

概 述

赵县古为赵州 历史悠久 见史书记载 已有 2500 多年的历史。

商朝为方国 —— 圉之地。

春秋属鲜虞国 后归晋国 称棘蒲 今赵县城)

秦统一中国 实行郡县制 有宋子 归鹿郡辖 棘蒲属恒山郡辖。

西汉高祖六年 (公元前 201 年) 封棘蒲侯国 高祖七年 公元前 200 年 改称平棘侯国。文帝六年 (公元前 174 年) 省平棘侯国 置平棘县。时 境内有宋子侯国 封斯侯县、敬武县。

北齐天保二年 (公元 551 年) 改殷州为赵州 赵州名始于此。辖平棘、高邑、瘦遥 (今宁晋县) 广阿 (今隆尧)

宋朝大观三年 (1109 年) 升赵州为庆源号节度。宣和元年 (1119 年) 升为庆源府 治所平棘 属河北西路 辖平棘等七县。

明洪武初年 (1368) 省平棘县入赵州 领柏乡、隆尧、高邑、临城、宁晋、赞皇六县。清朝雍正三年 (1725 年) 六月 升赵州为直隶州 即直隶赵州 辖柏乡、隆尧、高邑、临城、宁晋五县。

民国 2 年 (1913 年) 2 月 , 赵州知州李大防奉命改赵州为赵县 , 赵县始名于此。

赵县位于北纬 $37^{\circ}37'$ ~ $37^{\circ}53'$ 东经 $114^{\circ}36'$ ~ $115^{\circ}40'$ 之间 , 象一块绿色的地毯 , 铺展在河北省中南部。县城距省会石家庄 ~~55~~ 公里。总面积 675 平方公里。辖 11 个

乡镇,251个自然村,281个村民委员会,有13万户,51.7万人,每平方公里平均766人。有耕地52000公顷,其中果林16666.7公顷。它处于太行山中段前冲积平原上,地势开阔平坦。洺河、冶河、沙河、汪洋沟等季节性行洪河道,从县境穿过。属半湿润半干旱地区暖温带大陆性季风气候。一年四季分明,春旱多风,夏热多雨,秋高气爽,冬寒干燥。年平均气温12.3℃,降水502.5毫米,无霜期191天,日照2800.8小时。

赵县大地文物荟萃,胜迹众多,列为国家级重点保护的文物有安济桥、永通桥,距今有1400多年和1000多年的历史。安济桥不仅是中国,而且是世界上建造最早,保存最完好的最大石拱桥,其敞肩拱建桥形式,为中国首创,影响深远,古今中外莫不仿效;矗立于县城中央的赵州陀罗尼经幢,为中国最高,保存最完好的石经幢。列为河北省重点保护的文物有柏林寺,建寺1700多年,唐玄奘曾居寺内拜道深高僧学法《成实论》一年有余;真际禅师从谏曾在此驻锡40年;“玄言布于天下”风播海内外,史称“赵州门风”。北宋大观圣作之碑,蔡京题额。战国时的宋子城遗址。汉代各子古墓群等。县级重点保护的文物胜迹有西林寺、李左车墓、李宪墓、舍利塔、廉颇墓、王西章、董村、双庙、宋村商周遗址、赵县烈士陵园等几十处之多。它凝聚着赵县人民的聪明才智,是赵县文物建设的结晶,吸引着国内外宾客游人,为赵县大地生辉增色。

