

在门头沟的版图上

永定镇

门头沟区政协文史资料研究委员会
中共门头沟区永定镇党委 政府

在门头沟的版图上

永定镇

北京市门头沟区政协文史资料研究委员会
中共门头沟区永定镇党委 政府

编委会：

主任:	张守玉	安兴柱
副主任:	闫永喜	唐树青
成 员:	何建忠	傅永键
	师菖蒲	刘 萍
		刘 武

编辑部：

主 编:	闫永喜
责任编辑:	何建忠
编 辑:	傅永键
	杨玉英

目 录

永定镇概况	(1)
建国以来永定地区农业的变迁与发展	饶克强(5)
永定镇的工业企业	赵玉金 刘 萍(13)
永定镇的建筑业	安魁香(23)
永定镇水利发展简况	方玉孝(28)
永定镇电力发展情况	刘 萍(34)
永定镇煤炭建材业的发展	张 茹(40)
永定镇的畜牧生产	刘 萍 张来顺(51)
永定地区的农机发展	安 武 江铁良(57)
永定地区教育发展状况	吕 永(66)
经营石板的栗元庄农户	赵建慧(74)
规模宏大历史悠久的采石厂	李元强(83)
石门营文化站始末	陈 雷(85)
一套珍贵的呢子制服	薛 银(87)
第一届市妇代会代表张凤兰	薛 银(89)
门头沟区博物馆	齐鸿浩(91)
中医师杨瑞芝	安 武(93)
稻地跑海儿的	安 武(96)
永定镇革命斗争简况	刘德泉 李元强(98)
党领导永定人民得解放	袁树森(103)
土匪刘桂堂部在万佛堂被击溃	董学勤(108)
联庄会始末	董学勤(113)
十二劝妇女	董学勤(117)
万佛堂村人民革命斗争片断	董学勤(118)

带新兵探亲	董学勤(137)
外十三农民出口逃荒血泪史	董学勤(139)
挖地道	安 武(143)
外十三地区警备队、自卫团始末	董学勤(144)
宛平县委在戒台寺	董学勤(149)
还乡团向老百姓索取钱财	董学勤(151)
外十三“白箍”始末	刘 萍(153)
三打“白箍”	董学勤(157)
控诉“白箍”小调由来	董学勤(160)
到敌占区征收公粮	董学勤(161)
“白箍”三捕王昆	安 武(164)
“白箍”与栗元庄伪乡政权	安 武(169)
攻打冯村炮楼	董学勤(174)
马鞍山速决战	安 武(177)
区小队保护西峰寺柏树林的斗争	董学勤(180)
外线工作组	安 武(182)
董和文参军前的一次遭遇和经过的几次战斗	董学勤(187)
王昆搭救游击队	安 武(190)
革命老干部邢杰	安 武(193)
为了通信保密	安 武(198)
吃派饭	安 武(199)
永定的几名英烈	安 武(200)
安宝玉血洒永定河畔	陈 雷(210)
董庆送情报	董学勤(214)
李永年送三个儿子参军	董学勤(216)
解放军战士吕和	董学勤(218)
除奸反特斗争	董学勤(220)

外十三“拍花子”始末	董学勤(223)
第一期冬训班	董学勤(226)
悠久的历史 灿烂的文化	刘德泉 冉连起(229)
卧龙岗新石器晚期遗址发现经过	刘德泉(235)
永定镇的历代碑刻	刘义全(239)
永定地区的古塔	齐鸿浩(251)
永定地区的寺庙	袁树森 薛 银(256)
永定地区的古墓葬	刘德泉(273)
永定镇的金墓	李 华(280)
冯村的“车王坟”	袁树森(284)
石门营的太监墓地	袁树森(287)
卧龙岗古战场风云	易克中(289)
千年古刹戒台寺	袁树森(300)
明代戒台寺的民俗活动与永定镇的旅游资源	刘德泉(318)
戒台寺后山的岩洞群	刘德泉(322)
戒台寺的石牌坊	齐鸿浩(327)
戒台寺的南塔院	齐鸿浩(328)
石佛村的摩崖造像	齐鸿浩(329)
漫话西峰寺	王 强(334)
今昔太清观	杨崇文(337)
万佛堂古道	袁树森(341)
月岩寺煤矿百年纪	易克中(343)
外十三地区民间婚俗	董学勤(349)
永定镇姓氏浅谈	李元强(360)

