

011955

河北省水利史志丛书

徐水县水利志



河北省徐水县水利志编纂委员会 编

河北省水利史志丛书

徐水县水利志

河北省徐水县水利志编纂委员会 编

D82-5

徐水县水利志

徐水县水利志编纂委员会 编

保定市迅捷计算机排版服务排版 水文印刷厂印刷

开本:787×1092毫米 1/16 印张 13 插页 8 字数 200千字

1995年12月第一版 1995年12月第一次印刷

印数 1—500册 定价 80元

内部发行

以志為鑒
造福子孫

要恒山題

徐水县县委书记要恒山题词

兴修水利功在昔

伐利在千秋。

杨新建
一九五二

徐水县县长杨新建题词

徐水县水利志编纂委员会

主 任: 王树海

副 主 任: 卢 琛 郑 德

委 员: 徐桂彬 刘树林 赵国瑞 田训良

主 编: 卢 琛

付 主 编: 徐桂彬 刘树林

编 辑: 卢 琛 徐桂彬 赵国瑞 刘树林 段炳仁 李宝才

刘树安 年瑞江 薛爱菊

资料搜集: 卢 琛 刘树林 徐桂彬 段炳仁 李宝才 赵国瑞

李德恩 薛爱菊

摄 影: 孙卫东 商耀武

制 图: 张贵茹 姚秀德

审 稿: 姚慕熙

《徐水县水利志》序

水利不仅仅是农业的命脉，它是牵系到国计民生的大事。故历代水利载入国史，使之为政所借鉴。新中国成立后，党和国家号召撰史修志，从上至下，辑党史，纂方志，编写专业史志蔚然成风，成为社会主义精神文明建设的重要组成部分。盛世修志乃是中华民族的优良传统。徐水水利志引为当务之急，亦从事编纂，始于1988年，经编纂者辛勤耕耘，各方协作悉心采访，搜集资料，整理研究，圆满完成这部志书，供今人借鉴，载入史册，以教后人。

徐水县地处京津保三角腹地，属海河流域大清河水系，京广铁路、107国道、京深高速公路从境内穿过。确保交通大动脉畅通无阻，保卫京津，水利工程起着至关重要的作用。旧社会留给徐水的是水利工程残缺不全，盐碱遍地，易涝易旱，劳动人民过着衣不遮体，食不饱腹的悲惨生活。解放后，党和政府对水利建设尤为重视投入大量的财力、物力、人力、修水库，筑堤防，疏河道，建机站，挖排干，打机井，修渠道，这些水利设施改变了徐水县的“春天碱地白茫茫，夏季涝水汪汪，只见种下地，少见粮归仓”的贫穷面貌，农业生产连年丰收，经济发展日新月异，基本形成了“洪能防、涝能排、旱能浇”的水利体系，对繁荣徐水经济，人民安居乐业，做出了积极贡献。如今水利作为国民经济重要的基础产业，社会效益和经济效益正在与日俱增，因此办好水利已经成为全社会的一件大事，编写徐水县水利志也列入党和政府的重要议事日程。

徐水县水利志编委会在县委、县政府及主管部门的正确领导和大力支持下，按照辩证唯物主义和历史唯物主义的理论观点，去粗取精，去伪存真客观，全面的将徐水县水利发展和经验教训，实事求是的记录下来，起到存史、资政、教育的作用。

当《徐水县水利志》交稿复印前，我遂欣然命笔，题作该序，并向为此志付出辛勤劳动的全体编纂人员和全县人民表示祝贺。

蔡秋贵

一九九五年十月

蔡秋贵徐水县副县长

凡 例

一、《徐水县水利志》是徐水县第一部水利专业志，客观地记述全县水利工作的基本条件、水利建设。尽量显现其规律，力求达到资治，教化和存史的目的。

二、本志上限不做统一规定，据事实以时上溯、下限断至1990年。记述范围以1990年建置为准。各个历史时期的行政区划及地名均沿用旧名，必要时加注今名，难以划清的以当时情况加以记述。

三、全志采用以类系事方法、纵述古今、叙而不论、寓观点、立场于记事之中，详今略古。层次名称设章、节、目。体裁以志为主。随文以图、表、考、录、记、文征、附记等。照片集中在前。

