

陕西科技大学大事记



光明日报
北京轻工业学院一月
新闻宣传部和图书馆



弘扬雷锋精神
学习雷锋好榜样



大学还是
校内施工工
事如常，教学
正常进行。老上讲台，工八平
地斯技术人目的准备。
会议、各种学术会议
中工人民解放军
于我军所属企业工
行军民团结工
事，与我军所属企
工人民解放军工
行军民团结工
事。

1958—2006

弘扬雷锋精神，振奋人心为政治思想革命而战
争，把全部力量都投入到工业生产建设中去
争，与我军所属企工人民解放军工
行军民团结工
事。

入读深造，被选派到西北工业大学。浩渺。

读书

一九五八年二月二十五日

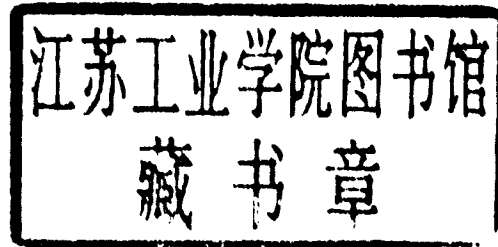


陕西人民出版社

Milestones of Shaanxi University of Science & Technology

陕西科技大学大事记

(1958—2006)



陕西人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

陕西科技大学大事记/《陕西科技大学大事记》编写组编. —西安:陕西人民出版社, 2007
ISBN 978 - 7 - 224 - 08080 - 3

I. 陕... II. 陕... III. 陕西科技大学一大事记 IV.
G649.284:11

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 069802 号

陕西科技大学大事记 (1958—2006)

编著者 《陕西科技大学大事记》编写组

出版发行 陕西人民出版社 (西安北大街 147 号 邮编:710003)

印 刷 陕西奇彩印务有限责任公司

开 本 850mm×1168mm 32 开 9:125 印张 9 插页

字 数 230 千字

版 次 2007 年 5 月第 1 版 2007 年 5 月第 1 次印刷

印 数 1 - 5000

书 号 ISBN 978 - 7 - 224 - 08080 - 3

定 价 21.00 元



1958年9月，轻工业部部长李烛尘（右二）和副部长罗叔章（左二）参加北京轻工业学院成立大会暨首届新生开学典礼



1983年4月，轻工业部部长杨波（右二）来学校视察工作



2003年3月，国家教育部副部长周远清视察学校工作



2001年6月，国家教育部副部长张保庆（左二）到学校视察工作



1994年8月，中国轻工总会会长于珍（左）来学校视察工作



1998年6月，国家轻工业局局长陈士能来学校视察工作



1993年4月，陕西省委书记张勃兴（左三）参观学校科技成果展



1987年11月，陕西省省长侯宗宾（右二）来学校视察工作



1993年4月，陕西省省长白清才（左二）参观学校科技成果展



2001年11月，陕西省省长程安东（右一）为学校标准化食堂颁发奖牌



2002年3月，陕西省省长贾治邦（右一）、中国轻工业联合会副会长潘蓓蕾（右二）参加陕西科技大学成立大会后，参观了学校“陕西省造纸技术及特种纸品开发重点实验室”



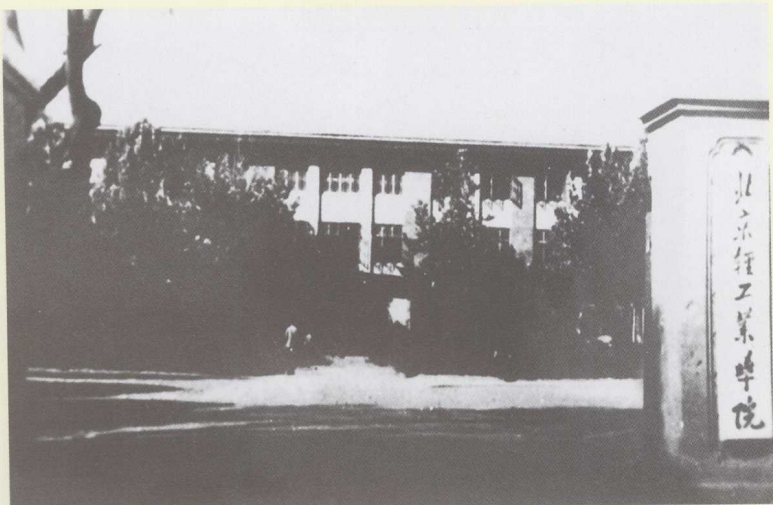
2003年10月，陕西省委副书记袁纯清（中）参加学校“树华电子智能中心”成立大会，并视察学校工作



2003年6月，陕西省委常委、教育工委书记郭永平来学校调研考察工作



2003年3月，陕西省副省长朱静芝来学校调研考察工作



原北京轻工业学院校址



原西北轻工业学院校址

序(一)

在迎接陕西科技大学建校 50 周年之际,我们将《陕西科技大学大事记》奉献给广大师生,既可看作是献给这个庆典的一个小小的礼物,同时也是留给大家和各位校友的一个难忘的纪念,更是对已往为学校的建设和发展作出贡献的陕科大人表示敬意!

