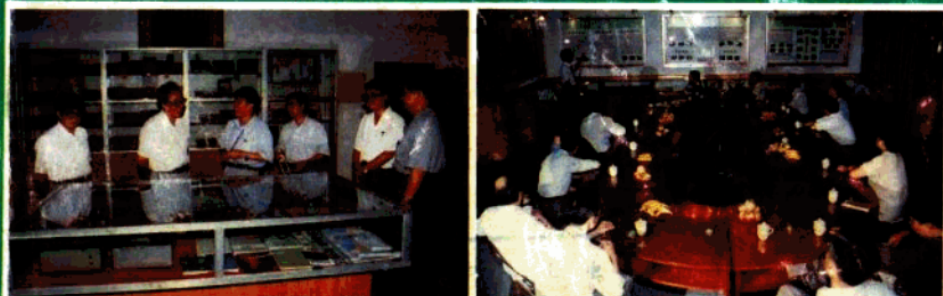


校友通讯

·1996·

中南工业大学《校友通讯》编委会 编



中南工业大学出版社

现任校级领导名单

校 长 何继善

副 校 长 张保军

黄伯云

邱冠周

熊维平

陈启元

学术顾问 黄培云

陈国达

刘亚翔

梅 炽

党 委 书 记 汪诗训

副 书 记 龚行青

纪 委 书 记 王零森

目 录

庆祝学校进入“211工程”

经两委一部审查同意并报国务院批准我校被首批列入 《“211工程”总体建设规划》优先安排在“九五”期间进行重点建设	(1)
何继善校长谈“211工程”立项审查	(3)
《中南工业大学“211工程”建设项目可行性研究报告》论证专家组整体 审核意见	(4)
《中南工业大学“211工程”建设项目可行性研究报告》论证专家组仪器 设备购置计划审核意见	(6)
学校发展的第三个里程碑	汪诗训(7)
面向21世纪的发展蓝图	张保军(9)
广大校友要积极为母校“211工程”建设贡献力量	校友总会(13)
围绕跻身“211工程”创建模范教职工之家	工会(15)
北京市校友会贺信	(18)
广东省校友会贺信	(19)
贵州省校友会贺信	(19)
河南省校友会贺信	(20)
武汉地区校友会贺信	(21)
陕西省校友会贺信	(21)
上海市校友会贺信	(22)
云南省校友会贺信	(23)
山东省校友会贺信	(23)
辽宁冶金工业学校全体校友贺信	(24)
祝贺中南工业大学首批进入“211工程”	徐润泽(25)
七律·登云麓峰观工大有感	毛杰(25)

相关活动

把校友会的工作做得更好	评论员(26)
·总会工作纪实·	
中南工业大学校友总会已完成社会团体(法人)登记工作	(27)
湖南省民政厅关于成立中南工业大学校友总会的批复	(28)
中国有色金属工业总公司关于中南工业大学校友总会申请登记的批复	(29)
湖南省教育委员会关于成立中南工业大学校友总会的审查意见	(30)
中南工业大学校友总会关于申请社会团体登记的报告	(31)
中南工业大学(原中南矿冶学院)校友总会章程	(34)
中南工业大学校友总会一年工作回顾(1994.11—1995.10)	(37)
中南工业大学校友总会第二届四次常务理事扩大会议会议纪要	(41)
中南工业大学校友总会第三届理事成员名单	(42)
中南工业大学各地校友会组织情况一览表	(48)
中南工业大学《校友通讯》编委工作会议会议纪要	(52)
支持《校友通讯》捐助“校友基金”	(53)
服务经济建设主战场 共谋学校企业新发展	
——张副校长率队走访西南、华北、西北有关企业并与校友座谈	(56)
建议校友总会组织调剂转让采矿设备	毕竞祥(56)
在中南工业大学校友总会实习随感	魏湘亭(57)
·各地校友会动态·	
云南省校友举行成立十周年庆祝大会 (附新选领导成员名单)	云南校友会(58)
江西校友会召开正副会长(扩大)会议和新春联谊会	江西校友会(60)
辞旧迎新话友情	
——黄石校友会举行'96迎春座谈会	秦泰东(61)
白银校友会召开第三届理事会议	邹寅阳(62)
清远校友会召开'96迎春联谊会和首届理事会	清远校友会(63)
九江校友会召开第二届一次理事会议	高革新(64)
海南省校友会在筹备中	张必清(65)
深圳校友会筹备工作会议信息	徐慧(66)
长沙地区校友召开座谈会	惠权(66)
塞北江南校友情	蒋子高(66)