四、大事记采用编年体为主，有的事物为记述完整采用记事本末体、置于卷首。

五、志中资料主要来自保定地区水利局、徐水县档案局、水利局、统计局、水文站、气象站记载和民间口碑。数字以县统计局、水利局资料为准。为节省篇幅、一律不注出处。

六、纪年1949年（民国三十八年）以前，以朝代国号纪年用中文书写，后注公元年号；以后公元纪年用阿拉伯数字记述。

七、简称，志中第一次出现“中华人民共和国”时用全称，以后简称建国前，建国后。志中凡简称“党”均指中国共产党，“党支部”、“党委”、“县委”、“地委”、“省委”均指中国共产党各级组织；凡称“政府”“人委”革委”的均指人民政府。

八、计量单位、志中采用国家七委局1986年公布的《关于出版物上数字用法的试行规定》书写。凡引用原文的则依现时惯例书写。海拔高程一律采用黄海高程。

九、志中征文包括引用旧志、碑记，诗文等，在文后注以作者姓名或加“作者简介”，收录的古碑文、除古地名、古人名用繁体字外，一般采用简化汉字，并加句逗。注释一般采用文内加注，复杂的采用脚注。

十、志文中所谓“根治海河”、是当地习惯用语，一般指1963年毛泽东主席提出“一定要根治海河”号召以后所开展的治理海河工程。

十一、志中对生人不做人物传、采用以事系人方法记述，对徐水县水利事业有突出贡献者，作人物简介。

目 录

概 述	(1)
大事记	(9)
第一章 河 流	(43)
第一节 漕 河	(43)
第二节 瀑 河	(44)
第三节 萍 河	(45)
第四节 支流小河	(45)
第二章 水资源	(47)
第一节 地 上 水	(47)
第二节 地 下 水	(48)
第三节 水资源利用	(48)
第四节 水 质	(49)
第三章 水旱灾害与抗灾	(55)
第一节 水 灾	(55)
第二节 旱 灾	(62)
第三节 抗 洪	(66)
第四节 抗 旱	(73)
第四章 防洪工程建设	(75)
第一节 河道治理	(75)
第二节 水库建设	(78)
第三节 平原水库	(84)
第五章 除涝治碱	(85)
第一节 排沥河道治理	(85)
第二节 排水干渠	(91)
第三节 扬水机站	(94)
第四节 洼碱地改造	(96)
第六章 农田灌溉	(99)
第一节 地 上 水	(99)
第二节 地 下 水	(103)
第七章 生活用水	(111)

第一节 山区生活饮水	(111)
第二节 平原农村饮水	(114)
第三节 降氟改水	(115)
第八章 水土保持	(117)
第一节 水土流失	(117)
第二节 治理沿革	(118)
第三节 小流域治理	(119)
第九章 管 理	(121)
第一节 工程管理	(121)
一、防洪工程管理	(121)
二、排涝工程管理	(127)
三、灌溉工程管理	(128)
第二节 水资源管理	(132)
一、机构设置与制度	(133)
二、水费征收	(134)
三、地下水管理	(136)
第三节 财务管理	(137)
一、资金来源及投入	(137)
二、资金管理	(140)
三、水费计征	(140)
四、物资管理	(142)
第四节 节水措施	(142)
第十章 机构 人物 艺文	(151)
第一节 水利机构沿革及领导干部交替	(151)
第二节 治水人物	(153)
第三节 科技队伍	(160)
第四节 艺 文	(162)
附 录	(167)
一、水利法规	(167)
(一) 徐水县人民政府关于征收地下水资源费的通知	(167)
(二) 徐水县人民政府关于征收水资源费的规定	(168)
(三) 徐水县水利工程管理暂行办法	(169)
二、援外施工	(180)
(一) 施工组织和管理	(180)
(二) 根治海河工程施工	(181)
(三) 援外地打井	(184)

概 述

徐水县位于河北省中部保定市北，京广铁路、107线公路纵贯其境，南界清苑县，西与满城毗邻，北与定兴交界，西北靠易县，东与容城、安新接壤。地理位置为东径 $115^{\circ}19'$ 至 $115^{\circ}48'$ ，北纬 $38^{\circ}53'$ 至 $39^{\circ}10'$ 。东西横距 40 公里，南北纵距 31 公里，总面积 748 平方公里，辖 23 个乡镇，306 个行政村。有 125436 户，538553 人，据 1990 年统计耕地面积 73.2 万亩。县境西部太行山余脉为山丘区，地势多在海拔 50~200 米之间，面积为 91.3 平方公里，最高处为徐水、易县、满城三县交界处之云寨顶，海拔 542.5 米。中部和东部为平原、洼地，海拔高程多在 10~50 米之间。境内有九片洼地，面积为 143 平方公里，涉及 18 个乡，94 个村。