50 年前,国务院根据国民经济迅速恢复和发展对轻工业专门人才的大量需求,批准创建我国第一所轻工业工科高等院校陕西科技大学的前身——北京轻工业学院,开创了中国轻工业科技教育事业发展的先河。从此,几代科大人不负党和人民的重托,经过北京轻工业学院、西北轻工业学院、陕西科技大学一次划转、两次搬迁、三次艰苦创业的奋斗历程。在这 50 年的艰苦创业中,科大人形成了自己独特的传统和鲜明特色:始终把艰苦奋斗,自强不息的精神作为立校之本;始终坚持立足轻工,服务社会,以轻工优势引领学校发展,凝炼学科专业方向,汇聚人才队伍,构筑学术基地;始终坚持“教学科研互动互促,科研反哺教学”,注重实践,推进创新,全面提高教育质量的教育模式,为国家培养出了 6 万余名高素质应用型人才,学生以“专业基础厚实,工程训练扎实,思想作风朴实”受到用人单位的欢迎。学校的“轻化工程”、“无机非金属材料工程”、“食品科学与工程”、“工

业设计”、“包装工程”等专业不仅在国内,而且在国际上也具较大的影响力。学校坚持走产学研相结合道路,先后取得各类成果 2501 项,有 120 余项革新和发明创造获得了国家和省部级的科技奖励,推广科研成果 1503 项,使许多面临倒闭的轻工业企业获得新生,取得了很大的社会效益和经济效益,为国家轻工业的腾飞做出了自己独有的突出贡献。

现在的陕西科技大学有两个校区,总面积 2003 亩,其中西安校区占地面积近 1590 亩,是学校的主校区,用于本科生和研究生教育;咸阳校区占地面积 413 亩,用于高等职业技术教育与继续教育。设有 14 个院系,有 44 个本科招生专业、7 个省级名牌专业、6 个省部级重点学科、12 门省级精品课程、12 个省部级重点实验室及工程中心、2 个省级实验教学示范中心。学校学科涵盖工、理、管、文、法、医和经济学等 7 个学科门类,其中有 5 个博士学位授权点、7 个硕士学位授权一级学科,涵盖和拥有 40 个硕士学位授权二级学科。

学校有专任教师 917 人,其中具有硕士、博士学位的教师 504 人,占专任教师总数的 54.96%。副教授以上职称教师 315 人,占专任教师总数的 34.35%。学校有双聘院士 1 人,全国优秀教师 5 人。国家有突出贡献的专家、享受国务院特殊津贴专家、国家杰出青年基金获得者、中国青年科技奖获得者、教育部新世纪优秀人才支持计划获得者、教育部高校专业教学指导委员会副主任委员及委员、陕西省有突出贡献的专家、陕西省“三五”人才、陕西省教学名师、陕西省优秀教师、陕西省“三八”红旗手等 53 人。

目前学校全日制在校生 15386 人,其中本科生 12755 人,硕士、博士生 849 余人,学校毕业生遍布国内外,行业中 60% 以上

的技术人员为学校毕业生,有的已成为享誉中外的著名专家学者和各级领导骨干。

学校与 25 个国家开展技术合作交流,与国内外 400 多个大学及科研院所、企业建立了校际技术合作关系和产学研基地。先后接待了 60 多个国家和地区的访问学者,派出一批留学人员和教师进修,经常组织出国考察和学术交流活动。同时邀请国外专家来学校讲学或任教,学校的国际影响和知名度也在不断提高。