上海市校友会筹办上海民惠实业有限公司	上海市校友会秘书处(68)
·校友联谊·	
第一位登上南极的中国人—张逢铿与阔别 52 年的	
同窗回母校团聚	宪文(70)
离校 42 年的眷念之情	53 级采矿(一)班(71)
肇庆、云浮两地校友“五·一”联欢	陈秀芝 杜洁开(72)
地质 54 届在京校友举办新春联谊活动	李章大(73)
采矿、测量 65 届校友母校聚会	林韵玲(74)
压力加工专业 65 届校友返校参加“95 届金属材料科学	
与工程加工学术研讨会	张胜利(75)
粉冶 65 届校友聚会申城	上海材料研究所(76)
合金 65 届校友金秋聚会	邓安华(77)
重冶 66 级校友学术年会暨返校聚会	刘文斌(78)
分析化学专业 69、70 届部分校友返校参加《理化检测与	
现代管理论文报告会》	邓珍灵(79)
期待再次聚会在母校	
——自动化 75 届校友返校	信息工程学院院办公室(80)
·校友撷英·	
曾维伦入选“全国十佳全心全意依靠职工办好企业的	
优秀党政工领导干部”	(82)
古德生被授予“湖南省杰出职工”(简称三湘十杰)光荣称号	(82)
鲁国亭 1995 年被授予全国劳动模范称号	(83)
冯其明被授予“全国青年科技标兵”称号	(83)
毛燕舞、梁法安被授予“全国优秀党务工作者”光荣称号	(83)
王淀佐获中央国家机关党工委“优秀党员行政领导干部光荣称号”	(84)
陈建二校友获奖累累	(84)
李洪桂、陈启元获“全国优秀教师”光荣称号	(85)
胡岳华获第四届“中国青年科技奖”	(85)
李永涌获“全国教育系统优秀纪检、监察干部”光荣称号	(86)
李展明获“全国专利系统先进工作者”光荣称号	(86)
今日中南工大	
国务院副总理李岚清视察我校	罗军飞(87)

共青团中央第一书记李克强、常务书记刘鹏来我校视察	罗军飞(88)
我校召开第四届二次教代会,何继善校长总结学校“八五”期间 主要成绩,提出“九五”期间改革与发展主要目标	(88)
我校确定校训:敬业、勤奋、求实、创新	卫良军飞(92)
我校两院院士数居全国高校之前列	蔡言厚 鲁湘(93)
我校1996年实行本科并轨招生	丁桂芝(94)
我校开展自行审定博士研究生指导教师工作	曲萍(96)
我校采取措施加强大学生文化素质教育	蒋建湘 鲁湘(102)
我校实施跨世纪学科带头人培养计划	陈白珍(106)
我校召开第二届科技大会	科文(109)
我校学科建设及成就综述	徐建军(113)
我校实施高科技项目十年成果显著	曲萍(117)
中南工业大学一九九五年科技获奖成果一览表	科技处(118)
中南工业大学专利授权情况表(1995.7—1996.6)	专利办(121)
中南工业大学出版社1995年图书获奖一览表	(122)
我校粉末冶金国家重点实验室正式通过国家验收	廖常柏(123)
我校校园网正式进入国家CERNET和国际 INTERNET网	鲁湘(125)
我校被评为“全国造林绿化400佳先进单位”	鲁湘(126)
第二届“赵天从奖学金”颁奖	罗军飞(128)
中南工业大学各类专项奖学金简况	校办供稿(128)
我校新图书馆落成	彭永佑(132)
中南工业大学出版社励精图治硕果累累	无为(133)
重要学术会议简讯	方思诚 姚力建(134)
外事及港澳台地区学术活动简讯	赵乔干 周炼(135)
校友专访	
跨世纪的中流砥柱	评论员(138)
人生价值要在拼搏与奉献中实现	
——在冶金部第一地质局(96)改革与发展工作 会议上的发言	秦朝阳(139)
井下安全的“哨兵”	
——记青年采矿工程师胡哲	朱逢高(145)