永定镇概况

永定地区是个历史悠久的地区，从新石器时代境内已有人类居住，到新石器晚期出现多处先民村落，先人从事渔猎和农耕。春秋战国时期，先民能烧制质地较好的夹沙灰陶、夹沙红陶和灰陶。秦汉时期，永定地区已成为主要的人类活动区域，栗元庄一带有较大的汉墓群。唐代析幽都县设玉河县，当时永定地区属玉河县。《北京建置沿革》一书认为东西辛秤一带曾是玉河县县城。

从历史上看永定地区也是军事要地。明朝初年朝廷在宛平县京西乡（即里外十三一带）军屯，至今石门营村和何各庄村之间还有东校场、西校场的地名。经过千百年历史演变为永定地区的现状。

一、行政区划

现在的永定镇曾归属地区：解放前属宛平县京西乡和伪宛平县第六区栗元庄乡。第一次解放属宛平县第七区。第二次解放后属北平门头沟区，北平市第二十八区（曾称外十三小区），北京市第二十区（曾属过第十八区管辖），北京市第十六区。1958年人民公社化时，永定农业生产合作社并入门头沟人民公社，永定社改称上岸大队。1961年7月门头沟人民公社划小，原上岸大队组成门头沟区永定人民公社。1983年12月改称门头沟区永定乡。1990年3月改称门头沟区永定镇。

二、地理经济

永定镇位于北京市的西南、门头沟区的东南部，东隔永定河与石景山相望，南面与丰台区毗邻，西隔罗锅岭和潭柘寺相接，北连龙泉镇。坐落在风景秀丽的马鞍山下的一个三面环山，一边面水的地区。东西长约14华里，南北宽约10华里，全镇总面积为39.6平方公里。地势从西北向东南倾斜，海拔最高为645公尺，最低为73公尺。平原面积占全区平原面积的90%。全镇有26个自然

村,24个村委会。总户数6005户,其中农户为5496户,总人口为18695人,其中农业人口15969人。现在耕地面积8480亩,其中水浇地和菜地7883亩。

永定镇地理位置优越,是门头沟区唯一的平原地区。距区政府3公里。京原公路(也称门潭公路和永定河滨河路)横穿境内,公路两旁绿树成荫。并有通往潭柘寺、大安山、平果园至卧龙岗的长途汽车。交通四通八达,十分便利。镇内装有千门程控交换机的现代通讯设备。电力充足,除装有1.3万千瓦变压器容量外,境内还有11万千瓦的变电站,保证永定地区大量用电。

永定镇蕴藏着十分丰富的矿产资源、砂石资源。镇内砂石资源正在开发。现在大小砂石厂24个。生产的无机料用于京石、京津塘高速公路等北京地区的公路建设,所生产的砂石料用于桥梁、房屋建筑以及水泥制品所需的砂石料。最著名的是永定生产的石板(国外称为板石),规格多、花色品种齐全、图案清晰、质地优良、是用于建筑、装饰的优质材料,除国内使用外,主要销往澳大利亚、美国、荷兰、日本、西欧及东南亚等五大洲。还有用于北京故宫、楼阁建筑和卢沟桥建筑等具有悠久历史的大青石,还有极为丰富的烧制陶瓷的材料——页岩石,有易于粉化而洁白的石灰产品。永定镇地下蕴藏着丰富的煤炭资源,据勘探地下四百米以下普遍是煤,有利于建设大型煤矿。除此之外永定镇也是地下水富地区。

永定镇在对内改革对外开放政策的感召下,除建有资源性企业,还有工业企业,如机械厂、农机厂、电缆厂、钢窗厂、橡胶厂,构件厂等。商业企业、运输企业、建筑企业及服务性企业等一百多个。外向型企业也在蓬勃地发展,如北京埃姆毛纺有限公司、东盟电脑纺织公司、威实复合材料厂等。产品绝大部分出口创汇。以上企业由外资、国家、集体、个人等多种经济成份组成。工业、建材、建筑形成一体化生产。据1996年统计:工业总产值13727万元,总收入达35550万元,形成利润2100万元。