我们通过编写大事记的方式来回顾陕西科技大学的历史,把广大教职工自力更生,艰苦创业,无私奉献,开拓创新,为学校的崛起、兴盛、跨越式发展做出可歌可泣的业绩镌刻青史以激励后人,使学校的光荣传统得以继承和发扬,从而更好地服务于学校的改革与发展,更好地服务于学校的现在和未来。《陕西科技大学大事记》这本书以翔实的史料,实事求是地记述了陕西科技大学创建 50 周年以来的发展历程、主要业绩和经验。是一部记录陕西科技大学继往开来,坚持“以人为本、教学为主、质量为重、轻工引领、创新发展”的办学理念,以培养应用型人才为中心,以学科建设为龙头,以体制改革和制度创新为动力,以队伍建设为重点,改善教学条件,优化教育结构,深化教育改革,加强素质教育,实现规模、结构、质量、效益协调发展,建成特色鲜明、优势突出的高水平多科性大学的历史。是一部记录陕西科技大学建设“以工学为主,工、理、文、管、经、法、医等多学科协调发展,以‘大轻工’优势学科为依托,以满足国家经济发展、社会进步需要为动力,到 2020 年把学校建设成同类院校中处于国内领先水平、优势学科有一定国际影响的教学研究型大学”的历史。可以说,陕西科技大学的 50 年,就是艰苦奋斗的 50 年。《陕西

科技大学大事记》既是对学校广大科教工作者继承和发扬艰苦创业精神的经验总结，又是对学校科教工作者进行光荣传统教育、激励学校新一代科教工作者艰苦奋斗的好教材，对于加强学校思想建设将产生积极、深远的影响。

历史毕竟是过去，未来需要我们创造。2002年学校更名为陕西科技大学，2006年12月25日，学校主体迁至西安未央大学园区。历史又一次为陕西科技大学提供了发展机遇。让我们在学校党委和行政的正确领导下，遵循“至诚至博”的校训，发扬“团结、勤奋、求实、创新”的优良校风，继往开来，与时俱进，开拓创新，继续谱写陕西科技大学的新篇章。

是为序。

书记 潘中伟

校长 沈一丁

2006年12月6日

序(二)

这篇序言本不应由我来写，因早已调离工作。学校领导郑重地将它托付于我，又因本人与在校工作的同志们情感深厚而从命。

作为第一任北京轻工业学院的党委书记兼院长，我虽年事已高，读了《陕西科技大学大事记》后，回首往事仍历历在目。在书中，我看到了学校广大科教工作者 50 年艰苦卓绝的奋斗历程与成就，看到了“春催桃李，弟子满天下”，看到了学校为中国轻工业发展、人民生活的改善所做出的重大贡献。

忆往昔，在中华人民共和国刚刚成立的几年内，我国国民经济得到了迅速发展，当时我国轻工业教育同国家迅速发展的经济形势极不适应，没有一所专门的轻工业工科高等院校。为适应国民经济发展对专门人才的大量需求，1958 年 6 月 26 日，经国务院批准，正式成立了新中国第一所轻工业高等工科院校——北京轻工业学院。1970 年迁至陕西咸阳，更名为西北轻工业学院，1978 年 2 月被国务院确定为 88 所全国重点院校之一。学校原隶属于国家轻工业部，1998 年划转到陕西省，2002 年 3 月经教育部批准，更名为陕西科技大学。

值得一提的是，学校在西安未央湖的 1590 亩土地上，历时 4 年，投资近 10 个亿，建起了一个新的图书、数字信息、教学、实

验、研究中心、文体、保障七大建筑群,功能更加完善的大学园区。

近 50 年来,几代师生不负党和人民的重托,始终把服务轻工行业作为自己的神圣职责,把培养有创新能力的人才当作学校最根本的任务。作为我国第一所轻工业高等工科院校,从办学初期在专业设置上以轻工业所需的造纸、皮革、硅酸盐、盐化、发酵、轻工机械等“轻工”专业为主,到现在已将学校建设成为立足轻工,面向各业,立足陕西,面向全国,以工科为主,工、理、管、文、经、法、医等多学科协调发展,在国内有一定影响的多科性大学。

在庆祝建校 50 周年之际,编写《陕西科技大学大事记》很有意义、很有见地。它可以缅怀前人、鞭策今人、激励后人。50 年铸就的校训、优良校风和学风,艰苦创业、自强不息、顽强拼搏的精神,献身我国轻工业科教的光荣传统,以及广大教职工在忠诚教育、乐于奉献的实践中总结出的办学经验,成为学校 50 年的不朽积淀,这本书作为历史的纪录将与陕西科技大学建设共岁月。

最后祝陕西科技大学不断提高教学质量,为国家培养更多栋梁之材,在实现新的跨越,在创建国内有一定影响的教学研究型多科性大学的奋斗中,不断创造更多奇迹!

向参与本书编写人员深表谢意,也通过本书向为陕西科技大学的发展做出过贡献的同志们表示崇高的敬意。

以史为鉴可知得失,欣然写下了上面一段话,与广大读者共勉。

朱 康

2007 年 1 月