

郑州广播电视台学校志

(1979-2002)

主 编：孙龙国

副主编：丁渝生

珠海出版社

目 录

第一编 概述	(1)
第二编 大事记	(9)
第三编 校址与校园	(15)
第四编 学历教育	(18)
第一章 成人本、专科教育	(18)
第一节 早期在职职工电大教育	(18)
第二节 自学视听生电大教育	(23)
第三节 普通专科生电大教育	(27)
第四节 成招生电大教育	(35)
第五节 大学基础阶段教育	(38)
第六节 注册视听生电大教育	(39)
第七节 开放教育	(42)
第八节 网络教育	(47)
一、中国人民大学网络教育学院郑州服务站	(47)
二、华中师范大学网络教育学院郑州电大分院	(49)
第二章 中等专业教育	(51)
第五编 非学历教育	(55)
第六编 教育科研	(57)
第一章 教研活动概况	(57)
第二章 三重建设	(66)
第三章 实验室与图书馆	(68)
第七编 学校行政	(71)
第一章 管理体制	(71)
第一节 行政隶属	(71)
第二节 行政机构	(71)
第三节 行政管理	(74)
第二章 领导更迭	(77)
第一节 校级行政领导更迭	(77)
第二节 行政机构中层负责人	(77)
第八编 党群组织	(82)
第一章 党委会	(82)
第一节 党组织建设	(82)

第二节 领导更迭	(82)
第三节 基层党组织负责人	(83)
第四节 党委会的主要工作	(85)
第五节 纪检工作	(86)
第二章 共青团	(88)
第一节 团组织建设	(88)
第二节 团委的主要工作	(89)
第三章 学生会	(90)
第一节 机构	(90)
第二节 学生会的主要工作	(93)
第四章 工会	(95)
第一节 工会委员会	(95)
第二节 工会的主要工作	(95)
第五章 民主党派与无党派人士	(96)
第六章 专项领导小组	(97)
第九编 人物	(99)
第一章 人物传略	(99)
第二章 人物简介	(102)
第三章 人物名表	(107)
第四章 优秀毕业生(部分)	(110)
第十编 总务	(111)
第一章 财务管理	(111)
第一节 经费来源	(111)
第二节 经费管理	(112)
第三节 固定资产管理	(114)
第二章 总务管理	(115)
第一节 校舍	(115)
第二节 教学设施与设备	(116)
第三节 其他	(117)
第十一编 分校	(120)
第一章 上街电大分校	(120)
第二章 荥阳电大分校	(120)
第三章 巩义电大分校	(122)
第四章 登封电大分校	(123)
第五章 新密电大分校	(123)
第六章 新郑电大分校	(124)
第七章 中牟电大分校	(125)

目 录

附 录

一 国务院批转教育部、中央广播事业局关于全国广播电视大学工作会议的报告	(127)
二 关于举办《七九级毕业生毕业设计成果展览》总结	(130)
三 郑州电大学生情况表(1979 - 2002)	(134)
四 郑州电大正式在职教职工名录	(145)
五 教育部办公厅关于开展“中央广播电视大学人才培养模式改革和开放教育试点”项 目研究工作的通知	(149)

第一编 概 述

郑州广播电视台大学(简称郑州电大)是郑州市市属高等学校,行政上接受郑州市人民政府和教育行政部门的管理,教学业务上隶属广播电视台大学(简称电大)系统中上级电大的指导和管理,是一所以现代远程开放教育为主体,集普通高等专科教育、成人本专科教育、继续教育、岗位培训、中等专业教育为一体的地方高等学校和综合性培训基地。

电大是以现代电子信息技术为主要手段,采用广播、电视、计算机网络以及文字与音像教材等多种媒体进行现代远程开放教育的高等学校。

远程教育源于十九世纪四十年代的函授教育。二十世纪二十年代,无线电广播介入教学、教育领域;五十年代,电视开始在教学中运用;七十年代以来,多媒体计算机网络技术被逐渐应用于远程教育中,使远程教育得到快速发展。

中国的远程教育是社会发展、科学进步和教育改革的产物。二十世纪六十年代初北京、上海、沈阳等城市创办电视大学,使我国成为世界上最早开展广播电视台高等教育即现代远程高等教育的国家之一。改革开放后,为适应社会主义现代化建设的需要,中央决定成立面向全国的中央广播电视台大学(简称中央电大)。1978年2月6日,邓小平同志亲自批准了《关于筹备电视大学的请示报告》。1978年11月,教育部、广播事业局在北京联合召开全国电视大学工作会议。1979年1月11日,国务院批转了这次会议的纪要。批示指出:“举办广播电视台大学是我国高等教育事业中发展的新事物,对扩大高等学校规模、提高广大群众的科学文化水平,加速培养大量又红又专的人才,将起到重要作用”,要“努力把广播电视台大学办好”。