永定镇农村生产多年来是集体经营,自党的十一届三中全会

以后,农业生产朝着专业化、商品化、科学化发展,实行联产承包责任制。种养业出现了适度规模经营和专业户,个体商业专业户、服务业专业户、运输专业户的发展,开创了农村经济的新局面。据1996年的统计,粮食总产量达262.7万公斤,蔬菜品种齐全,全年总产量达1317.7万公斤,可四季生产供应市场。养猪生产除各户私养外,又建起五个现代化的千头规模猪场,年出售商品猪7331头,其中瘦肉型商品猪4922头,居全区之首。养鸡9455只,年产蛋1187000公斤。冯村还建起了190头的奶牛场,年产鲜奶69.6万公斤,并可进行部分深加工制成奶制品供应居民的需要。年农业总产值达2324万元。

永定镇1996年实现总收入41446万元,上交国家税收716万元,人均分配达2919元,集体积累、上交国家税收、人民生活均不断提高,已进入全区的先进行列。

1992年经北京市人民政府批准成立的石龙工业区,就坐落在永定镇的中心,外向型企业的三资企业正在蓬勃发展。

三、政治文化

解放前,千百年来永定地区寺庙文化非常丰富。永定地区一直是寺庙属地,特别是潭柘寺、戒台寺、西峰寺的和尚掌握着这个地区的土地。解放前这里的农民受着地主、官僚、寺庙和国民党反动派、日本帝国主义的欺凌,民不聊生。这里也有着反对封建,反对剥削压迫的光荣历史。在抗日和解放战争中,广大青壮年不顾个人和家庭的安危积极参军,其中冯村李永年同志有四个儿子就送出三个儿子参加了八路军。广大人民在党的领导下配合八路军战斗,如埋地雷、抬担架、扒路道、送公粮、做军鞋、当向导、传递情报、站岗放哨等,设情报站、接送奔向解放区(延安)的地下党工作人员等。掩护八路军工作人员深入敌后,配合部队狠狠打击了日本侵略者和国民党反动派。

解放以后,永定地区人民在党和政府的领导下,认真执行党的路线、方针和政策,进行镇压反革命、抗美援朝、三反五反运动等政

治运动,走过了土地改革、互助组、初级社、高级社、人民公社和改革开放的道路。永定地区相继恢复和发展小学、中学、供销社、诊疗所、卫生院、信用社、文化站、敬老院、兽医站、银行,电讯局等,为永定地区的物质、精神两个文明腾飞奠定了基础。

党的十一届三中全会以后,永定镇以“一个中心,两个基本点”为指导方针,物质文明、精神文明一起抓,取得了很好的成绩,曾获“北京市乡镇思想政治工作先进单位”和“北京市教育先进乡”的光荣称号。

总之,历史在前进,经济在发展,永定地区人民在党的路线、方针和政策的指引下,团结奋斗,共同奔向美好的明天。

建国以来永定地区农业的变迁与发展

饶克强

永定镇位于门头沟区东南部。北起葡萄嘴，南至丰台界，东邻永定河，西连潭柘寺，地理面积为39.6平方公里，历史上曾为河北省宛平县辖属。

本镇大部分地势平缓，平原地区海拔在100米左右，为门头沟区仅有的一片平原。这里，自然条件优越，无霜期186天左右，年活动积温4600摄氏度左右，年降水量400—600毫米；其次灌溉齐全，现有干、支渠4条，计7000米长，机井69眼，喷灌设备11条，可控面积3400亩；土壤为冲积小盆地，土质肥沃，有机质含量0.5—1.5%；另外，种植制度先进。所有这些，使本地区成为门头沟区的粮、菜主产区，多年来被称为“门头沟的小乌克兰”。目前，全镇共有耕地16876亩，其中水浇地11460亩。人均占有耕地0.97亩。粮田面积单产达到750公斤，接近全市最高水平。现将建国以来本地区农业的变迁与发展分述如下。

一、土地面积的波动(详见下表):