- 报国心换来丰硕果
——记湖南省首届“十大杰出青年科技工作者”
曲选辉教授 邓 粟(148)
- 欲穷千里目
——记中国有色金属工业总公司首批跨世纪学术带头人吴爱祥教授
邓 粟(151)
- 科研高产户
——记青岛化工学院教授林强 中南工业大学校报(154)
- 戈壁书风流
——记青铜峡铝厂优秀青年科技工作者刘松林 党建锋 李发川(156)
- 汉字编码一大技术的突破
——电脑技术员王林发明“快码”得专家认可 朱 洲(157)
- 真心使她永远年轻
——记自贡硬质合金厂高级工程师莫玉琛 易成全(158)
- 接力者的起点
——记十五冶经理、全国优秀施工企业家郭嗣华 尚广占(161)
- 凤城之凤
——记清远粤江微型汽车公司总经理郭元英 清远市校友会秘书处(165)
- 呕心沥血 为国献策
——全国政协委员周亚特参政议政情愫 秦泰东(168)
- 人生之路
——记武钢职工大学高级工程师唐超越 赵 君(170)
- 洒向沁水总是情
——记沁水县科技副县长张兴旺 山西科技报(173)
- 委身新闻终不悔
——记广西电视台副台长苏新生 卢 云(174)
- 一位书记的心里话 原宾平 邹建君 刘泽民(176)
- 勤勤恳恳干事业,一腔热心化春风
中共中南工业大学委员会组织部(178)
- 献身高纯的“老黄牛”

- 记峨嵋半导体材料厂(所)高级工程师黄文富 习 试 欧来腾(182)

校友群英志

- 柏兴基 (186)
卢学纯 (187)
姚振巩 (188)

《情系母校》

- 情系母校——记张宏仙校友获重奖以后 高月亮(190)
我们的根在中南工业大学 罗家炳(191)
歌工大精神 唐锡托(193)
献给工大的青年朋友 邓安华(193)
七律·颂中南工业大学校训 高革新(195)
诗、词三首 杜洁开(195)
离校二十年,弹指一挥间 任吉庆(196)
校庆寄语——校庆四十四年有感 陆孟勤(198)
怀念汪占辛教授(七律一首) 高革新(198)
一字诗两首 赵义斌(199)
诗三首 赵声闻(199)
水调歌头·校庆 估 润(200)
母校的情与爱 章 雁(201)
学习时间虽短,受益匪浅 孟泽平(201)
矿冶之恋 陆国荣 吕乃璧(202)
瑞典飞鸿 李春林(202)
沁园春——颂母校抒怀 欧日旭(203)
我的一点建议 李 新(204)

工作研究

- 我国矿冶高等教育的发展 林学贵(205)
从校友反馈的信息看我校人才培养质量 喻珍春(208)
加强校友信息工作,促进学校发展 贺 云(211)

- 校友名录** (214)
寄托哀思 (224)

封面、封底说明：封面照片是 1996 年 9 月 10—11 日，专家组来校进行“211 工程”建设项目立项审查。(高光明、罗剑平)摄

封底是我校 1991 年 10 月开始兴建，1995 年 11 月竣工的新图书馆正面照片。(姚 靖摄)

庆祝学校进入“211 工程”

经两委一部审查同意 并报国务院批准

我校被首批列入《“211 工程”总体建设规划》

优先安排在九·五期间进行重点建设

“211 工程”是一项跨世纪的战略工程，是我国高等教育面向现代化、面向世界、面向未来，上水平、上质量、促改革、增效益的工程。

为了抓住历史机遇，加快高等教育的发展，全国约有 100 余所高等学校参与了申报“211 工程”的竞争。我们中南工业大学作为全国重点大学，已有较好的基础和办学条件，且行业优势十分明显。为了使学校早日跻身于“211 工程”，我校党政领导率全校师生员工作出了不懈的努力。