全国电视大学工作会议以后,全国有28个省、直辖市、自治区创办了广播电视台大学,连同中央电大,全国共有29所。河南广播电视台大学(简称河南省电大)是其中的一所。河南省电大又在全省一些大的城市设立工作站,郑州电大的前身就是河南广播电视台大学郑州市工作站(简称郑州电大工作站)。

1979年2月6日中央和全国28个省、自治区、直辖市的广播电视台大学同时开学,从此掀开了我国广播电视台教育史上新的一页,郑州电大也应运而生,开始了自己创业和发展的道路。

郑州电大工作站建立时,没有固定校舍,没有人员编制。郑州市教育局抽借3名人员开展工作。办公地点暂设在郑州市教育局工农教育科。1979年春,面向郑州市区招生,根据当时郑州市对人才的需要,开设机械、电子两个专业,其中全科生735人,33个教学班。单科生1952人,52个教学班。郑州市电大工作站之所以能够在极端困难条件下开展工作,是由于电大的基本性质决定的:其一,电大是一个系统工程,即中央电大——省级

电大——地(市)级电大(分校)——县(区)级电大(分校、工作站)——基层教学班,分级办学,各级电大的任务、职责不同。中央电大为教育部直属高等学校,接受教育部的领导和管理,在教学任务上对各省级电大负有指导责任。地方各级电大,在行政上分别受各级人民政府的领导和同级教育行政部门的管理。郑州电大就是在教学业务上接受中央电大和河南省电大的指导,在行政上接受郑州市人民政府和郑州市教育局的领导和管理。

其二,电大投资少、效益高,电大的师生比,人均占有固定资产和建筑面积比普通高校低得多。电大培养一名大专毕业生所需费用不到普通高校的三分之一,且主要是靠以学养学,不需国家很多投资。特别是电大初创时期,电大主要依靠社会力量办学,基层教学班大部分都建在企业、事业单位,这些单位承担着教学班的经费开支。教学班所需要的教室、电视机、录音机及教学仪器设备、家具等,都由办班单位提供。培养出来的学生,仍回原单位。1979年,郑州电大在全市一些大的厂矿企业都设有教学班,如:郑州工程机械厂、郑州铝厂、郑州第二砂轮厂等。

其三,电大的教学形式区别于传统的课堂教学形式。延续了几千年的传统教学模式是面授型教育,即教师在台上讲,学生在台下听,师生在教室里面对面地完成知识的传授过程。而电大远程教学,表现为教师和学生在教学的时间和空间上处于相对分离状态,必须通过传播媒介将教学内容传输给学生,把分离的师生结合起来完成教学任务。广播电视教学,不管师生距离多么遥远,只要具备一定的技术条件,学生仍可即刻获得教学信息,保证面授的即时效果。视听(录象、磁带)教学,则可选择方便的时间播出,也可重复播出,学生能自由灵活地掌握学习时间,主动地把握学习进度。广播电视是大众传播媒体,覆盖面广,容量大,可以做到一人主讲,亿万人收视,故电大在招生和办学规模上是任何一所普通大学所无法相比的。从而使电大教育具有了鲜明的开放性特点。

其四,在教学方面,电视课程的主讲教师是由中央电大或由自设专业、自开课程的省级电大选聘,一般都是由优秀的专家、教授担任。他们的学术水平高,教学经验丰富。能够保证教学的效果和质量。所编教材也是一流的。基层教学点则聘请本专业相应的辅导教师承担辅导、指导复习、批改作业、答疑、指导实验及实习等教学任务。辅导教师的选聘,主要是社会力量,如普通高校的教师、科研与企事业单位的专业技术人员等。

全国电大在教学上实行“五统一”,即统一教学计划、统一教学大纲、统一教材、统一授课、统一考试。在中央电大的指导下,地方各级电大执行不同的职能,上下结合,互相配合,共同完成教学任务。郑州电大建校初期,严格贯彻了“五统一”的教学原则。

1982年1月,郑州市电大工作站,更名为河南广播电视台大学郑州市分校,经市政府安排,迁入郑州市创新街21号(原郑州第四十六中)院内,有了相对固定的办学场所。

从此,郑州电大得到较快的发展。1982年除招收机械、电子等理工类学生外,首次面向郑州市进行文科类成人招生,共招收汉语言文学专业1868人。是年,郑州电大的首届毕业生(电子、机械专业)共600余人,参加毕业设计的有18个教学班333人,他们共进行了93项毕业设计,40多项技术改造和技术革新,共有八项达到了国内和省内先进水平,

五项填补了省内同行业技术空白。省、市领导和在校师生及各界人士约一万多人参观了“七九级毕业生毕业设计成果展览”，在社会上引起了强烈的反响。

1983年首次面向郑州市招收经济类自学视听生。开设工业企业经营管理、商业企业经营管理、工业会计、商业会计、财政学、物资经营管理等专业，共招收学生2310人。1984年，成人类增加了土木建筑工程、化学工程专业。为了提高市区党政干部的文化知识水平，增设党政干部专修班，招收学生291人。

