七、称谓,以工程(事物)发生的时间为准,但在各类标题和议论性的文字中,则一律以 1990 年的称谓为准。

八、计量,志中各类数字以区统计局数字为准,采用其它部门数字时,文中加以说明。

粮菜产量,1986 年以前的,以市斤计;1987 年以后的,以公斤计。两种计法用于一处时,一律折成市斤。

长度,万米以下以米为单位,万米以上(含万米)以公里为单位。

货币,万元以下以元为单位,万元以上(含万元)以万元为单位。国民经济产值等以亿元为单位。旧币不折合。

九、文中成段引用他人著作和认为有必要加以注明的,于每页底部按序号注明。

目 录

序一	(I)
序二	(I)
凡例	(II)

概 述	(1—6)
-----------	---------

第一篇 建制沿革和区情概要	(7—26)
---------------------	----------

第一章 建制沿革	(9)
第一节 建国前政区变迁	(9)
第二节 建国后政区变化	(10)
第二章 自然地理和社会经济	(13)
第一节 地理位置和社经概况	(13)
第二节 地貌地质	(15)
第三节 土地土壤	(18)
第四节 气候植被	(19)
第三章 水系	(22)
第一节 永定河水系	(22)
第二节 大清河北运河水系	(26)

第二篇 水资源	(27—42)
---------------	-----------

第一章 地表水	(29)
第一节 降水	(29)
第二节 境内永定河基流	(32)
第三节 水库塘坝蓄水	(32)
第二章 地下水	(33)
第一节 地下水贮存情况	(33)
第二节 地下水分区	(34)
第三节 地下水开采	(36)
第三章 水资源量及水的利用情况	(37)
第一节 现有水资源量	(37)
第二节 水资源利用和供需平衡	(37)
第四章 水资源污染和治理	(39)
第一节 污染源	(39)

第二节	水质评价	(40)
第三节	污染源治理和水资源保护	(41)
第三篇	自然灾害与防灾救灾	(43—59)
第一章	自然灾害	(45)
第一节	山洪及泥石流灾害	(45)
第二节	旱灾	(47)
第三节	其它灾害	(49)
第二章	防灾救灾	(50)
第一节	组织机构与规章制度	(50)
第二节	防洪设施和防洪对策	(56)
第三节	抗洪纪实和防旱措施	(58)
第四篇	水库和水能开发	(61—82)
第一章	水库	(63)
第一节	官厅水库和三家店拦河闸	(63)
第二节	鲁家滩水库	(64)
第三节	龙口水库	(65)
第四节	下河水库	(67)
第五节	安子水库	(67)
第六节	斋堂水库	(68)
第七节	苇子水水库	(71)
第二章	水能开发	(72)
第一节	清水河流域水能开发	(72)
第二节	永定河隧洞引水电站	(73)
第三节	永定河渠道引水电站	(75)
第五篇	农田灌溉	(83—132)
第一章	自流灌溉	(85)
第一节	三家店渠	(85)
第二节	城龙渠	(88)
第三节	傅家台渠	(92)
第四节	清水沿河城黄塔三乡渠道	(95)
第五节	火村塘坝斋军渠和军响渠	(97)
第六节	妙峰山乡渠道和西胡林隧洞	(99)
第七节	六乡塘坝	(102)
第二章	扬水灌溉	(106)
第一节	大村乡扬水工程	(106)
第二节	沿河城乡军庄镇扬水工程	(108)