清光绪丁酉《赵州志》载赵县“好尚儒术,耕读兼营,积学储材,科茅不绝,人才辈出”代有名人,史不绝书。仅

唐代至清 中高茅 6人 进士 60人 举人 160人 贡生(恩贡、拔贡、副贡、岁贡)306人。战国时期有决胜千里的名将李牧,运筹帷幄的谋略家李左车;北魏李安世建议魏文帝实行均田制,后为历代封建王朝所重视;隋著名文艺批评家李鄂的《上文帝书》受文帝器重 颁诏天下 匠师李春、石匠李通奇迹地建造天下第一桥——安济桥 中外遐迩闻名;李栖均、李吉甫、李德裕祖孙三代,为唐朝重臣名相。李吉甫的《元和郡县图志》为中国第一部地方志总书,《元和郡县国计簿》、《古今地名》、《删水经》等著作为研究中国史地渊源的宝筏;李阳冰是著名文学家、书法家、善篆书 史称“笔虎”为李白族叔 为其诗集作序 李端、李嘉裕、李虞仲祖孙三代,才思敏捷,诗文俱佳,其中李端、李嘉裕列入唐大历十才子。宋朝宋敏求编纂了中国第一部都邑志《长安志》、《河南志》 修两朝正史 补唐武宗以下实录 143卷。元朝王好古为一代名医 著述甚多 医学观点和实践为李时珍的《本草纲目》所汲取采纳。清末,同盟会员王虎臣 反贪官、举义旗 为推翻清王朝 建立民国,流尽最后一滴血。民国时期南解家疃村民李献瑞,为发展农业刻苦钻研 自强不息 发明了三轮、五轮水车 为河北省中南部的提水、灌溉起到了承前启后的作用。当代地球物理学家李献之,是北大著名教授。青年著名女作家铁凝的著作,深受国内外读者喜爱。他们在历史的长河中,为推动社会的发展和进步,贡献了自己的聪明才智,为赵县的历史增添了光彩。

文化的繁荣,人才的涌现,和一定的经济基础相联

系。纵观历史，赵县是传统的农业经济区域。史书记载和出土文物证实，新石器时代，夏商时期，赵县人在这里居住、劳作、垦种。汉唐起多种黍、粱、桑、麻。挖水陂储水灌田，生产发展，物产之丰，为封建王朝的“征求之府”、“蚕丝、织纤之所出。”宋代，增植稻、谷、高粱、豆类。明清时期，作物品种日臻繁多，棉花、林果、瓜菜日盛；凿井灌田、造车辆、水车、农器，以利男业种植，女务织纺。”生产力得到发展。民国时期，粮田以谷子，高粱为主，小麦次之，伴以豆杂粮；棉花种植得以长足发展，种植面积占耕地面积的40%以上。改进提水工具，种田精耕细作，增施肥料，农业有了新的发展。中华人民共和国成立后，各行各业大力支援农业，研制推广新型农机具，兴修水利，改良土壤，引进推广良种，防治病虫害，使农业逐步从小农经济中解放出来，促进了农业的较快发展。特别是中共十一届三中全会以来，农业机械化进程加快，大大提高了劳动效率，减轻了劳动负担，农业生产得以迅猛发展。种植以小麦、玉米为主，一年两熟，林果业发展迅猛，成为农民尽快富起来的主导产业之一。得益于邓小平建设有中国特色的社会主义理论，得益于改革、开放、搞活的好政策，得益于“科学技术是第一生产力”的新见解，赵县农业机械化事业成绩显著，名列河北省前茅，基本上实现了耕作、排灌、运输、收割、米面加工机械化。农业、工业、乡镇企业发展迅速，人民生活大为提高，达到小康水平，建成了小康县。