单位：亩

年 度 类 别		1950	1952	1956	1960	1969	1980	1990
总 面 积		21566	20459	19756	18611.5	1726.1	19194.9	16876
菜 田				266	5125.4	2259.3	2981	3816
粮 田	水 浇 地	5477	5776	8744	4710.3	12063.1	8332.1	87644
	旱 地	16809	14683	10746	8775.8	3349.3	5881.2	5416

一方面土地面积随着时间的推移在各阶段呈减少的趋势；另一方面，1980年较1969年面积的增加是“农业学大寨”期间治滩垫地的结果，再一方面，水浇地面积扩大在1969年达到了顶峰，为14322.4亩。近年伴随改革开放，工业、商业建筑占地严重，1990年比1950年，40年间土地锐减4590亩，1990年至今又过六年，占用耕地更多。

二、建国后土地所有制的变革

(一)土地改革：永定镇的土地改革分为减租减息、打土豪分田地和和平土改三个阶段。这些变革使土地最终从少数地主、富农手中分到了广大贫下中农和雇农手中，实现了“耕者有其田”，促进了建国初期农村形势的稳定和生产的发展。

(二)互助组：经过土地改革，农民拥有了盼望已久的土地。在北京市政府颁发了土地证后，使广大贫下中农和雇农拥有土地成为合法化，其生产热情空前高涨。为响应党中央提出的“组织起来发展生产”的号召，何各庄村何振第一个组织了有14户农民参加的临时互助组，并在1951年转为常年互助组。又于1952年4月成立了有五户农民组成的初级农业生产合作社。同年8月、12月又有坝房子村王凤山成立了民主社和石门营农业社。他们均按股入社、按股分红，并实行“劳七地三”的分红制。生产实践证明，初级社适应了当时的生产力发展水平，因而调动了农民的生产积极性，粮食亩产量达到了104.25公斤，分别比互助组和单干户增产58公斤和35.25公斤。榜样的力量和业绩大大推动了农业合作化运动在本地区的发展和完善。到1953年，组织起来的农户为1181户，占总户数的62.9%。至1955年11月，入社户为1753户，占总户数的92.9%。实现了在土地私有入股分红前提下的互帮互助。

(三)高级农业生产合作社：

1956年本地区全面成立高级社。高级社实行“三包一奖”的计酬办法，即包工、包产、包开支，超产奖励减产受罚。此时的土地已具有公有制的雏型。

(四)人民公社成立于1958年8月,当时永定地区的农业社隶属于门头沟公社的上岸大队。几乎一夜之间,延续了几千年的土地私有制度即被人民公社所代替。

(五)联产承包责任制

在1978年党的十一届三中全会之后,永定镇根据中央和市区委的指示精神,于1982年底在全镇推行联产承包责任制。其中心是将土地以自然村为单位,按人均面积并分等级搭配,分配到各个农户中去,并签订了为期三年的定产承包合同。

联产承包责任制的实行,彻底剔除了人民公社“大锅饭”等弊端,实现“责、权、利”一体化的统一,调动了广大农民的种田积极性,在初期促进了农村生产力的发展。但是,它同时也使自人民公社成立二十几年来逐渐购置积累起来的生产资料分散到农户手中,从而限制了农业生产的进一步稳定和发展。主要表现为新技术的推广和运用、农业机械化的发展和大型水利设施的配套及应用,都受到了限制。

(六)适度规模经营

随着经济形势的发展,群众生产观念的改变,出现了重钱轻农思想的演变,因而带来了投入减少,土壤肥力下降,土壤性质遭到破坏,有机质含量降低,出现了掠夺性生产形势。为扭转这种不良现象,永定镇党委经过慎重研究,决定引进先进县的经验,除给群众留有部分口粮田外,把其余土地实行适度规模经营,形成有专业队式和大户承包式两种,并于1989年秋全面铺开。

当年就有3415亩水浇地试行了规模经营。通过实践,1990年两季粮食单产均较联产承包增产20—30%。

三、粮食生产的发展

建国初期,永定地区的粮食生产一直在低水平徘徊,平均亩产仅在50公斤左右。随着耕作制度的改制、新品种和技术的推广和应用,至目前,全镇平均亩产已近500公斤,水浇地两茬单产已超过750公斤。