第三节	上苇甸妙峰山两乡扬水工程	(110)
第四节	三乡两镇扬水工程	(113)
第五节	田庄乡扬水工程	(116)
第三章	喷滴灌工程	(120)
第一节	齐家庄乡四村喷灌工程	(120)
第二节	七乡镇喷滴灌工程	(122)
第三节	清水乡喷灌工程	(126)
第四章	灌溉效益	(130)
第一节	蔬菜灌溉效益	(130)
第二节	林果灌溉效益	(130)
第三节	粮食作物灌溉效益	(131)
第六篇	山区饮用水	(133—153)
第一章	建渠引水	(135)
第一节	齐家庄万米渠	(135)
第二节	燕家台渠	(135)
第三节	梁庄龙虎渠	(136)
第四节	七村渠塘工程	(137)
第五节	黄塔乡渠塘工程	(139)
第二章	扬水和自来水工程	(141)
第一节	东岭扬水工程	(141)
第二节	杜家庄扬水工程	(142)
第三节	黄土贵扬水工程	(143)
第四节	张家庄齐家庄扬水工程	(144)
第五节	六乡(镇)扬水工程	(145)
第六节	大村乡扬水工程	(147)
第七节	鲁家滩南辛房自来水	(148)
第八节	杨村自来水	(150)
第九节	马栏村和桑峪村自来水	(150)
第十节	田庄乡和桃园村自来水	(151)
第七篇	水土保持	(155—173)
第一章	水土保持工作准备	(157)
第一节	调查研究	(157)
第二节	科学试验	(158)
第三节	组织机构	(159)
第二章	水土流失概况	(160)
第一节	20年代中至50年代初的水土流失	(160)
第二节	1954年的水土流失	(161)

第三节	1983 年的水土流失	(161)
第四节	90 年代的水土流失	(163)
第五节	水土流失类型	(163)
第六节	水土流失的危害	(164)
第三章	水土流失治理	(166)
第一节	1983 年以前的治理	(166)
第二节	1984 年以后的治理	(169)
第三节	治理效益	(171)
第八篇	城镇水利	(175—189)
第一章	城镇概况	(177)
第一节	地形地貌	(177)
第二节	发展简史	(177)
第三节	建置沿革	(179)
第二章	城镇供水	(181)
第一节	解放初期居民饮水情况	(181)
第二节	1954 年至 1979 年的供水	(181)
第三节	1980 年至 1990 年的供水	(181)
第四节	“东水西调”工程	(182)
第三章	城镇排水	(183)
第一节	煤矿排水	(183)
第二节	街道排水	(184)
第四章	城镇防洪	(187)
第一节	崇化庄沟排水工程	(187)
第二节	门头沟地面防水下段工程	(187)
第三节	门头沟尾段改道工程	(188)
第四节	城镇防洪存在的问题	(188)
第九篇	水利管理和综合经营	(191—201)
第一章	水利管理	(193)
第一节	机构设置	(193)
第二节	查定工作	(194)
第三节	管理责任制	(194)
第四节	管理实例择记	(195)
第五节	砂石开采管理	(198)
第二章	综合经营	(200)
第一节	永联砂石场	(200)
第二节	利都电梯电机厂	(200)
第三节	城龙水泥管厂	(201)

第十篇 水政和治水人物	(203—228)
第一章 水利行政机构沿革	(205)
第一节 水利工作机构设置	(205)
第二节 负责人及任职时间	(206)
第三节 各时期人员数目及构成	(209)
第二章 水利法规和执法	(211)
第一节 区和基层单位制定的法规性文件	(211)
第二节 执法队伍与执法	(212)
第三章 水利学会	(217)
第一节 学会的建设与发展	(217)
第二节 学会的活动与作用	(218)
第四章 治水人物	(221)
第一节 已故治水人物	(221)
第二节 做出重要贡献的水利工作者	(224)
第三节 获市部级先进称号的单位和个人	(226)
第十一篇 大事记	(229—249)
附录	(250—273)
一 支援门头沟区水利工程建设单位名单	(250)
二 门头沟区境内跨越永定河主河道建筑物	(253)
三 门头沟区雨量站情况表	(255)
四 门头沟区较大水泉钻孔调查表	(256)
五 门头沟区荒溪潜在危害情况表	(260)
六 区乡水利法规选	(263)
七 门头沟区政府就区水利局《关于〈门头沟区水利志〉印刷出版的请示》 所作的批示	(272)
编纂始末	(274)