回顾历史，赵县人民在这块古老而肥美的大地上耕

作、生息 求生存 求发展 经历了漫长的摸索、奋斗 创造了光辉的物质文明和精神文明，充分展示了赵县人民的聪明才智。远在商周时期，便使用铜铁农具从事农业生产 汉代铁制农具基本定型。这一时期 考古发现公元前 251 年 在韩村镇宋城（即宋子）铸造三孔布币 中国钱币史称宋子三孔布；公元前 221 年的秦国 荆轲好友高渐离曾隐居于宋子给人当酒保 说明赵县当时已有酿酒业。公元 220 年 即三国魏文帝黄初之年 佛教传入中国时间不长 平棘县（今赵县）建成观音院（今柏林寺）显示了当时赵县人民的建筑才能。到了唐代，赵县人民的创造精神得以多方位的体现，首先是安济桥、永通桥的建成，匠师李春、石工李通创造的敞肩拱桥型，至今仍被建桥专家所采用，饮誉海内外。正如英国的李约瑟、日本的祐岛岱等学者专家对安济桥评价的那样：“中国弓形敞肩拱桥，确实优先于千年以上，因为至铁路时代（19 世纪 70 年代）西方才出现了一些可以相比的桥梁。”认为安济桥创造敞肩拱学派，对古今世界桥梁工程界产生了巨大深远的影响，敞肩拱桥建筑技术成了现代许多钢筋混凝土桥的鼻祖。1991 年 9 月 4 日美国土木工程师学会在安济桥举行“国际土木工程历史古迹”铜牌纪念碑落成典礼。在农业上，平棘县令张志远在县东 2 里和县东南 20 里修建广阔陂和毕泓陂水库 用以蓄水排灌。那时 赵州纺织业发达 每年向朝廷贡丝、赋绵和绢。宋代 何承矩、黄懋经营河北屯田 种植水稻成功 赵州始有水稻。加之河北转运使耿望开挖镇州 常山镇南河 河水流入洺河 赵县的水利交通

十分发达 洺河船泊北经冶河可达真定 东经滏阳河到达天津。这样 赵县俱有水陆交通两大优势。陆上交通因安济桥建成 成为子午要冲 北上涿州 南下洛阳 西通长安 东至齐鲁 史称“九省御路”。宋元以后 农具已接近中华人民共和国成立前使用的农具体系，农田作业完全是手工操作与畜力配套的传统工具。1934年 南解家疃村民李献瑞发明的三轮水车，国民党赵县政府曾在农历四月廿八庙会上予以推广，但不久日本侵华，使这一发明创造没有发挥出更大的功能。

中华人民共和国成立 中国人民真正站了起来 当家作了主人。农业机械化才真正步入大发展时期，概括起来 可分为三个阶段。

初创阶段。建国初期，党和政府为尽快医治战争的创伤，恢复生产，迅速提高人民生活水平，十分重视农业生产，逐步引导农民从小农经济向互助组、初级农业合作社和集体经济发展。于此同时，把发展农业机械化列入发展农业生产的重要措施，为尽快改变农民沿用千年的犁、耙、锄、镰、铍等传统的手工农具 积极组织财力 物力对现有的手工农具进行改革 推广了新式七寸步犁、双轮双铧犁、五轮水车（筒子水车）、手摇喷粉器等。

1957年，农村的初级农业合作社发展为高级农业合作社 达到一村一社 土地成片 集体经营逐步扩大 这就给使用农机耕作，发展农机化事业创造了条件。1956年2月1日 赵县国营拖拉机站成立 标志着赵县历史上第一次有了农机领导管理机构 国家调拨2台Z—25K型轮式

拖拉机 ,22 台 C—45 型轮式拖拉机 并相继调来 2 台 48 行小麦播种机 大型脱谷机 小麦联合收割机 施肥车等, 从中央国家机关精简人员中调来 22 名拖拉机驾驶员。这些人员在农业机械化的发展中起到了骨干作用, 其中一部分人留下来一直从事农机工作。在这些人当中, 不少人曾在国务院从事外交工作, 有光荣的历史, 舒适的工作条件。当党的事业需要他们的时候, 他们不讲条件, 不计名利, 毫无保留地把自己的青春献给了赵县的农机事业。尽管他们没有豪言壮语, 没有惊天动地的业绩, 就像他们驾驶的铁牛一样, 默默无闻地、全心全意地把自己的青春和热血献给了赵县的农业机械化事业。他们的名字和业绩, 将留在赵县人民的心里, 树起一座座永不消失的丰碑, 留在赵县农业机械发展史上, 永存史册。其中乔世忠、周益群二人是赵县第一批农机技术员, 李怀勤是国家精简来赵县的第 1 名女拖拉机驾驶员。