1993 年 3 月，中南工业大学成立了“211 工程”领导小组和“211 工程”办公室。学校党政各部处、各学院、各系所密切配合“211 工程”的申报工作。“211 工程”办公室按照国家教委有关文件的精神和学校领导的决策意见以及有色金属行业和地方今后十年发展规划的要求，经过反复论证，设计了学校面向 21 世纪的发展蓝图，即“211 工程”建设规划。1994 年 4 月，我校“211 工程”通过了部门预审（在全国是第二家通过部门预审）。部门预审会议之后，学校按照预审专家组的意见，对“211 工程”重点建设项目及学校的发展目标进行了适当的调整，形成了恰当的方案。这一方案经主管部门审查同意后，于 1995 年 3 月 6 日正式上报国家教委预备立项。

“211 工程”提出至今已历时三年多，在这三年多的时间里，我校为实施“211 工程”进行了充分的准备，全校师生员工对工程的认识也在不断地深化和提高，

只待工程早日获得批准。根据国家的部署,实施“211工程”要经过若干个五年计划,分期分批建设100所左右的高等学校,在“九·五”期间建设的高校只能是少数。1995年11月,经国家计委、国家教委、财政部门审查同意,并报国务院批准,我校被首批列入(“211工程”总体建设规划),优先安排在“九·五”期间进行重点建设。我们中南工业大学能够首批进入“211工程”是全校师生员工励精图治,团结奋斗的结果。

近两年来,学校在中国有色金属工业总公司和湖南省人民政府的支持下,继续深化和完善了校内各方面的改革,在学科建设、人才培养、科学研究、师资队伍建设以及加强为地方经济建设和社会发展服务等方面取得了新的进展。在此基础上,学校编制了《中南工业大学“211工程”建设项目可行性研究报告》。

根据国家计委、国家教委、财政部(“211工程”总体建设规划)的要求和“211工程”部际协调小组办公室关于立项审核工作的部署和委托,中国有色金属工业总公司专门组织论证会,邀请了以中国工程院副院长师昌绪院士为组长的专家组于1996年9月10日至11日在长沙对《中南工业大学“211工程”建设项目可行性研究报告》进行了论证和审核。专家组认为,《中南工业大学“211工程”建设项目可行性研究报告》指导思想明确、思路清晰、内容完整、重点突出,反映了学校的优势和特色,所提出的建设内容和项目基本符合目标的要求。专家组全体成员一致同意通过对《中南工业大学“211工程”建设项目可行性研究报告》的论证和审核。立项审核的通过,标志着我校“211工程”已进入实施阶段。

按照两委一部的要求,我校将立足在“九·五”期间完成“211工程”的主要建设任务。可以预料,通过重点建设,我校的教学和科研基础设施条件将得到明显改善,各类人才的培养质量,特别是高层次人才的培养质量将进一步得到提高,实施重点建设的4个重点学科将接近或达到国际先进水平。

(毛杰)

何继善校长谈“211工程”立项审查

本报讯 3月28日，本报记者就“211工程”正式立项审查方面的有关问题采访了校长何继善教授。

在谈到学校建设和发展过程时，何校长说，我校现已列入全国首批进入“211工程”的33所院校之一，国家在“九五”期间将重点投资建设，这是学校几代人的共同努力的结果。以陈新民、顾凌申、唐楠屏、罗拉、黄培云、陈国达等为代表的第一代人，他们是学校的创建者，第二代是60年代前后来校的一大批，以王淀佐、刘业翔、汪诗训、刘立、马效云等为代表，第三代就是我校现在较年轻的、学校各个学科领域里的学术带头人，他们是跨世纪的一代。我们要珍惜几代人努力的成果，抓住机遇，发展自己，今年的这次评审是国家“211工程”的立项审查，要争取能得到国家有关部委专家们的较高的评价。