概 述

《门头沟区水利志》，是门头沟区 42 年水利工作全面而真实的记述。它的诞生，对于水利工作者，对于水利事业的实际工作者和水利史料的研究者，将会有所裨益。

(一)

门头沟区位于首都北京阜成门正西 25 公里处，东对燕山，西连太行，永定河自幽州入境，穿越 7 个乡镇后入丰台区界，全长 100.5 公里。境内 9 成多是山地，近 5 成地下有煤，耕地 11 万亩，70% 是梯田，7 大煤矿和数百座小煤窑分布于西、南两侧。

由于境内多山、山高，一切自然因子和自然条件都具有与山体相应的明显特征：山头植被稀疏，涵养水源能力差，水土流失严重；山沟坡降较大，洪水易发，而且流急。耕地因山而块小，道路因山而不畅。在这种情况下，水利工作者的治水只能在对山对矿的总体认识上来进行，既要适应山的脾气，又要对山进行局部的改造。

这里民风淳朴，民智开化。早在一万多年以前，“东胡林人”^① 就在这里劳动生息。在长期的历史发展中，他们的子孙创造了灿烂的文化，众多山峦中的众多古寺，闪烁着他们智慧的光辉，永定河两岸的水利工程，记录着他们不凡的业绩。历代帝王只管对人们灵魂的统治，并不顾及其生活的温饱，所以数千年来所建水利工程总数竟不及庙宇数目的百分之一；每逢天旱不雨，人们便“迎龙水庙”祈求恩赐，遇有洪水，则是烧香许愿，求神保佑。人们百般虔诚，神灵却无动于衷。自从有了中国共产党的领导，科学向迷信展开了挑战，神灵被逐出历史舞台，门头沟区水利工程建设开始了新纪元。

(二)

中华人民共和国成立后，人民群众的革命积极性及时转化为经济建设的积极性，水利建设取得的成绩尤为突出。

建国以来的 42 年中，全区 15 个乡镇（不包括北岭、色树坟）共建设各种水利工程 2697 项，（参见《门头沟区水利工程分布图》）其中用于蓄水的塘坝、截流、水池和水库 258 项，蓄水能力为 8299.8 万立方米；水源开发工程 435 项；用于灌溉的渠道 125 条（含旧有渠 10 条，下同。总长 254.3 公里）、扬水站和喷滴灌等工程 614 项；用于防洪的堤坝、谷坊及河道疏浚等工程 866 项；用于饮水工程 512 项；水电站 13 座，装机容量 9.9275 万千瓦。另外，小流域治理 129 条，控制水土流失面积 80.92 平方公里。在已治理的沟谷中，修建各种堤坝塘池和截流等工程共有 3365 项，整滩造地、改造梯田 4 万亩，植树造林、封山育林 21.42 万亩。这些工程的完成，使灌溉面积由解放前的 7000 多亩扩大到 6.2 万亩（水利局统计），使粮菜产量大大增加；使 128 个村的 19572 户、总计 7.35 万人和部分大牲畜的用水问题得到解决，其中一部分村实现了自来水入户；使城乡 52 个单位（村、校、街道）的 2192 户、8698 人摆脱了洪水的威胁。水土流失的治

^① “东胡林人”文物出土地点在斋堂镇东胡林村附近。

理使发展和环境相统一,使人们经济收入稳步增加,生活质量显著提高。

以上工程共完成土石方 2100 万立方米,投工 1000 多万个,使用钢材、水泥 20 多万吨,木材 1 万多立方米。共投资 3 亿多元,其中区属工程投资 2966.65 万元,包括国家补助 1869.4 万元,占区投资总数的 63%。另有小米近百万斤。