1958 年实现人民公社化 人民公社是政社合一 农村基层组织机构, 集体力量进一步壮大, 这就给进一步发展农机化事业打下了良好的基础。在国家推行大跃进和鼓足干劲、力争上游, 多快好省地建设社会主义总路线影响下, 60 年代初期三年经济困难时期, 国家内灾外患, 经济极度困难, 广大农民过着糠菜半年粮的艰苦生活。党和政府继续支持农机化事业的发展, 加大对农机化事业的投入, 1959 年 4 月 29 日毛泽东主席在《党内通讯》中发出: “农业的根本出路在于机械化”重要论断, 全国掀起了发展农机化事业的高潮。1960 年省农机厅调拨赵县 14 台罗

马尼亚生产的大型拖拉式联合收割机，24台东方红—54型链轨式拖拉机，使赵县成为原石家庄地区首次使用国产链轨车作业的县。后来又调进千里马—28新式C—45型拖拉机，1966年全县拖拉机保有量达65台。拖拉机在农业生产中的作用十分突出，特别是在三年经济困难时期，拖拉机成为最重要的耕地机具，因此，各公社、各大队、生产队为拦截拖拉机争拖拉机大吵大闹的场面时有发生。当时拖拉机驾驶员十分辛苦，昼夜加班，吃住在田间，县农机站鼓励驾驶员争创万亩车，红旗机车组等，城关队刘庆来、新宅店李二奎机车组等是先进的机车组，当时流传着这样的顺口溜“远看象个逃难的，近看象个要饭的，仔细一打听是拖拉机站的。”可见当时拖拉机手是何等的艰苦。因此，尽管当时农民生活十分困难，还是拿出上等的饭菜给拖拉机手吃。

当时的拖拉机耕地强调进度，突出抓数量，有的新东方红—54型拖拉机牵引五铧犁，另加一台双轮双铧犁，日作业量达300混合亩。

“四清”运动后，农机作业在强调进度的同时加强了作业质量的管理，对耕地质量提出“深、透、齐、平、直、无、小”的七字标准，赵县农机站广大机务工作者，拖拉机手为减轻农民平地的劳苦，经反复多次试验研制成功了刮板式平地合墒器和开墒单铧犁，并在石家庄地区推广。拖拉机不但在农业生产中发挥了巨大作用，同时参加岗南、黄壁庄水库、根治海河、挖河筑堤等工程建设。

在耕作机械化起步发展的同时，排灌机械、农副产品

加工机械等也逐步发展起来，农田灌溉先后使用了锅驼机、煤气机、汽油机、柴油机、电动机、离心泵等机具。米面加工机械如磨面机、碾米机也进入人民生活。

这时期国家对农机化事业的发展，采取无偿调拨和财政补贴、长期无息贷款等政策支持。拖拉机耕地每标准亩收费 0.83 元 实际成本 1.4—1.5 元 / 标准亩 差额由财政补贴。耕地越多 国家财政补贴额越大。购买柴油机、离心泵等农田排灌机械多采用无偿支援，无期长期贷款形式，鼓励农民集体发展，且销售价大大低于成本价，称价格倒挂。仅赵县国家每年就拿出几十万元的资金扶持农机化事业的发展。

稳步发展阶段。1966 年开始的无产阶级文化大革命，赵县农机战线损失尤为惨重。拖拉机站正常的工作秩序被打乱。但是在毛主席“抓革命，促生产”伟大指示的号召下，拖拉机站广大职工们凭着对党忠诚、对人民负责的精神，积极的投入农机作业，坚持对农业生产队进行耕作服务，也涌现出一批抓革命促生产的积极分子。

1968 年 8 月 国营拖拉机站解体 拖拉机及其驾驶员全部下放到公社 由贫下中农管理公社拖拉机站，一直到党的十一届三中全会的召开。这时期由于受文化大革命和“四人帮”极左路线干扰 使农机事业发展受到影响 但随着农机作业在农业生产中地位不断提高，农机作业作为重要生产形式支撑着、促进着农业生产的发展。加之广大社员对农机事业的热爱 农机战线广大职工、干部辛勤工作、忘我劳动 并在国家发展农业、推动农机化发展的