徐水县历史悠久，西汉（公元前 206 年）置北新城县（即今徐水县）。汉高祖十二年（公元前 195 年）置涿郡，北新城县归属。至隋大业三年（公元 607 年）改为遂城，治所在今遂城。北宋宣和七年（公元 1125 年）又改为安肃县。金代由安肃县相继改徐州、遂州、安肃州。至明洪武二年（公元 1369 年）降州为安肃县。治所由今遂城迁至今县城。中华民国时期 1914 年，因与甘肃、安肃道重名，改为徐水县。解放战争时期，1945 年至 1948 年，治所在西黑山，1948 年，县治所由西黑山迁驻今县城。1958 年 8 月，徐水县、安新县、容城县三县合并，称徐水县。后于 1960 年 12 月、1961 年 12 月，三县分置，恢复合并前建制。

徐水县西北部裸露的岩石为震旦纪白云岩。平原洼地土壤可分褐土、潮土两大类；褐土主要分布在铁路以西，潮土分布铁路以东及其他低洼地带。

徐水县属于温带大陆性半干旱季风气候，四季分明；春季干燥多风、夏季炎热多雨、秋季秋高气爽、冬季寒冷少雪；多年平均降水量为 550.8 毫米。水面蒸发量 1311 毫米；多年平均气温 11.9°C ，极端最高气温 42.1°C ，极端最低气温为 -21.7°C ，无霜期 189 天左右，初霜最早 10 月 3 日，最晚 11 月 1 日，终霜最早为 4 月 1 日，最晚为 5 月 3 日。多年平均零度以上积温为 4704.8°C ，全年日照数为 2764.1 小时。降水年内分配不均，且多集中在 6 至 9 月份，春旱夏涝、晚秋时又旱是县境内气候特点。干旱指数为 2.193。

境内河流属海河流域的大清河水系南支。漕河、瀑河为行洪河道、萍河为排沥河道。京广铁路、107线公路纵贯县境。

地上水资源，主要来自降水和河、渠入境水量。徐水县年自产径流量4273.3万立方米，入境水5506.5万立方米。地下水资源量13846.7万立方米，扣除重复水量6280.3万立方米，水资源总量为11839.7万立方米。人均占有量220立方米，亩均耕地占有量161立方米，属地下水匮乏县。

由于徐水县所处地理位置和自然原因，夏季炎热多雨，水灾频繁，春季十年九旱、旱涝交替发生，据史料统计自公元1482年至1990年的508年统计，水灾128次，旱灾发生62次，是制约国民经济尤其是农业发展的重要因素，加之县内洼地21.5万亩，盐碱地16.5万亩，是徐水县农业生产方面的大患。解放前频遭战乱，人民生活极苦。在旱涝交替为虐的困苦生活中，勤劳的徐水县人民与水旱灾害进行了艰苦卓绝的长期斗争。“筑堤防洪”、“凿井取泉”、“依河为圃”有悠久的历史。由于长期受封建统治，严重束缚了生产力的发展。国民党政府多次以修河为名收缴沿河百姓粮款，但未用于治理河流。民国27年（公元1938年），国民党县政府，以治理漕河为名，征收治河款12627元，分文未用于治理河道。人民生活处在水深火热之中。对地下水的开发利用，长期是掘土井、打砖井依靠古老的辘轳、桔槔和少数“八挂”水车汲水。建国初境内仅有水浇地7.3万亩，还不到耕地的10%。

中华人民共和国的建立，给水利事业的发展开辟了光明的前景。40年来，党和政府从群众的根本利益出发、根除水患，把兴修水利当作发展生产、摆脱贫困、安定人民生活的基本措施、组织人民开展以水利为中心的农田基本建设。挑浚河床、修筑堤防、建水库、修机站、开渠道、打机井、平整土地等等。经过艰苦不懈的努力，徐水县的水利建设取得了巨大成就。初步形成了防洪、除涝、井灌、渠灌工程体系，其发展历程分为三个时期。