这些工程,按其建设目的,建筑规模,时代特征和参与人数等,可分为三个阶段。

第一阶段(1949—1955 年)是由恢复到发展。这个阶段的主要目的是医治天灾人祸造成的创伤,工程是局部的,规模是较小的。新建工程主要是护村堤坝和灌溉渠道,建设较易,质量较好。针对 1950 年洪水造成的损失,从 1953 年开始,在斋堂一带的南沟、北沟以及永定河沿岸的龙泉务、大峪、上岸、西辛称一带建护村堤坝 2850 米。1954 年,国家投资 4 亿元,在清水河南沟、北沟以及林字台、石羊沟等,修筑谷坊 180 座,丁坝 20 座。门城镇一带,先后在崇化庄浆砌护岸 3500 米,1955 年对圈门——葡萄嘴和崇化庄——屠宰厂段河道进行了疏浚防渗,从而使人民生命财产安全和煤炭的顺利开采获得了保证。

这个阶段的渠道工程主要有,1950 年十六区对城龙、稻地等 3 条渠道的恢复;1951 年外十三、官公等 3 条渠道的兴建(共长 11.3 公里);宛平县新修、扩建水渠 18 条,长 28.8 公里。

第二阶段(1956—1977 年)是小有间歇的大发展阶段。这个阶段的主要目的是增产粮食,起初是为克服三年自然灾害,后是为实现全国农业发展纲要四、五、八的要求,再以后则是为备战备荒,藏粮于民。工程形式不再是单一的渠塘堤坝,水库,扬水站和水力发电站等工程不断出现。这个阶段的水利工作同前一阶段比较,有三点显著不同。一是办工程的形式不同,前段是按常规组织人力办水利,这段是打破常规以群众运动的形式办水利。自市委提出开展群众性的水利运动后,农民群众率先行动,工、商、学、兵及国家职工和街道家属等,积极予以支援,短短一两年间出现了村村搞工程,全民办水利的大跃进局面。1958 年春节全区参加水利工程劳动的群众达 6 万多人,其中许多人在水利工地吃饺子。二是工程规模不同。前段的工程多是从一村一地地需要来安排,工程量多为千把立方米,工程的功能多为防止洪水冲刷。这个阶段的水利是从流域的观点来考虑,因此大工程多。鲁家滩、下河、龙口、安子、斋堂和苇子水水库以及路堤结合的斋堂公路的工程量,少则 5—6 万立方米,多的达到 300 多万立方米。这些水库对它所控制流域洪水的约束,比那些小工程自然大不相同。三是投入不同。前段水利的投入主要是人力,这个阶段电力、机械得到广泛应用,人工劳动总量增加,但人工劳动所占的比例却有所下降。水利工程技术的重要性,已为越来越多的人所重视,经过仔细勘测和周密设计的工程日渐增多。

这个阶段的 22 年中,全区水浇地由 1.87 万亩发展到 4.41 万亩,粮食产量由 2270 万斤增加到 4540 万斤,其中 1974 年产量 5290 万斤,创历史最高记录。

第三阶段(1978—1990 年)是巩固提高,全面发展阶段。这个阶段水利工作的目标仍然是抗旱。这个阶段的“全面发展”,主要表现是改水利工作的单一生产为多种经营,提倡以水养水,为增强水利部门自身的发展能力提供了一定的物质保障。再是部分农田改变了灌溉方式,大力发展节水工程;同时注意到林果和乡村工业的用水。从 1978 年起,水利工程转向“以喷滴灌”为中心,当年完成工程 21 项。1981 年完成潭柘寺等地喷灌工程 18 项,到 1990 年,清水、田庄、齐家庄、潭柘寺、上苇甸等乡共完成工程 45 处,控制灌溉面积 10684 亩。三是在建设灌溉工程的同时,大力发展饮水工程,共完成饮水工程 23 处,解决了 23 个村、3313 户、10581 人的生活用水困难问题。并完成改善用水工程 4 处,使 1490 户、3883 人饮上了自来水。