电大实行学分制，要求按照培养目标和教学计划中各门课程及教学环节的学时量，确定每门课程的学分。设置必修课、限选课和选修课，规定各类课程的比例，以及准予毕业的最低总学分。电大允许学生有一定的选修课程的自由，而且不受修业期限的限制。学生修满所学专业教学计划规定的课程，达到毕业最低总学分要求，实践教学环节考核合格，思想品德鉴定合格，即准予毕业。单科生的单科成绩合格，可以取得电大单科结业证。

随着对办学规律的探索和办学经验的积累，电大逐步走向正规。教学质量逐步提高。每个毕业生不仅通过了6次严格的统一考试，进行了毕业实习，而且撰写毕业论文或毕业设计，还要通过毕业答辩。

在郑州电大建校初期（1979—1985年），市电大已为郑州市输出三届大专毕业生，仅八二、八三两届毕业生的数量1226人，相当于这两年国家各类学校分配给郑州市大专以上毕业生（2406人）的51%。1985年又输送了1268名毕业生，比当年国家各类学校分配给郑州市大专以上毕业生的总数还要多。另有5000多名英语、数学、物理、会计等单科学生结业。实践证明，举办广播电视台大学，符合中国国情，也是多、快、好、省地发展郑州市高等教育事业的有效途径。

然而，由于忽略了对人才需求的预测，加上“文凭热”和“社会力量办学热”的冲击，1985年秋，一次就招收自学视听生九千余人。增设法律、新闻学、档案学、图书馆学等专业。仅法律学、汉语言文学两专业就各招生三千余人。全市设有102个教学点，333个社会教学班，在校生达1.3万人。分文科类、经济类、理工类、党政专修科四大类，19个专业，开课程100多门，学制有二年制和三年制。学习形式有全脱产、半脱产和业余，教学班有直属班、单位系统办班和社会力量办班，学生有正式生也有自学视听生，既有全科生，也有单科生，有在职职工，也有社会青年。由于文革十年动乱，造成人才断层。正是电大办学规模的扩大，缓解了社会对人才的急需。但是这一年，郑州电大出现了办学规模膨胀过快的现象。同时，全国各地电大都有类似的情况发生。

1985年5月，郑州电大成立了新的领导班子，8月实行机构调整，设四处一室（教务处、教材处、教学处、总务处、办公室）。市编委批准人员编制60人。

为适应电大教育事业快速发展的形势，郑州市政府投入100万元，于1986年建成了电大综合实验楼。建筑面积3380平方米。同时，郑州电大作为全国电大85个学习中心之一，接收了世界银行8万美元贷款购置的电教设备（地方财政给予2:1的配套项目拨款）。1986年6月，郑州电大迁入位于郑州市伏牛路北段的新校址，占地9.48亩。在新

校址上,郑州电大先后建立了卫星地面接收系统(1986年国家卫星电视教育频道开通)、闭路电视系统、小功率发射系统,设立了物理、化学、电子、电工、微机等实验室,成立了图书馆,使郑州电大的教学条件得到较大的改善,办学初具规模。

1986年秋,成人专科类增设财务会计、劳动经济管理、人事管理、审计等专业。普通专科类增设工业与民用建筑、工业电气自动化专业,共招收1540人,毕业1849人。

1987年2月,河南省教育委员会下发豫高教工字(1987)43号文件,批准成立郑州广播电视台大学,正县级,编制80人,下设郑州铁路分局、郑州铝厂、巩义、城区4个分校和登封、荥阳、新郑、新密、二七区5个电大工作站。8月,郑州电大直属分校成立。有59个教学班,是年,增设计算机应用专业,共招收成人专科生1027人,毕业1403人。普通专科未招生。

经过近10年的发展,郑州电大已经有了一支良好的教师队伍。经1987年职称评定,郑州电大校本部有高级职称者8人,中级职称者14人,与社会上聘请的兼职教师一起,初步形成了一支专兼结合、相对稳定的教师队伍。

1988年5月,国家教育委员会颁发了《广播电视台大学暂行规定》,进一步明确指出电大的性质与任务:“广播电视台大学是采用广播、电视、印刷和视听教材等媒体进行远距离教学的开放性高等学校,是在教学上实行统筹规划、分级办学、分级管理的远距离教育系统”。“广播电视台大学的主要任务是举办以高等专科为主的学历教育,同时,为高等教育自学考试及社会各界的职业技术教育、岗位培训、专业培训、继续教育提供教学服务”。

是年,成人专科招17个专业1921人,普通专科招审计专业40人,而在这一年能够按时毕业的学生仅有3004人,(1985年共招收9007人),毕业率仅33.4%,1985年招收失控和教育质量下降造成的后果表现出来。面对电大存在的问题,必须应该冷静下来,认真反思,总结电大办学的经验和教训,从理论和实践两方面积极探讨电大教育的规律,促进电大教育良性发展,不失时机地将远程开放教育(远距离教育)的理论研究提到重要的议事日程上来。