一、以防洪为主时期（自1949年至1965年）。

为防御洪水，徐水县委、政府率领全县人民于1951年春成立春工委员会，对漕河、瀑河堤防加固维修。到1965年先后对两河修筑堤防、裁弯、展堤、除险；漕河进行五次整治，瀑河整治六次，对排沥河道萍河进行了三次治理。使洪水灾害大为减轻。为根治洪水危害人民生产生活的局面，在“治水治本”的方针指导下、县委、政府决定在山区修建水库拦洪蓄水，首先兴建了象山水库。发动民工2000余人，由副县长李尚仁任总指挥。工程于1956年3月初动工，6月底竣工。施工期间、河北省水利厅副厅长杨乃俊到工地指导，此水库为小（一）型水库。继象山水库之后，又修建了曲水水库小（二）型。在取得经验

后，又在瀑河上游筹建瀑河水库。此水库位于樊村村北，德山村西。1957年4月省政府批准施工方案，1958年1月动工兴建，保定专区组织、发动徐水12000人，雄县、涿县3000人及固城驻军1100人参加施工。全部工程6月底竣工。瀑河水库库容9750万立方米，控制流域面积263平方公里，是一座以防洪为主，结合灌溉的工程，为保定地区最大的一座中型水库。

在徐水人民满怀信心的治山治水改变贫困落后面貌之际，1958年8月4日至12月25日，毛泽东主席、刘少奇委员长、周恩来总理、邓小平总书记等中央领导同志，先后视察了徐水农田建设、水利工地，极大地鼓舞了广大劳动群众及各级干部。这一年共建中型水库1座，塘坝20座，利民灌渠，疏浚瀑河长1.5万米，建成方田、高标准园田20万亩，打井2540眼，扩大浇地面积10万亩，增产粮食872万斤。

在省、专的统一规划布置下，漕河上游于1958年2月至8月建成龙门水库一座，1959年扩建为大型水库，徐水县积极投入施工，共投入劳力3000人。建库后有效的拦蓄了1963年、1964年、1979年超过500立方米每秒的洪水，超过县境漕河行洪能力，因而大大减轻了洪水对徐水县的危害。

这一时期，政府还资助农民打井、每眼井贷砖2500块、用以抗早点播，生活饮用，当时发挥了一定作用。截止到1965年徐水县共打各种型式的农用井22600眼。

为战胜旱情，解决农业用水，谋求新的取水途径，修建了史各庄等9座“平原水库”。总库容为3317万立方米，动土方168万立方米，用工12.5万个。这一时期由于受“左”的思想干扰，工程仓促“上马”。动工前没有进行科学的论证和设计，平原水库建成蓄水后，招致了库外周边土地产生次生盐碱化，盐碱面积由1957年的15.7万亩增至17.3万亩，因此徐水县人民受到巨大的经济损失，也得到了惨痛的教训，在1962年3月县委、县人委决定全部废除平原水库。

二、灌溉和排涝工程建设为主时期（1966年至1980年）：

这个时期，徐水县全面贯彻、执行中央治水方针、即小型为主、配套为主、社队自筹为主。并结合县境内具体情况，地上、地下水工程建设并重。

为充分利用地上水，扩大水浇地面积，十几年期间，是徐水县兴建地上灌渠的高潮阶段。1966年11月，动工兴建龙门灌区东干渠、二、三支渠及北干白岑支渠，总长34公里，动土石方99万立方米；干渠设计流量为4立方米每秒，支渠为2立方米每秒。设计灌溉面积2.8万亩。主要解决县境内义联庄、大王店、釜山等山丘乡村旱地浇地问题。义联庄乡自建成龙门灌区后，农作物过

去一年一茬变种两茬，水浇地从无到人均半亩，口粮基本有了保证、广大群众深得办水利之好处。

1964年、1965年又兴建了易水灌渠（又名五一渠）三千渠及二、三、四支渠，设计灌溉面积3.5万亩。瀑河，户木、广门三个乡23个村受益。同时，对利民灌渠、于庄灌渠先后多次进行扩建、改建、复修、防渗配套。改善、扩大浇地面积5.65万亩；另对徐水县三座小型灌渠进行完善和配套。总设计灌溉面积达到12.87万亩，有效灌溉面积为8.47万亩。以上这些灌渠、届时均发挥了应有的作用。