政策指引下 农机事业还是稳步前进 缓慢发展 健全完善了农机管理体制。

拖拉机下放后，公社拖拉机站由县农业生产指挥部下设的农机组负责。1972年6月恢复县农机管理局 局设农机科、排灌科、办公室等 具体管理全县农机工作。1975年5月至8月各公社先后成立农机管理站，农业生产大队成立农机组 全县形成县、公社、村 大队 三级农机管理体制。

遵照毛泽东同志在《党内通讯》中“ 每省每地每县都要建立一个农具研究所 ”的指示 于1972年5月成立赵县农具研究所。同年，农机局下属职能单位农机供应公司、农机修理制造厂、国营拖拉机站相继成立。1974年5月，农排公司、支农厂（农机配件厂前身）成立，1977年成立县农机校，进一步完善了农机管理服务职能。农机科研、农机新技术推广扎实有效地展开。县农具研究所建立后，首先研制了与小拖（东方红—12型）配套的114型割晒机，并在1973年12月省、地农机局在赵县召开的18个县市科研座谈会上得到肯定。1974年秋，赵县农机局推广与小型拖拉机配套的2B—12型小麦播种机获得成功。1976—1977年 全力推广与小拖配套的4L—185型小麦割晒机。农机技术人员深入田间地头，串村走户帮助机手提高技术 排除故障 解决使用的疑难问题 使小麦割晒机得到迅速推广 被广大农民所接受。赵县农具研究所改造研制的红旗—450型小麦脱粒机通过省鉴定并批量生产，为小麦播种、收割脱粒机械化打下了基础。排灌机械稳步发

展，国家分配赵县柴油机等设备 607 台，提水设备水泵 247 台 深井泵 42 台。

拖拉机逐步发展，各公社农机站拖拉机保有量由 1968 年的 65 台逐步增加到 1978 年的 265 台。有的大队购买了拖拉机，个体拖拉机户开始酝酿和萌芽。

快速发展阶段。1978 年 党的十一届三中全会以来确定的一系列方针、路线、政策，为在中国实现农业机械化铺平了道路。特别是农村实行家庭联产承包责任制为主的农村政策，极大地调动了广大农民的生产积极性，逐步富裕起来的农民，对农业机械的需求，方兴未艾，形成国营、集体、个人竞相购买的局面 尤以个体为盛。全县农民对小型拖拉机、小麦播种机、割晒机的需求尤为突出。小拖 1976 年为 518 台，1980 年达到 1587 台 脱粒机由 2990 台上升到 4033 台 割晒机由 1976 年的实验示范推广，1979 年猛增到 1134 台。同年 6 月 14 日 经省委、省革委批准 省农办、省经委、省农机局在赵县召开小麦机割、机脱现场会，省委第一书记刘子厚、书记王金山等领导同志观看了 185 型收割机作业表演 给予高度评价。《河北日报》头版刊登“我省小麦机收现场会在赵县召开”副题为“与会代表齐声称赞会议开的及时 机收小麦实在好”。并发表短评“象赵县那样搞好小麦收割机械化”。1980 年 国家机械部在石家庄地区召开小麦收割机械化现场会（现场在赵县）参加会议的有河北、河南、山西、山东、陕西、甘肃、江苏、湖北、安徽等省农机管理负责人 国家农机部部长杨立功，副部长武少文等领导到会指导、参观了赵

县、藁城、栾城等地使用 180、185 型小麦收割机的作业表演和夏种、夏管机械作业情况 对赵县农业机械的发展给予高度评价，标志着赵县基本实现农业机械化已为期不远。农业生产持续稳产、高产，农村经济逐步活跃富裕起来，农民加大了农业的投入，农机事业呈现迅速发展的势头。县农机局领导班子带领农机系统广大干部职工、科技人员，认真学习党的十一届三中全会文件，紧紧围绕经济建设这个中心 抓住机遇 顺应形势 转变思想观念 端正工作作风，变单一的行政管理，逐步为全方位社会化服务，充分发挥农机部门各职能单位的优势，急农民所急，想农民所想，使县农机服务体制建设、农机技术推广、农机科研、农机监理培训、修理网点建设等发展到一个崭新的阶段，农机事业提高到一个新水平。