继1989年“河南省广播电视台教育科学研究所”(简称省远研会)成立之后,1989年6月,郑州电大成立了“河南省广播电视台教育科学研究所郑州分会”,同时举办了郑州电大首届远距离科学研讨会,与会领导、论文作者以及热心远程教育研究的有60多人。会上选举产生了分会的组织领导机构,通过了分会章程。交流论文15篇。会后,整理论文出版了第一期《郑州电大学报》。

是年,共招收成人专科生1729人,毕业905人。

1990—1992年,生源锐减,主要招收成人专科生,三年共招生800多人,毕业3800余人。郑州电大的成教专科、普通高等专科教育处于“低谷”时期。但在这一时期,非学历教育得到较快的发展,郑州电大直属分校和郑州电大培训处先后举办了工程师继续教育、档案管理干部培训、会计电算化培训、职业道德培训等项教育,特别是职业道德培训,先后开办七期,培训全市在职人员7万人次,取得良好的社会效益。1990年12月。郑州电大

被河南省委宣传部授予“职业道德培训先进单位”。1991年11月，被河南省委宣传部、文明委共同授予“职业道德教学先进单位”称号。

1992年，根据郑州市人民政府(1992)41号文件《关于建立河南省广播电视台中等专业学校郑州分校》的批复，电视中专与电视大学一个机构，两块牌子，郑州电大设立中专处。这一年招收中师专业学生(二年制)52人。

1993—1994年，连续两年举办大学基础阶段教育，主要是招收经济类专业的学生，学制两年。二年内如果成绩合格，可以继续上一年专科，经考试合格可毕业，发大专文凭。两年共招基础生1389人。这批学生文化程度偏低，入学后要先经过文化补课。期末考试及格率也很低(及格率20%)，学员流失性很大。1993年成招426人，开设财会、金融、计算机、电子等专业。普招计算机一专业38人。1993年郑州电大中专处招收幼师、财会、中普师各一个班，共130人。1994年，普专招收计算机、电子、财会等专业203人，中专计算机一个班20人。

1995年郑州市政府财政拨款1300万元，学校自筹资金150万元，在学校原址上进行整体改建，扩建了两栋综合教学楼，拥有标准教室44间和多功能教学大厅2个，面积达3298平方米，新辟图书馆、阅览室320平方米，进一步改善了办学条件。这一年，学校共招收成人、普通专科生652人，毕业280人。电视中专招收金融、医生、财会、普师4个专业295人。是年，中专处与培训处合署办公，对外称综合教育处，先后举办工程师继续教育、会计电算化、新会计制度、档案管理、珠算、企业所得税工作实务等多项培训，扩大非学历教育的规模。仅会计电算化培训就达到1000人。另一方面，远程开放教育的研究有了新的进展。一批具导向性的论文，如《宽进严出应是电大的一个基本原则》、《电大的出路在于全方位开放》、《试论电大的非学历教育》等在省级以上刊物上发表。

为了贯彻和落实《国务院关于〈中国教育改革和发展纲要〉的实施意见》，积极主动地适应经济建设和社会发展对人才的需要，充分运用电大的现代化教育手段和教育资源，使高中和中专学校毕业的在职人员和社会青年有更多的机会接受高等教育，为农村、基层及边远地区培养大批质量好、留得住、用得上的人才，国家教委决定从1995年秋季开始在电大试点招收高等专科“注册视听生”。1996年郑州电大被批准为试点单位。

1996年郑州电大首次招收“注册视听生”1005人，其中财会专业645人，法律专业51人，英语专业109人。这一年电视中专增设机电、汽车驾驶、公安保卫等专业，共招收366人。1997年“注册视听生”增设小学师资教育专业，财会、法律、小学师资三专业，共招收710人。成人专科、普通专科共招收355人，毕业945人。电视中专增设办公自动化、经济管理、旅游、音乐、电子技术等专业共招收20人。

1998年“注册视听生”类又增设市场营销专业，共招收1020人。成人专科、普通专科招收242人，毕业1396人。电视中专增设工艺美术、家电等专业，共招收870人。

“注册视听生”教育旨在提高全民族素质、给更多的愿意接受高等教育者提供深造的机会，进一步拓宽电大办学路子，促进电大的系统建设，加快基层电大，特别是县级电大的

发展。“注册视听生”试办以来,郑州电大在市政府和市教委的指导和协调下,积极筹建县级电大网络,提出县级电大建设的量化指标和实施措施,促成电大的市县办学网络的建立,从县辐射到乡。县(市)、区政府和教育行政部门也加强对县级电大工作的领导和管理,搞好办学基地建设,在人力、物力、财力等方面给予支持和帮助。郑州电大经常派人下去检查工作,有针对性地解决办学存在的困难和问题。在两年多的时间里,经郑州市教委批准备案,六县(市)一区(巩义市、登封市、新密市、荥阳市、新郑市、中牟县、上街区,先后成立了广播电视台大学,基本上形成了以郑州电大校本部为中心,包括郑州继续教育学院、郑州广播电视台燎原学校以及县级电大在内的覆盖全市城乡的电大教育网络。