徐水县进入60年代后期，因天旱少雨，地上水匮乏，认识到提取地下水是解决粮、棉、油高产、稳产的关键。县委、县政府决定加强机井建设，于1965年建立县打井队。当时存有机井2603眼，1971年拥有机井3604眼，1976年机井5423眼，井灌面积达58.4万亩。仅1978年至1979年打机井1089眼，井灌面积达到61.4万亩，有力地促进了粮、棉、油的发展，对农业的高产，稳产奠定了坚实的基础。

三、以机井建设和经营管理为主时期（1981年至1990年）：

过去的十几年中，连续干旱、粮食产量低而不稳。在地上水缺乏的情况下，县委、县政府继续把机井建设开发地下水当做发展农业的基本措施来抓。加强打井队的领导、把机井做为农民致富的金钥匙，尤其连年干旱的条件下，机井在农业生产中发挥了重大作用，广大群众对机井建设认识更加深刻，打井已成为群众的迫切愿望和自觉行动。打井费用方面，广开集资门路、个人集资，集体投资、国家补助、自行贷款一起上，打井的数量、质量得到迅速发展。到1990年，徐水县农压机井已达8790眼，井灌面积发展到65.79万亩，占水浇地总面积的98%，继之而来的是粮、棉、油产量猛增。据统计，1990年粮食亩均产达到748斤，总产为48.69亿斤，分别是1980年的1.87倍和1.95倍。打井投资高达1750万元。在打井的实践中，积累了布局，定井位，打井工艺及成井程序的经验。随着科学技术的进步、钻井机具和机井配套设备不断更新，从而成井质量和机井效益都明显提高。

机井数量的增加，大量提取地下水，形成县境内地下水位下降。为节能，缓解超采地下水，伴随着地上、地下水灌溉节水事业的兴起。1974年水泥矩形防渗槽在西黑山首先筑造运用，经实测节水35%。1986年地下PVC（塑料）管材防渗在南张丰试用成功，并在井首部设计方面，有突破，经实践节水28%。地上地下防渗工程、节水节能省工明显，深受广大群众拥护。截止1990年，井灌各种防渗长度达41.5万米。1989年徐水县南营农果场被省水利厅定为综合性

节水试验研究点，该项工程范围为 340 亩，设计灌溉类型有微灌、喷灌、PVC（塑料管）低压输水灌溉，矩形水泥槽灌溉。通过以上四种型式的灌溉，得出对农果作物的生长、效益，以及土壤团粒结构有何作用及影响，最后综合得出何种灌溉型式为徐水县最佳推广型式。该项工程对农业上新台阶和缓解超采地下水将起积极作用。

机井建设速度之快，前所未有，这一时期共新打机井 4200 眼，是 50、60、70 年代的 1.8—6 倍。井灌基本上控制了全部耕地。机井工程已成为徐水县农业最雄厚的基础产业。但是，由于缺乏统一规划、科学预测、出现了打加密井，部分机井更新频繁、报废率偏高、影响了机井效益的提高、给国家和群众造成不应有的经济损失。

自 1965 年到 1990 年，水利工程得到了大力发展、成绩巨大、特别是井、渠建设高潮阶段，规模大、速度快，战果辉煌。但由于注重建设，忽视了管理，工程效益衰减。特别是近几年连续干旱时期，排水及地上水灌溉渠系利用率低，群众淡化了这些工程的作用，加之又缺乏一些应有的水利工程管理配套法规，群众法制观念差，因而在水利工程管理范围内出现了挖沙取土、平毁渠道，侵堤建房，垦植耕种等现象。机井管理也存在着责、权、利不明确、缺少管理制度，只用不管，一井多泵，浇地难、费用高成了广大群众普遍关注的问题，形成了人力、物力极大的浪费。

党的十一届三中全会以后，水利战线上贯彻“加强经营管理，讲究经济效益把水利工作的重点转移到管理上来”的指示。特别是 1985 年以后，县委、县政府推行机井管理专业承包、单井承包、组管组用等不同形式的管理责任制。据统计，现有 5161 眼井已实行了各种类型的管理责任制，方便了群众，节省了劳动力，提高了单井效益。并且在机井测试改造、防渗节水、合理布局、推广先进的节水灌溉诸多方面有了突破性的进展。水库、渠道、河道、排干、扬水机站等水利工程相应的也实行了分级管理责任制。