何校长说，学校的整体条件建设和重点学科建设的基础是师资队伍的建设。学校整体条件建设要求造就一大批学术造诣深、在国内外有一定影响的学术带头人和骨干教师，特别是要加快青年学术带头人的培养，保持一支政治业务素质优良、结构合理、人员精干、相对稳定的教师队伍和管理干部队伍。我校遴选首批跨世纪学科带头人培养对象就是出于这一目的。重点学科建设主要是增强科技等前沿领域高层次人才培养能力、要形成一批具有特色和优势的学科群和学科基地，今年学校要评选出总公司级和学校级的重点学科。在全国首批进入“211工程”的学校中，我校在某些方面还与其他高校存在一些差距，要使我校成为示范性的学校，现在起各方面的工作都要启动，要扎实地干。

何校长特别强调要树立爱校意识，他认为爱校就要爱护我们学校的声誉，爱护学校的一草一木，为学校的建设和发展办实事。他相信，只要全体工大人共同努力，经过“九五”期间的五年建设，我校面貌一定会焕然一新。（转自中南工业大学校报）

《中南工业大学“211工程” 建设项目可行性研究报告》 论证专家组整体审核意见

根据国家计委、国家教委、财政部《“211工程”总体规划》的要求和“211工程”部际协调小组办公室关于立项审核工作的部署和委托,中国有色金属工业总公司专门组织论证会,邀请了以中国工程院副院长师昌绪院士为组长的专家组于1996年9月10日至11日在长沙对《中南工业大学“211工程”建设项目可行性研究报告》进行了论证和审核。“211工程”部际协调小组办公室、国家计委社会发展司、中国有色金属工业总公司人事教育部等有关方面负责人参加了论证和审核工作。

专家组听取了中南工业大学校长何继善院士关于学校“211工程”建设项目可行性研究报告的汇报,实地考察了学校重点学科建设和校园建设的现状,审阅了有关的文件材料,并听取了学校有关领导和部分学科带头人的说明。经过认真的讨论和评议,形成如下审核意见:

一、有色金属和稀有金属工业是我国国民经济的重要基础产业。在今后相当长的时期内,有色金属和稀有金属工业在我国的社会主义建设和国防现代化建设中具有重要的战略地位,需要大力发展。但是,我国有色金属工业的整体水平与国外先进水平的差距较大,要改变我国有色金属工业劳动生产率低,效益差、污染严重等落后面貌,必须依靠科技和教育。根据国家经济建设特别是有色金属工业发展的需要,国家把有色金属高等学校中基础较好、办学水平高、科研实力强的中南工业大学列入《“211工程”总体规划》进行重点建设,使之成为我国有色金属行业和地方所需高层次人才培养和科学的重要基地,是完全必要的。

二、专家组同意中南工业大学按照学校总目标提出的“九五”建设目标,即:认真贯彻“调整、联合、共建、合并”的我国高等教育体制改革的思路,在充分利用教育资源的同时,主要通过深化校内体制改革、加速完成学校各项建设任务,不断提高教育质量、科研水平和办学效益,使重点建设学科的主要方面接近或达到国际水平,为我国有色金属工业和地方的经济建设作出更大贡献,为实现“到2010年前后建成具有国内先进水平,并在国际上有较大影响的社会主义大学,

其中有色金属和稀有金属工业的主体学科达到国际先进水平”的学校发展总目标奠定坚实的基础。

三、《中南工业大学“211 工程”建设项目可行性研究报告》指导思想明确、思路清晰、内容完整、重点突出，反映了学校的优势和特色，所提出的建设内容和项目基本符合建设目标的要求。所选择的 4 个重点学科是学校的主体学科，在其建设目标上，突出了科技发展前沿领域的研究和高层次人才培养，体现了有色金属工业和地方经济发展的需要。学校在保证重点学科建设的基础上，所安排的教学与公共服务体系建设项目和基础设施建设项目是比较恰当的，这些项目的实施，有利于学校整体水平的提高。