(一)种植制度的改进

1、从建国初期至七十年代末，种植方式以大垄、对垄为主，土地资源浪费严重。随着农业生产的发展和科技水平的提高，出现了一年两熟的新种植方式。1971年桥户营大队种麦开始试行3.5尺畦小畦平播，当年每亩产增产粮食60公斤，取得了成功的经验，并为种植制度的进一步发展和完善奠定了基础。

2、平谷畦的出现和发展：1975年永定地区的水浇地粮田全部改为7.5尺畦（当时称为平谷畦）。畦内种植小麦，畦埂上于来年五月中下旬种植中茬玉米。中茬玉米采用高密度种植，每亩密度可达2400—2600株。后来，人们又在小麦收割之后，在畦内种植夏玉米、黄豆、绿豆等，形成了被当时称为“三种三收”的种植模式。平谷畦的出现使小麦的复种指数由3.5尺畦的50%上升到70%，并且畦埂上种植的中茬玉米在当时也达到了较高的产量水平，是种植方式上的一大进步。但是，这种种植和管理用工多，无法进行机械化作业，且畦内麦茬的三茬作物由于田间郁弊，通风透光差，不能正常生产长育，仍然限制了生产的发展，需要进一步的改进。

3、大畦平播种植方式的形成与推广：1983年我镇开始推行一年两熟的大畦平播种方式，到1988年已在全镇全面普及。此种植方式为小麦、玉米一年两熟，可全部实行种、收时节的机械化作业，用工少、效率高，节约了农耗时间。同时，使全年的复种指数由平谷畦的130%提高到170%，平均亩产提高了200—300公斤。

在1988年—1991年，永定镇先后在11个行政村的3415亩水浇地上安装了喷灌设备。喷灌控制的3415亩水浇地全部平掉了渠埂，使全年的复种指数达到了190%。同时，使机械作业的优势得以充分发挥。

(一)作物品种的更新换代

1、自农家品种向杂交品种的过渡：自建国初期至60年代初，主栽作物品种皆为农家品种。小麦有和尚头、麦芒白等等，玉米有八大行、牛腿粗等等。在1962年，小麦以农大183、碧玛1号等杂

交品种为主；玉米以京双1号、京双2号等杂交品种为主。杂交品种是以利用一代杂交优势为主旨的品种，尤其对于玉米而言，称得上是一种革命。它比农家品种具有明显的增产优势，可提高单产100公斤左右，一经推广便迅速普及。

2、杂交种的发展与完善：杂交品种以其特有的优势不断向前发展并逐渐完善。

小麦：60年代初以农大183号为主。至60年代中，因其不抗病，被农大311、北京8号等取代。70年代，小麦的主栽品种为红粮4号、红粮5号、农大139等。80年代初，因红粮5号丰产性、稳产性差，被丰抗号取代。80年代中至90年代初小麦品种以耐晚播的北农2号、农大142、农大146号为主。1992年以后，又逐渐示范推广了京冬6号、京冬8号等大穗、大粒型品种。目前小麦品种形成了以京科8号为主并辅助以中麦9号、鉴70号的合理布局。

玉米：60年代以白单4号为主。70年代至80年代初，以京早7号、京黄417、丹玉6号为主，80年代中至90年代初被高产、适宜密植的紧凑型玉米品种掖单4号、掖单13号、掖单52号等代替。1992年以后，因掖单号品种自身混杂严重，且抗病性（大小斑病）差，又被唐抗5号、西玉3号、唐抗9号等抗病品种所代替。

（三）肥料的发展及施肥技术的改进：

1、肥料的发展：建国初期，我地区的肥料以圈肥、堆肥、人粪尿等有机肥为主。至1955年，响应政府号召开始积攒草木灰并用于中耕追肥。至1957年开始使用硫酸铵（当时称肥田粉），主要用于拌种。到70年代出现了碳酸氢铵、氨水和过磷酸钙。80年代出现了复合肥料。到80年代后期，尿素、磷酸二铵、氯化钾、硫酸钾等高效化肥大批量投入使用，并促进了粮食产量的迅速提高。

2、施肥技术的改进：

1、从建国初以有机肥为主的“粪大水勤”的施肥方式向六、七十年代按作物的生育期施肥方式迈进。建国初期，肥料的种类少，主要是圈肥、堆肥等有机肥，施肥的方式以底肥为主、追肥为辅。