为加强服务体系建设，为有机户、个体户提供全方位服务，解决有机户找活难、无机户用机难的情况，县农机局顺应形势，发现典型，对一些自发形成的耕地服务队，浇水服务公司，农机协会等新事物，引导推广了西洩洋村浇水服务公司，北王里镇农机服务公司，前大章乡后大章村农机协会的经验 由 1988 年到 1989 年全县完善了农机服务体系建设 各乡镇成立了农机服务总公司 各村成立农机服务公司。在服务范围内采取了三统四定的办法 统一调动、统一供油、统一收费 定收费标准、定作业合同、定任务、定作业质量) 各乡镇农机管理站加强对村服务公司监督和检查，全县形成以县为龙头，以镇乡为纽带，以村为依托 以个体为骨干的农机服务的新局面 农机化

水平逐步发展和提高。

农机科研、农机新技术推广、农机培训全面展开 农机研究所研制成功 YQ—150型玉米秸秆切碎机和红旗—450型脱粒机,1985年又研制成功 4JZ—3型悬挂式切碎机 4JF—Ⅱ型风送秸秆切碎机、2BMF—2型玉米播种施肥机,并批量投入生产。还重点针对赵县小麦生产的现状及农民承受能力对联合收在赵县的发展和推广进行专题调研,提出赵县发展联合收的机型,供广大购机者参考。在作业形式上大力推广小麦半精量、精量播种,推广玉米秸秆还田技术、机泵测改技术、旋耕免耕技术。开展了农机、农艺相结合的研究和实验 承担县、市、省科委下达的农机科研项目,在北王里镇付家庄村试验安装喷灌技术。有的项目获省市级奖,并在省市级报刊发表文章。赵县农机科研技术推广连年获市先进。农机校培训得到发展 学校达到“四有”。完善了电化教学设施 多次被省市评为先进农机校。1991年纳入成人中专管理渠道,1992年评为全国先进农机校。

在完善服务体系建设的同时,农机管理逐步法制化。1982年农机监理站的成立标志着农机步入了依法管理,全县农机系统充分运用农机监理的手段,大力开展验车、挂牌、办证等业务。1986年 公安部门根据国务院 1986年国发(97)号文件精神 农机监理全部委托由农机办理 进一步加大了依法管理的力度。1990年后 省人大、省政府、省农业厅先后颁布了《河北省农业机械管理条例》、河北省人民政府令《河北省农业机械安全监督管理办法》、《河

北省农业机械维修管理办法》、《河北省农业机械事故处理暂行办法》和《河北省农业机械及驾驶操作人员违章处罚实施细则》。农机系统组织农机人员大力开展农机法制宣传，强化农机人员的法律意识，自觉学法、懂法用法，使农机监理工作顺利展开，农机事故明显减少。

农机事业的发展，激发了农机户思想意识的转变，从单纯的服务意识转变到利用农机作业盈利致富的意识上来。一些农机户购买了旋耕机、联合收割机、小麦播种机等，除完成当地的耕种收割外，还利用作物收获的时间差，走出家门，南下北上西行开展易地作业，提高农机的利用率，增加收入。提高投入产出比极大地鼓舞了农民购买农机具的积极性。从1978年开始，南庄购进第一台北京2.5联合收割机到1990年全县保有量只有17台，农机局为鼓励农机户购买联合收割机，采取优惠政策，一是提前供给作业农用平价柴油；二是帮助购机户解决资金困难并进行贴息补助；三是帮助购机户选型，开展技术服务；四是组织购机户开展跨省市易地作业。到1992年三夏前，全县联合收割机保有量达151台。省农机局在赵县召开三夏新闻发布会，局长陈春风、赵县人民政府县长赵秀利主持了新闻发布会，县农机局局长张瑞省介绍了赵县三夏机具准备情况。省内外十几家新闻单位参加，实地参观了各类型联合收割机收获和玉米铁茬播种机的现场表演。这一活动加快了赵县机械化进程，进一步激发了农民购机的积极性，加快了三夏进度，赵县县委提出的三天收完麦，五天打完场的号召变成现实。