四、专家组同意中南工业大学“九五”建设计划，并且认为，学校关于“211 工程”“九五”建设项目资金的安排与建设的目标和内容衔接得较好，投资方向和投资重点明确，资金分配方案基本合理。

五、专家组认为，可行性研究报告中关于预期效益的分析实事求是。在学校总体水平、学科建设水平、人才培养效益、科技工作贡献、师资队伍建设、办学条件改善等方面的目标，通过实施“211 工程”是可以达到的。

六、专家组经过认真论证和审核，建议学校对“211 工程”建设项目可行性研究报告中部分具体指标的提法和某些方面的内容作适当修改，使其更加完善。如在人才培养上，应注重创新意识和实践能力的培养；在资源开发方面要同时重视采选学科，以提高资源的综合利用率；在基础设施建设方面，打足资金，讲究质量，并建议留有一定的不可预见费；对重点学科的建设，要设法多筹措一些资金，以加大对学术梯队人才培养的投资力度。

专家组建设，对中南工业大学这样的基础较好、发展潜力很大的教学科研基地，中国有色金属工业总公司和地方政府要给予更多的经费投入和政策上的支持。

七、专家组全体成员一致同意通过《中南工业大学“211 工程”建设项目可行性研究报告》，并建议学校作适当修改后上报，以便尽快批准实施。

专家组组长：师昌绪（签字）

专家组成员：王淀佐 刘光鼎 许云昭 邱竹贤

余永富 钱鸣高 黄树槐

一九九六年九月十一日

《中南工业大学“211 工程” 建设项目可行性研究报告》论证专家组 仪器设备购置计划审核意见

根据国家计委、国家教委、财政部《“211 工程”总体建设规划》的要求和“211 工程”部际协调小组关于立项审核工作的部署，受中国有色金属工业总公司的委托，由上海交通大学阮雪榆院士为组长、北京矿冶研究总院汪旭光院士、国防科技大学刘希丛教授为成员的仪器设备论证及审核专家组，于 1996 年 9 月 10 日至 11 日在中南工业大学对《中南工业大学“211 工程”建设项目可行性研究报告》中的仪器设备购置计划进行了认真审核。专家组在听取学校领导及有关负责人关于“211 工程”建设项目可行性研究报告和仪器设备购置计划的说明并实地考察了部分重点建设学科的实验室和现有仪器设备状况的基础上，对仪器设备购置计划进行了全面细致的审核并听取了部分大型仪器设备负责人的答辩，经充分讨论和研究，提出如下审核意见：

一、中南工业大学“211 工程”建设项目仪器设备购置计划目的明确，重点突出，整体方案合理可行，经费预算恰当，符合学校整体建设目标要求，在突出重点学科建设和高层次人才培养的同时，对教学实验中心和公共服务体系给予了充分重视，并充分考虑到与现有仪器设备的合理配套，其实施必将显著改善办学条件，对建设一批一流的重点学科，提高教学、科研水平起到重要作用。

二、中南工业大学经过 40 余年的建设，在实验室建设和管理方面形成了比较完整的管理体系和规章制度，为有效地实施这一计划提供了有力保证。

三、中南工业大学采纳了国家教委和中国有色金属工业总公司关于购置大型、贵重、精密仪器设备的反馈意见，在组织校内外专家反复论证的基础上进行了适当修改。经过讨论，专家组认为：

拟购的单价为 220 万元的卧式复动挤压机确为学科建设和发展所必需，同意购置。建议在资金条件许可的情况下，尽量考虑购置进口设备。

拟购的单价大于 5 万美元的 15 台仪器设备对学科建设和发展很有必要，同意购买。

四、为有效地完成中南工业大学“211 工程”的“九五”建设目标，专家组还提

出如下建议：

1. 对所购大型、贵重、精密仪器设备应按设备共享的原则加强管理，建立相应的管理与使用制度，实行内外开放，提高设备效益。
2. 考虑到该购置计划的执行期较长，而当今仪器设备的技术进步与更新速度较快，建议学校在征得上级主管部门同意的条件下，可根据实际情况对年度仪器设备购置计划进行适当调整。