建国前，徐水县人畜饮水多为汲取土、砖、石、大口井水。山丘区村庄大部饮用坑塘或河水，因缺乏卫生保护措施、逢夏季降雨或大风，将一些禽兽粪便及杂物带进水中，水质极差，人饮用后发病率很高，直接影响广大群众的身心健康。由于山丘区水源极缺，水的来源大都是雨季设法拦截而储存在水窖或坑塘，无一眼机井，一遇干旱、上千人到几十里以外的村、河、或外县，人担、牲口驮水吃，人畜饮水十分困难，农业发展极为缓慢，过着“衣不遮体，食不饱腹”的生活。

建国后，党和政府对人畜饮水极为关注、努力改善了饮水条件，使全县一

半的农户吃上了自来水。尤其山丘区 45 个村，都打了饮水用机井，修蓄水池 25 座，饮水压力罐 12 个，水塔两座，铺设饮水用输水管道 4.31 万米，从而大大改善了人畜饮水条件。建这些工程国家拨款 139.96 万元，群众自筹 47.17 万元，群众身心健康情况日益好转，同时促进了农业及其他行业的发展。

1988 年水法公布以来，贯彻执行依法治水、依法管水利工程，依法收取水资源费、建立水政监察组织。并经领导批准，专设水政、水资源管理办公室。制定了一系列水工程管理的配套法规、通过各种形式、广泛地宣传教育、群众对水利工程的重要意义有了新的认识，保护水利工程蔚然成风。

水利工程建设，虽具规模，但由于连年干旱少雨，徐水县最可靠的水资源是开采地下水，用于农业灌溉、工业生产、人畜饮水。实践证明，地下浅层水储量不能满足用水部门的需要，致使地下水位下降，县境内已形成以岳家营、县城、崔庄乡为中心的漏斗区、漏斗深达 14—17 米；据观测，其他乡镇、自 1979 年至 1990 年也以年均 0.54 米速度下降，长此延续下去，数年后，后果不堪设想。为扭转这种局面，必须采取一些相应补救措施。首先要加快山区小流域治理的速度和力度，扩大森林覆盖率，千方百计涵养水份，充分发挥现有蓄水工程的作用，调整种植品种发展节水型农业，积极推广科学节水措施，井渠灌溉进行防渗。河北省水利厅确定的在南营开展综合性节水措施研究项目要如期完成，并在县境内大面积推广。乡镇企业及其他行业的发展，伴随着地上、地下水资源遭到污染，此为急待解决之问题。1984 年、1988 年、1991 年抽样水质检测，发现水资源污染呈上升状态，可谓日趋严重，检出的主要有害元素六价铬、锰、铁、氨、氮等在部分地区超标。工业污水大量倾泄、大部排入河、渠、坑塘，长此下去，后患子孙、群众对此忧心忡忡，有关部门虽已纳入环境保护计划，着手处理，但收效甚微。流域人民迫切要求有关部门采取得力措施，从速解决，造福人民。

改革开放以来、乡办工业崛起、尤以酿酒为最。据“畿辅通志”、“徐水县志”载，徐水县酿酒业可追溯至晋朝，现有酿酒厂 51 家，刘伶醉，易水泉、古遂醉、青竹酒等名酒酿造工艺及酒质均为上乘，远销港、澳及东南亚地区，酿酒业发展潜力很大，方兴未艾。徐水县水质经化验、极为适宜发展酿酒工业，酒为拳头产品之一。1990 年工业，乡办企业年创产值 51163 万元，是 1980 年的 7.06 倍，是 1965 年的 148 倍，是徐水县财政收入的主要支柱。

食用大白菜是徐水特产、全省闻名，其特点是棵大、产量高、回锅不烂、能抽筋、经加工能成多道菜、实为美味佳肴，清代被选为贡菜。原利用鸡爪河、北瀑河水进行灌溉，沿河两岸多有栽种。

徐水县人民在党和政府领导下，数十年来兴修水利。蓄、排、灌等方面已构成较完整体系，并初见成效。现今应进一步总结经验教训，搞好水资源的近期、远期管理以及开发利用工作。完善水利工程管理责任制，在效益上狠下功夫、科学治水、依法治水、逐步消除水、旱灾害对国民经济的影响，使水利建设为工业发展、农业生产再上新台阶贡献力量。为创建一个粮丰、林茂、酒香、果美、鱼肥的美好徐水而继续奋斗。