这样,就限制了作物生育后期的正常生长发育。到60年代末,随着化肥种类的增多,使生育期追肥更为方便和可行。但是当时的追肥次数过多,如小麦,从分蘖肥开始就要追肥3—4次,基本上是“期期追、水水追”。

2、由以氮肥为主的施肥方式向氮磷混施的施肥方式改进。随着过磷酸钙的出现和使用,磷肥的增产作用逐渐被人们所认识。到70年代初,农民将过磷酸钙与有机肥混合后一并用作底肥。并且将氮肥用于追肥,获得了良好的增产效果,使得粮食产量有了显著提高,平均每亩增产15—20%。

3、底化肥由表施向分层施肥的转化:1987年以前,底化肥多与有机肥一起表施,然后随深耕翻入20厘米以下。至1987年,采用有机肥和底磷肥表施后深耕,底氮肥在深耕后旋耕前施入,促进了作物的苗期生长。

4、施肥技术由盲目性向科学性的转化:80年代自“叶龄调控”技术出现和使用后,作物的施肥方法逐渐趋于科学化、合理化,大大地避免了施肥的盲目性。这种方法是将追肥时间与作物的长相长势相结合,使施肥时期与作物的需肥临界期相吻合,在生产上发挥了重大作用。使得产量水平有了新的突破,平均亩增产达到20%以上。

5、配合施肥的出现与施肥技术的简化:在1988年,配方施肥技术开始应用于永定地区。这种施肥技术是根据北京农大、北京农科院研究成果。将目标产量、地力水平、肥料的当季利用率等诸多因素综合在一起,逐一计算出氮、磷、钾等肥料的施用量的一种施肥技术。这种技术科学性强,并与“叶龄调控”技术结合在一起,形成了目前广泛应用的小麦为底肥加拔节肥、玉米为底肥加“大喇叭口”肥的施肥方式。

(四)植保工作的新成就

1、采用药剂拌种的方法防治了地下害虫和种传病害,这一成果已在全镇采用。

2、应用2,4—D下酯、粉锈宁、多效唑于4月上旬初混合喷雾，既灭除了麦田杂草，防治了白粉病，又控制了倒伏。推广面积达到水浇地面积70%以上。

3、利用阿特拉津和拉索或2—4—D丁酯混合喷雾防除了玉米田间杂草，麦田推广面积达到100%，夏玉米推广面积达到60%。

4、于5月中旬结合防治蚜虫进行叶面喷肥，促进了小麦后期的正常生长和千粒重的提高。

(五)在农机与农艺相结合条件下所形成的新栽培模式的发展与完善：

1、简化栽培模式下作物的品种选择与搭配：永定地区自1983年开始实行大畦平播以来，由于收获机具和播种机具不齐全配套，加上分户经营农机作业不便，造成农耗时间长，使小麦、玉米的品种搭配屡费周折。由于年积温为一茬有余、两茬不足，所以广大科技人员将重点放在夏玉米的品种选择上，千方百计选择生育期短而高产的夏玉米品种以保证种上适时麦。到1987年出现了简化栽培的生产模式以后，夏玉米的主栽品种仍以京早7号，京黄127号为主，限制了夏玉米产量的提高。

2、与小麦晚播技术相配套的“吨粮田”栽培模式的形成。

1)“吨粮田”的形成条件：1989年永定镇的东辛村和桥户营村实行了适度规模经营，并先后购置了大型的收获机具和播种机具，全部农田安装了喷灌。通过综合措施实施，获得了明显增产效果。1990年有100亩实现吨粮，平均亩产1007公斤；1991年有300亩实现吨粮，平均亩产1024公斤；1992年有500亩实现吨粮，平均亩产1013.5公斤，推动了全镇粮食产量大幅度提高，平均亩产达到723公斤，较吨粮技术实施前增长31%，当时全市正在推广与小麦晚播技术相配套的“吨粮田”栽培模式。因此，永定镇“吨粮田”模式的形成可谓适逢其宜。

2)“吨粮田”模式的栽培特点：

①选用紧凑型中晚熟玉米品种，小麦迟播7—10天(10月10