为了贯彻落实国务院批转教育部的《面向 21 世纪教育振兴行动计划》,推动实施“现代远程教育工程”,进一步落实《关于广播电视台大学贯彻〈中国教育改革和发展纲要〉的意见》,充分发挥电大在我国现代远程教育中的重要作用。教育部研究决定,从 1999 年开始,开展“中央广播电视台大学人才培养模式改革和开放教育试点”的研究工作。作为试点单位,郑州电大首次招收开放教育金融与财会专业 20 人,开放教育计算机科学与技术本科 69 人,这是郑州电大建校 20 年来,首次举办本科学历教育。开放教育的学生以在职、业余、自主学习为主,接受必要的面授辅导和学习支持服务。没有固定的班级建制,学生可以按照自己学习需要自主安排学习。学校采取多种媒体教材和提供现代化手段完成对学生学习的支持服务。

1999 年郑州电大继续招收注册视听生 1449 人,成、普招 367 人,毕业 1038 人,电视中专 1000 人。这一年“计算机应用专业”被市教委评定为市级重点专业,“计算机应用基础”课程为市级重点课程。学校电子阅览室有电子图书 1300 多盘,150 多门课的音像资料。图书馆藏书 3 万余册,各种中外期刊 200 多种。

从 1979 年到 1999 年这 20 年中,郑州电大先后开设了理、工、文、经四大类,共 30 多个专业,实行学历教育、非学历教育等多种形式办学,共培养大专毕业生 2 万人,各类单科结业生 9500 人,中专毕业生 1500 多人,各类干部培训、岗位培训 27 万人,为国家经济建设和社会发展输送大批人才。

1999 年 11 月底召开了二十世纪最后一次郑州市教育工作会议。会上,在《中共郑州市委、郑州市人民政府关于贯彻全国全省教育工作会议精神加快我市教育事业发展的若干意见(讨论稿)》中提出:“要以郑州电大为龙头,加强县级电大建设,建立起覆盖全市城乡的现代化远程教育网络。”在市政府的大力支持下,郑州电大紧紧围绕“开放性”和“现代化”两大命题,深化教育改革,加快电大教育技术现代化进程。同时,认真学习兄弟电大的经验,并依靠政府行为,促进电大远程开放教育的发展。

2000 年郑州电大提出跨世纪三大战略目标:一、实施郑州电大远程教育工程;二、拓宽办学渠道,积极探索与普通院校联合办学的新路子;三、扩大校园规模、进一步拓宽郑州电大办学空间。年底,学校投入 84.7 万元对原校园网进行改造。实现千兆主干线,百兆到桌面的校园网系统。不久,又投入 50 万元建立了远程教学系统,实现了计算机网和双

向教学网双网交互。筹建“计算机组成原理实验室”、“计算机综合技术实验室”、“多媒体技术实验室”。

是年,开放教育增设法学、金融本科专业,招收 250 人,成人、普通专科共招 523 人,注册视听生 2173 人,普通中专招收电视采编、工艺美术、文秘、电子技术、计算机应用、法律、办公自动化、音乐等专业共 265 人。

2001 年郑州电大对外联合办学有了新的突破,先后成立了中国人民大学网络教育学院郑州教学中心、华中师范大学网络教育学院郑州教学中心。其中,中国人民大学网络教育学院郑州教学中心春秋两季开设会计、金融、国际贸易、市场营销、工商企业管理 5 个专业,招生 568 人(专科起点升本科 434 人,高中起点升本科 82 人,高中起点升专科 52 人)。华中师范大学网络教育学院郑州教学中心也是春秋两季招生,开设英语、汉语言文学、计算机科学与技术、教育管理、教育技术、数学、电子商务等专业,共招生 1111 人,(专科起点升本科 960 人、高中起点升本科 151 人)。成、普专科类招生共 300 人,毕业 377 人,注册视听生招收 1985 人,毕业 602 人,开放教育增设汉语言文学专业,共招收专科生 544 人,本科生 448 人;普通中专招收播音与节目主持、计算机应用、音乐、法律专业学生 240 人。

是年,郑州电大首次推荐普通专科毕业生 75 人参加全省专科升本科考试,有 45 人分别被河南大学、河南师范大学、郑州航院等院校录取,录取率达 60%,高于全省电大系统平均录取率。当年,非学历教育有了新的进展,学校申报中央电大继续教育基地获得批准,组织了公务员、中小学教师计算机应用能力培训 1000 人次。继续举办 NOVELL 网络管理师培训、英语四级考前培训、全国计算机应用技术等级证书考试培训,推出了中央电大“国际财务与会计证书培训”和电子商务系列培训。