这个阶段中的“巩固提高”，主要表现在两个方面。在水土保持方面，将以前的点片分散及某种单项措施，改为以小流域为单元的综合治理，并收到了显著成效。在水利工程方面，改以前的重建设轻管理为以管理为重点。1978年开始建立“四定三包”责任制，提高了设施、设备的完好率，提高了水的利用率，使以前所建工程效益明显发挥出来。在此以后，水利工作的各个方面都建立了管理制度，开始步入了依法治水的轨道。

这个阶段的大工程是龙泉务水电站和通州峪工程的续建等。

包括前两阶段在内的三个阶段中，工程质量一般较好，其中经久耐用的优质工程也不乏其数，成为各个时期、各类工程的典范。军庄水轮泵站和苇甸沟水土流失治理得到部市级领导首肯和荣誉奖励。50年代九龙头的治理，在华北5省市领导观摩中受到好评。羊井底、大泉山人帮助修建的防洪谷坊和火村、沿河城的灌溉渠，历经多年洪水冲刷，至今仍巍然屹立。总之，各个阶段的成绩是主要的。

但不讳言，也有少数工程质量较低。特别是在长达22年的第二阶段中，由于群众求水心切，由于科技意识薄弱，由于科技力量不足等原因，出现了十几个干井、3个漏库，白挖了几个库基，既有多工程截一水的重复建设，也有建（水库）而未成的半截子工程。这些都从一个侧面说明，只有把革命热情同科学态度结合起来，才能创造出好的成绩，否则，不是不能成功，便是造成损失。

进入80年代后期，因为70年代开始的干旱日益加剧，有些工程因水源干枯，已不能使用。有些地方的农民在做劳务与种田的抉择中选择了前者，而弃水利工程于不用。这些情况与工程质量无关。如果永定河水源丰富，以龙泉务电站为首的一批小电站马上可以满负荷发电。如果能使农民感到种田效益大于劳务等其它收入时，“引水入潭”和下河水库一些设计合理、方便好用的工程，定会重新运转起来。就是一些受到破坏的工程，也可望迅速得到恢复。

以上三个阶段的水利工作，在不同的发展阶段中各有不同的新事物出现，这些新事物的出现，是与自然界的阶段性变化，与社会经济的发展和科技水平相联系的。从提水设备看，全国解放前是摇辘轳或用柳条斗打坝，1951年斋堂用牲畜拉水车，50年代后期是水锤泵，60年代以后是多种型号的电机泵。从提水动力看，50年代是锅驼机，60年代以后是电力。以工程形式看，60年代以前全是渠道，60年代后开始打井，70年代开始兴建水库以及大量的扬水站。就渠道而言，60年代前基本全是土渠，70年代浆砌渠开始出现，80年代则迈入管道化。此外，灌溉方式由漫灌到喷灌，取用饮水方式由肩担畜驮到自来水入户。这些新事物的出现，标志着水利事业在不断进步，各项工程、设备的科技含量越来越高，是水利事业发展的总趋势。

但是也有较为稳定甚至不变的一面——就是作为全部工程概括的特点没有变。这个特点就是渠短、井深，投资大、收益小，经不起干旱考验的工程多。

这个不变的特点是区内的地质地貌决定的。区内地貌是岭脊与沟谷并存，沟谷错综复杂，而又切割严重，地块极为零碎，所以水利工程便不能不小。最大的斋堂水库库容只有5000多万立方米，最长的燕梁渠名为万米，实则它存在时间仅仅两年。大部工程覆盖面极小，苇子水等地，打一眼井只浇4亩地，修一个塘坝只浇十几亩地的，在全部工程中占有相当比例。由于地下水缺乏，打井选位很难，井深百米的不少，甚至有的达到400米，而它每小时出水量往往只几立方米，只能供应百八十人用水。由于是石质山地，所以动工只能跟石头打交道。由于每个工程的控制面积小，由于动工石方居多，再加工程位置偏僻和交通不便，所以工程投资自然不少。由于地质地貌的综合原因，有一半左右的灌溉工程于70年代呈现干枯无水，有的已弃之不用，但