农用平价柴油从 1984 年开始由农机局负责管理分配，赵县严格按照上级的柴油分配政策，结合本县实际情况制定了柴油分配办法，充分利用柴油分配的杠杆，配合农机监理、农机培训、科技推广全面开展。于此同时 农机局加大了柴油分配公开的力度，从 1988 年开始县农机局、县石油公司联合印发柴油分配公开公告，并要求各乡镇、各村上墙公开，接受群众监督。这一办法后来在全市全省推广。

赵县农机事业的发展，一直得到省市各级农机主管部门的重视和帮助，在资金上给予支援，业务上给予指导，使农机事业得到长足的发展。1999 年底 大中小型拖拉机达 39155 台 其中小型拖拉机 37786 台 联合收割机 1403 台 玉米秸秆切碎机 1011 台 农机总动力名列全省前茅。农业生产的全过程基本实现了机械化。赵县农机局年年被省市评为农机管理先进单位，局长张瑞省多次被评为河北省先进农机工作者，1994 年作为全国先进农机局局长曾出席农业部召开的全国农机工作会议，省内外许多县市农机局来赵县参观学习，推广赵县农机管理经验。

回首过去 赵县农机战线广大干部职工历尽辛苦 为赵县经济的发展 农民实现小康 付出了心血和汗水 展望未来，赵县的农业机械化事业前程似锦，不论春夏秋冬，农业机械这匹骏马，将永远奔驰在赵县 675 平方公里希望的田野上。

大 事 记

1956 年

2月1日 河北省赵县拖拉机站建立 站长张巨才 副站长黄新久。由元氏县拖拉机站调来 2 台 Z-25K 拖拉机，是赵县最早使用的拖拉机。乔世忠、周益群负责机务技术工作 是第 1 批农机技术员。

3 月 省农机局调拨 22 台 C-45 拖拉机 中央国家机关精简人员 22 人担任赵县第 1 批拖拉机驾驶员（名单附后）。这些人员在拖拉机站初建时期起到了骨干作用。他们是：

广东省	周义瑞	无极县	魏授强
湖北省	高阳福	黑龙江省	金京合
北京市	王振刚	河南省	刘会民
河南省	顾永亮	辽宁省	郑富祥
安平县	李进泽	徐水县	高贵华
北京市	李新元	山东省	马润芳
上海市	王根第	衡水市	赵满屈
唐山市	潘永增	衡水市	孙文胜
北京市	魏阴凡	北京市	李怀勤
北京市	魏保棍		
北京市	王金顺	固安县	毕瑞
东北	张振东		

李怀勤，女，中央国家机关精简来赵县，是赵县第 1

名女拖拉机驾驶员。

4月，赵县拖拉机站招收第一批农具手，其中女性5名 他们是 王玉梅、李兰玉、常青香、张秀岭、李怀勤。

10月，省农机局调拨3台热特—35拖拉机，是赵县最早使用的链轨式拖拉机。

11月 李顺庆任拖拉机站副站长。

是年，赵县首次使用拖拉机机播棉花和小麦。

1957年

春，省农机局从赵县调出3台C—35拖拉机 支援衡水地区枣强县建立拖拉机站。

6月，中共赵县县委决定抽调14台拖拉机支援安平县夏收。

1958年

夏，县拖拉机站将全部拖拉机无偿下放给农业生产合作社 支援农村合作化运动。

8月31日 赵县实现人民公社化。收回下放到合作社的拖拉机 分别成立城关、南柏舍、范庄、沙河店、新寨店公社拖拉机站。

11月5日 赵县、宁晋、新河三县合并为宁晋县 成立宁晋县拖拉机站。在赵县城内设赵州分站，朱保瑞任站长。

11月 赵县粮食加工厂投产。用柴油机带动石磨 日产面粉300公斤。