在科研方面,完成了市教育局下达的《郑州市现代远程教育工程发展道路和办学模式的探索》的科研任务,完成了省社联 1 项课题,市社联 2 项课题。发表论文 13 篇,有两项成果分别获郑州市教学成果一等奖和三等奖。在课程与实验室建设方面,“计算机网络”、“电大英语”被评为市级重点课程,“多媒体技术实验室”被评为市级重点实验室。

2002 年 5 月教育部和中央电大专家组到郑州电大进行《中央广播电视台大学人才培养模式改革和开放教育试点》项目中期评估。这次评估工作的指导方针是:以评促改、以评促建,评建结合,重在建设。专家组对郑州电大开放教育办学的成绩给予充分的肯定。

是年,成、普专科类招生 318 人,开放教育共招收专科生 2651 人,本科生 287 人,注册视听生停止招生(以后转为开放教育)。各类大专毕业生 1356 人,普通中专 4 个专业共招收 273 人;中国人民大学网络教育学院郑州教育中心增设财政税收、法学、汉语言文学专业春秋两季共招收 513 人,华中师范大学网络教育学院郑州教学中心增设法律专业,春秋两季共招收 830 人,生源来自郑州市及所辖六市(县)。普通中专招收法律、播音与节目主持、电子商务、计算机应用专业学生 278 人。2002 年,郑州电大在校生达 1.4 万人。是年,全校在职职工 67 人,其中高级职称 10 人、中级职称 28 人、初级职称 18 人。在省以上刊物上发表论文 36 篇、主编或参编著作 3 部、完成教科研课题 3 项,教科研成果 5 项。

郑州电大办学二十多年来,主动适应地方经济建设和社会发展对人才的需要,充分发挥电大教育办学体制相对完善的系统性、投资效益上“少投入”与“多产出”的高效性、教学手段的先进性、教学方式的开放性、专业设置的灵活性、办学力量的社会性等优势。坚持成人教育与普通高等教育并举,学历教育与非学历教育共存,以质量求生存,以改革求发展,与时俱进,形成了独具特色的多层次、多规格、多种形式的办学模式。郑州电大毕业的学生,有的当选为全国人大代表,省、市劳动模范,有的走上各级领导岗位,有的成为教授、高级工程师、高级会计师、高级经济师,有的当上了记者、编辑、节目主持人等,有的自主创业,取得骄人业绩。可谓桃李遍中原,声誉满河南。

第二编 大事记

1979 年

2月 建立河南广播电视台大学郑州工作站,李守义为工作站负责人。

春 面向郑州市招生,开设成人专科机械工程、电子技术应用工程 2 个专业,学制三年。并招有单科生。

1980 年

秋 首次面向郑州市招收经过全国统一高考录取的普通专科生,开设机械工程、电子技术应用工程 2 个专业,学制三年。

1982 年

1月 河南省广播电视台大学郑州工作站更名为河南省广播电视台大学郑州分校,校址在创新街 21 号。

秋 首次面向郑州市进行中文类成人招生。

10月 31 日 在河南省工人文化宫举行了“七九级毕业生毕业典礼”。同时,举办了为期五天的“七九级毕业生毕业设计成果展览”。河南省委书记、副省长韩劲草,省教育厅副厅长段彪,省电大校长高一帆,郑州市代市长孙化三、郑州市委副书记杭惠兰、徐光等领导同志参观了展览,并给予一致好评。此外,七九级毕业生、八零级、八二级在校生以及各界人士约一万多人参观了展览,在社会上引起了强烈的反响。

1983 年

秋 首次面向郑州市招收成人专科经济类学生。

1984 年

3月 王振鲁被任命为专职副校长(副局级)。

12月 7 日 在郑州电大召开了八零级理工科教师座谈会,会上 30 多名教师就电大的教学工作和八零级学生在校的学习情况进行了汇报交流,对如何把郑州电大搞得更好提出了许多宝贵意见和建议。王振鲁副校长在会上肯定了郑州电大创建以来的工作成绩,并指出郑州电大的发展经历一个艰难的过程,从无到有,从小到大,现在初具规模。

1985 年

3月 9 日 经中共郑州市委宣传部批准,成立中共河南省广播电视台大学郑州分校总支委员会,温建华任总支副书记,鲁凤祥,王杰(未到任)为总支委员。

5月 任命鲁凤祥、温建华、闫道轩为副校长。校内机构调整,设四处一室(教务处、教材设备处、总务处、教学处、办公室)。

6月 市编委批准人员编制 60 人。

7月 在郑州炮校礼堂举行“河南电大郑州分校八二级毕业典礼暨表优大会”。省、

市领导出席大会,会上表扬 289 名“三好”学生,18 名先进管理干部、18 名先进集体,副市长窦思忠代表市政府在会上作了重要讲话。他说:“河南电大郑州分校八二、八三两年为我市培养出来的 1226 名毕业生,相当于这两年国家各类学校分配给我市大专以上毕业生(2406 人)的 51%,实践证明,举办广播电视台大学符合中国国情,也是多快好省地发展我市高等教育事业,为我市四化建设培养人才的有效途径。”