有的无它不可,因此又要新建。干枯一批,新建一批,明知耗资费工,但又不能不建——这也是门头沟区水利的特点之一。

(三)

党和政府的领导,社会主义制度,同群众治水积极性相结合,是完成以上水利工程的基本保证。

党的领导,首先在于她提出了水利工作方针,使各个时期的水利建设保持着正确的方向,以至健康发展。1949年11月,水利部会议提出“防治水患,兴修水利”的方针。十数年后在水利工作大规模展开之际,提出“以蓄为主,小型为主,群众自办为主”的方针。而在大批水利工程建成的时候,1987年中央和市委相继召开会议,指出“把水利工作的重点转移到管理上来”,提出“加强管理,讲求实效,全面服务”的水利工作方针。

二是对全体人民进行社会主义教育,反复宣传“水利是农业的命脉”的科学论断,进行“完全彻底为人民服务”的教育,号召人民走“自力更生,艰苦奋斗”的道路。在党的长期教育下,一些原来难办的问题比较容易地解决了。清水北沟流域人民早想修一条水渠,可是下游要修上游不修,以至下游的目的难达到。公社化后在建设社会主义大目标下,上下游的矛盾自然化解,水渠很快修成。许多人把为人民服务当作无上光荣,东北山共产党员王金官,在1950年8月4日晨山洪袭来之际,他鸣锣告警,结果大部分村民安全脱险,而他及其子却被山洪吞噬了生命。杜家庄共产党员任成智生前常对人说:“当干部不解决杜家庄的吃水问题,就没脸见人。”他后来为打井殉职。基层领导如此,区社领导同样如此,哪里有水利工程,哪里就有公社(乡)领导人现场指挥;哪里有灾情,哪里就有县(区)委书记、县(区)长的身影出现,如宛平县县委书记景振洋、副县长安宏印1950年8月斋堂救灾,都是很好的例证。

群众对于带领他们治水的领导及治水功绩,铭刻在心,经久不忘。傅有元带领傅家台人修成水渠后“竟于十九年秋召赴玉楼而去”,^①可是他的精神仍留人间,隔了22年村人动议给他们立碑。当一位姓孔的找傅万书先生要求他拟碑文时,傅认为“余虽年老焉敢以不敏辞”,因此有了傅家台水渠碑文的诞生。1950年斋堂地区山洪灾害幸免遇难者,对于王金官^②的鸣锣报警,杜家庄村群众对任成智为解决杜家庄吃水问题的献身精神,是永远难以忘记的。

“饮水思源”是我国古训,它给治水者以极大慰藉。

党和政府的领导还特别注意发动大专院校、科研单位参与水利工程的踏查、勘测、研究、设计以至施工;同时组织邻县、邻社给某些水利工程以支援。(支援单位名单见《附录》一)如斋堂水库就是丰台、顺义等兄弟区县帮助建成的。鲁家滩水库、龙口水库、龙泉务水电站及军庄水轮泵站,是潭柘寺、永定、门头沟、军庄各社组织全社力量建成的。可以说,没有大协作就不会有大工程,而没有大工程,就难以制服大洪水,取得大收益。路堤结合的斋堂公路的建设,区内只参加700多人,主要力量还是靠市组织5000多人的支援才告成功的。几十年后的情况说明,斋堂地区的安全、发展、富裕以及其它重大成就的取得,无不与公路有关。

在国民经济不够发达,在国家财政比较困难的条件下,党和政府对水利的支持及时而且有力。宛平县水毁工程的恢复,受山洪威胁村庄防洪工程的建设 and 十六区对城龙渠的修复,都是靠贷给小米的扶持才得成功的。从那时以后所建的两千多项工程中,除了个别工程以外,绝大

^① 引文一律出自《傅家台水渠碑文》

^② 见本志《已故治水人物》节