结论：同意中南工业大学“211工程”可行性研究报告中的仪器设备购置计划，建议国家计委、国家教委、财政部批准中南工业大学“211工程”仪器设备购置计划。

专家组组长：阮雪榆（签字）

专家组成员：汪旭光 刘希丛

1996年9月11日

学校发展的第三个里程碑

汪诗训

为贯彻落实《中国教育改革和发展纲要》，实施科教兴国的战略，迎接世界新技术革命的挑战，国家决定实施“211工程”，即面向21世纪，重点建设100所左右的高等学校和一批重点学科。

实施“211工程”，是国家推进高等教育发展所采取的重要举措，是促进高等教育与经济社会发展相适应的一项重要措施，是为实施我国经济和社会发展战略准备高层次人才的重要决策。这一工程的实施将对提高我国高等教育水平，加快国家经济建设，促进科学技术和文化的发展，增强综合国力和国际竞争能力，实施高层次人才培养立足于国内具有极为重要的意义。

抓住机遇、加快发展，是我校的既定方针。为了使学校早日跻身于“211工程”，全校各级干部和广大师生员工以高度的主人翁责任感，励精图治，群策群力，协助“211工程”办公室，反复论证，规划了学校面向21世纪的发展蓝图，即“211工程”重点建设规划。1994年4月，我校“211工程”重点建设规划通过了

主管部门预审。1995年11月,经国家计委、国家教委、财政部联合审查同意,并报国务院批准,我校被首批列入《“211工程”总体建设规划》,优先安排在“九·五”期间进行重点建设。我们中南工业大学能够首批进入“211工程”,是几代工大人长期不懈地努力结果。

回顾发展的光辉历程,跻身“211工程”是学校发展史上的第三个里程碑。

1960年10月22日,中共中央发布《关于增加全国重点高等学校的决定》。经申报审查,中南工业大学前身中南矿冶学院被列为全国64所重点高等院校之一。这是自1952年11月1日建校后,经过8年艰苦奋斗树立的第一个里程碑。

1985年8月,中南矿冶学院经上级批准更名为中南工业大学。这标志着我校通过“抓质量、上水平、创一流”,实现了由单科性工学院向以工为主、理、工、文、管等多学科相结合的重点工业大学的转变。这是第二个里程碑。

从那以后,我校经过十年改革和发展,各方面都有了长足的进步,终于创立了学校发展史上的第三个里程碑。按照两委一部的要求,我校将立足在“九五”期间完成“211工程”的主要建设任务。我们可以满怀信心地预料,通过重点建设,我校的教学和科研基础设施条件将得到明显改善,各类人才的培养质量,特别是高层次人才培养质量将进一步得到提高,实施重点建设的4个重点学科将接近或达到国际先进水平。

发展前景令人鼓舞,“211工程”建设目标催人奋进。在“九五”期间,我们要圆满完成学校整体条件、重点学科、高等教育公共服务体系三大建设项目,真正使学校在教育质量、科研水平、管理水平和办学效益等方面有较大提高,各项改革特别是管理体制改革有明显进展,成为立足国内培养高层次人才、解决经济建设和社会发展重大问题的基础。这一任务重大而艰巨,需要我们团结拼搏、艰苦创业,坚持不懈地真抓实干,干出实效。

党的十四届五中全会,再一次强调了跨世纪的征途中,教育担负着提高国民素质,培养各类人才的历史重任。我校已是一所拥有3000多名教职工、11000多名各类学生的重点大学。建校44年来,已为国家培养出近6万名社会主义建设人才,取得了千余项重大科研成果,为国家和经济建设和社会发展作出了重大贡献。在学校面向21世纪发展的关键时刻,历史的机遇,神圣的使命,工大的未来,呼唤着、催促着全校师生员工义无反顾地投身到学校的改革和建设中去,在落实科教兴国的伟大战略中作出新的更大的贡献,努力把学校办成为具有国内先进水平,并在国际上有较大影响的社会主义大学。