秋 招收自学视听生达 9000 余人(主要是法律、中文类学生),在校生达 1.3 万人。

11 月 郑州分校作为中央电大批准的 85 个学习中心之一,接收世界银行贷款项目,共计 8 万美元,并受河南广播电视台大学委托作为第二次中转的负责单位,于 1985 年 11 月(以后两次为 86 年 1 月、3 月)先后三次将贷款设备从上海运抵郑州。设备主要是彩色电视机、彩色监视器、立体声收录机、录像带、录音带复制器等。

12 月 任命王生根为副校长。

1986 年

3 月 学校新校址的电教实验中心楼竣工,建筑面积 3100 平方米。

5 月 经中共郑州市委批准组建党委委员会,叶树林任党委副书记。

6 月 中国共产主义青年团郑州电大委员会成立。张曼如任团委副书记。

6 月 郑州分校迁入位于郑州市伏牛路北段新校址,占地 9.48 亩。

6 月 学校图书馆正式成立。

10 月 郑州电大第一届工会会员大会召开,出席 47 人,选举产生第一届工会委员五人,邢振乾任工会副主席。

1987 年

2 月 河南省教育委员会豫高教工字(1987)43 号文件批准成立郑州广播电视台大学(以下简称郑州电大),正县级,编制 80 人,下设郑州铁路分局、郑州铝厂、巩义、城区、四个分校和登封、荥阳、新郑、新密、二七区五个电大工作站。

3 月 任命陈光华为副校长。

8 月 将东区、西区、中区三个管理工作站合并一起,成立郑州电大直属分校。王廷江为负责人。

1988 年

5 月 在省会高校“首届当代大学生形象”演讲比赛中,郑州电大学生张利华荣获一等奖。

8 月 市编委郑编(1988)104 号同意电大内设党办、行政办公室、教务处、文经处、理工处、总务处、电教处、培训处、团委。校领导配备 4 名,中层领导配备 14 名。

10 月 郑州电大远距离教研室成立。

1989 年

4 月 16 日 郑州电大首届暨直属分校第二届田径运动会在郑州炮院举行。

5 月 鲁凤祥任校长。

5月14日 全省电大举行数学竞赛,郑州电大派队参加。次日公布成绩,获全省团体第三名。

6月16日 召开“河南省广播电视台教育科学研究会郑州分会成立大会暨郑州电大首届远距离教育科学研讨会”。会上选举产生了分会的组织领导机构,鲁凤祥为会长。通过了分会章程,交流论文15篇。会后,汇集论文出版了第一期《郑州电大学报》。

1990年

3月 召开郑州电大第二届工会会员大会,出席67人,选举产生第二届工会委员,崔炜为工会副主席。

5月20日 郑州电大第二届田径运动会在郑州二十七中举行,男子跳高、女子跳高和女子400m都破校记录。

12月26—28日 学校召开了党政领导班子民主生活会,生活会的主题是:“团结、廉政、务实”。

1991年

春 撤文经处、理工处,成立教学管理处。

秋 学校按照省、市教委和省电大关于成人高校治理整顿工作的部署和要求,分别对办学指导思想、办学条件、教学管理进行了全面的自查总结。自查工作分三个阶段:9月1—8日,为学习准备阶段,9月19日—11月5日为自查阶段,11月6日—12月10日为总结阶段。

1992年

5月 郑州电大由市委宣传部管辖划归郑州市教委管理,关系理顺。5月12日副市长兼教委主任刘振忠、教委副主任任中央一行17人到郑州电大听取汇报并视察工作。

9月 根据市政府(1992)41号文件《关于建立河南广播电视台中等专业学校郑州分校》的批复。电视中专与电视大学一个机构、两个牌子,成立中专处。

12月 周学增任纪委书记。

1993年

3月 郑州电大制定“综合改革试行方案”,实行全员聘任制,对校内机构进行调整。教务处与教学处合并为大专处,党委办公室改为政治工作处(简称政工处)。校内设办公室、政工处、总务处、大专处、中专处、电教实验处、培训处、团委、工会等部门。

秋 首次招收专科基础班。到1994年共招收两届。

1994年

5月 成立校综合档案室。

11月 任命周静宇为校长。

12月 市委组织部决定市教委副主任侯超斌兼任校党委书记(未到位)。

1995年

2月 设立招生办公室。

春 市财政拨款1350万元,学校自筹资金150万元在学校原址上进行整体改建。

1996 年

3 月 设立学生管理处。

4 月 16 日

郑州电大第三届田径运动会在二砂子弟中学举行。

7 月 市委组织部决定,周静宇任党委书记兼校长,李银玲为纪委书记。

8 月 郑州电大综合教学楼建成、投入使用。建筑面积 20350 平方米,教学使用面积达到 10033 平方米。

秋 首次招收注册视听生。

1997 年

7 月 任命薛培军为副校长。

9 月 撤消大专处,恢复教务处,设立教学处。

10 月 郑州电大第四届田径运动会在郑州机械高等专科学校举行。

11 月 电子技术专业经专家评审被确定为市级 重点专业。

12 月 成立郑州市燎原广播电视台学校。

1998 年

3 月 2 日 学校制定开放办学网络体系的三年规划。提出有计划、有步骤地建立县(市)、区级分校,或行业(单位)工作站以及县乡级燎原学校,实现地域上的开放办学网络。

3 月 26 日 召开郑州电大第三届工会会员大会,出席 80 人,选举产生第三届工会委员会。叶树林任工会主席,樊化南为工会副主席。

5 月 任命崔万青为副校长。首次建立校广播站。

10 月 美国 Novell 公司与中央电大联合授予郑州电大为全国电大系统最佳 Novell 网络管理培师培训中心。

10 月 25 日 学校制定郑州电大 1998—2010 年教育改革与发展远景规划:提出郑州电大总目标是:立足国情及我市地方特点,适应地方经济建设和发展需求,扩大开放办学程度,发展现代化教学手段的优势,为更多的求学者提供终生接受教育的机会和条件,提高广大劳动者素质,培养各类应用型人才,努力建成具有中国特色的现代化远距离开放大学。具体发展规划分学历教育、非学历教育和教学现代化三部分。

10 月 经郑州市教育委员会备案,一批县级电大分校相继成立,分别是巩义电大、登封电大、新密电大、荥阳电大、新郑电大、中牟电大、上街电大。

1999 年

4 月 经批准,设立郑州继续教育学院、郑州专业技术人员继续教育基地、郑州市中小学继续教育基地。

6 月 16 日 省远研会 1999 年年会在郑州电大举行。会上将“河南省广播电视台教育科学研究所”更名为“河南省远程开放教育科学研究所”(仍简称省远研会),郑州电大为这次会议提供了 7 篇论文,其中 3 篇获优秀论文奖。在这次大会上,郑州电大被评为“全省

开放教育理论研究先进集体”。

9月 郑州电大举行建校20周年庆祝大会。郑州电大建校20年来,先后开设理、工、文、经四大类30多个专业,共培养大专毕业生二万多人,各类单科结业生95000多人,各类干部培训、岗位培训27万多人,为郑州地区的经济建设和社会发展做出了杰出贡献。

秋 首次招收开放教育专科生及首届“计算机科学与技术”专业开放教育本科生,一改电大20年来一直停留在专科层次上的局面,并在计算机专业本科教学中首次使用双向视频教学。9月 郑州电大被教育部和中央电大批准为首批“中央电大人才培养模式改革和开放教育试点”项目试点单位。

10月 郑州电大计算机应用技术专业通过市级评审,成为学校第二个重点专业,“计算机应用基础”课程成为学校第一个市级重点课程。

11月30日 郑州市教育工作会议在郑州嵩山饭店召开,会上乔新国副市长在报告中提出:要充分利用郑州电大现有资源,加快远程教育步伐,建立以成人教育和职业教育为依托,以远程教育为突破口的覆盖全市的开放性教育体系。

2000年

2月28日 经郑州市精神文明建设指导委员会同意,批准郑州电大为郑州市文明单位标兵。

3月 受市教委委托,郑州电大校长周静宇率领中层干部一行7人赴上海等地,访问上海电大、浙江电大,就建立市级现代远程教育工程进行调研。

4月24日 在郑州电大会议室召开全市电大工作会,贯彻全国、全省电大教育工作会议精神,讨论电大发展的有关问题。市委领导在会上作重要讲话。

7月 孙龙国被任命为郑州电大校长。

8月 孙龙国校长、崔万青副校长赴北京考察现代远程教育,与中国人民大学网络部初步达成了合作办学的意向。

9月 学校提出郑州电大跨世纪三大战略目标:一是实施郑州电大现代远程教育工程;二是拓宽办学渠道,积极探索与普通院校联合办学的新路子;三是扩大校园规模,进一步拓展郑州电大办学空间。

11月24日 党政联席会议重点研究了远程教育中的机构、人员设置、经费问题,在学校内部采取公开、平等、竞争、择优的原则。

12月 学校投入84.7万元对原校园网进行改造。

2001年

春 启动郑州电大现代远程教育工程建设,学校投入50万元建成双向视频远程教育系统,实现了双网合一、远程视频教学。

1月3日 校第三届二次全体教职工大会召开,孙龙国校长在会上作了“加快开放办学和教育化步伐,为把我校建成全省市(地)一流的开放大学而奋斗”的工作报告。

3月30日 河南省教育厅正式下发了“关于核准郑州广播电视台大学等学校建立现代