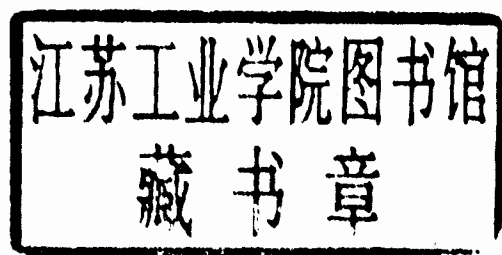


東北大學年鑑

1994

东北大学年鉴

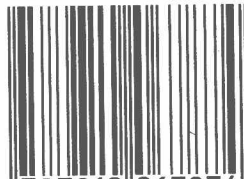
1994



东北大学出版社

(辽)新登字第8号

ISBN 7-81006-787-7



9 787810 067874 >

东北大学

地址:辽宁省沈阳市和平区文化路三号巷11号(110006)

电话:(024)3893000 传真:(024)3892454

电传:804147 NEIT CN 电报挂号:2168

东北大学年鉴

(内部发行)

东北大学出版社出版发行

辽宁省供销社印刷厂印刷

开本:787×1092 1/16

印张:17.25 字数:431千字

1995年5月第1版

1995年5月第1次印刷

印数:1~600册

责任编辑:郝蕴卿 冯素琴 责任校对:米 戎 冯 伟 张淑萍

封面设计:唐敏智

版式设计:高志武

ISBN 7-81006-787-7/Z·178

定价:48.00元

目 录

一、东北大学概况	(1)
二、东北大学“211 工程”论证工作纪实	(3)
1. 冶金部关于对东北大学进行“211 工程”部门预审的通知	(3)
2. 东北大学申报“211 工程”冶金工业部预审专家组评审意见	(4)
3. 东北大学申报“211 工程”冶金工业部预审会专家评审组成员	(5)
4. 冶金工业部常务副部长徐大铨在东北大学申报“211 工程”冶金部 预审会上的讲话(摘要)	(6)
5. 辽宁省副省长张榕明在东北大学申报“211 工程”冶金部预审会 上的讲话(摘要)	(8)
6. 沈阳市副市长孙祥剑在东北大学申报“211 工程”冶金部预审会上的讲话	(8)
7. 冶金部关于东北大学“211 工程”建设规划的审查报告	(8)
8. “211 工程”东北大学整体建设子项目论证报告	(9)
9. “211 工程”东北大学整体建设子项目可行性论证专家评议书	(53)
10. “211 工程”东北大学整体建设子项目可行性论证专家组成员	(54)
11. 东北大学工业自动化学科评审部级重点学科专家组成员	(55)
12. 东北大学工业自动化部级重点学科专家评审意见	(55)
13. 东北大学工程机械学科评审部级重点学科专家组成员	(56)
14. 东北大学工程机械部级重点学科专家评审意见	(57)
15. 东北大学热能工程学科评审部级重点学科专家组成员	(58)
16. 东北大学热能工程学科评审部级重点学科专家评审意见	(58)
17. 东北大学金属材料及热处理学科评审部级重点学科专家组成员	(59)
18. 东北大学金属材料及热处理学科评审部级重点学科专家评审意见	(60)
19. 东北大学有色金属冶金学科评审部级重点学科专家组成员	(61)
20. 东北大学有色金属冶金学科评审部级重点学科专家评审意见	(61)
三、校园网与地区网络建设	(63)
四、东北大学组织系统	(67)
1. 学校党政领导班子成员	(67)
2. 学校有关方面负责人	(67)
3. 中共东北大学第十届委员会	(67)
4. 中共东北大学第十届纪律检查委员会	(67)
5. 东北大学工会第十一届委员会、教代会第四届执委会	(67)
6. 东北大学民主联席会议成员	(68)
7. 共青团东北大学第十七届委员会	(68)
8. 民主党派	(68)

9. 东北大学科学技术协会	(69)
10. 东北大学第 11 届研究生总会	(69)
11. 东北大学第 22 届学生总会	(69)
12. 东北大学校友联谊总会	(69)
五、东北大学在各级人大、政协及其他部门任职人员	(70)
1. 各级人大代表、政协委员	(70)
2. 中国科学院院士、国外科学院院士	(70)
3. 国务院学位委员会学科评议组成员	(70)
六、东北大学机构及负责人	(71)
1. 党群各部门及负责人	(71)
2. 行政管理部門及负责人	(71)
3. 研究生院机构及负责人	(72)
4. 业务单位及负责人	(72)
5. 院、系(部)及负责人	(73)
6. 秦皇岛分校机构负责人	(74)
七、重点学科及专业设置	(76)
1. 国家重点学科、重点实验室、工程研究中心	(76)
2. 冶金部重点学科	(76)
3. 设立博立后流动站的学科	(76)
4. 有权授予博士学位的学科、专业	(76)
5. 有权授予硕士学位的学科、专业	(77)
6. 院、系本、专科专业设置	(77)
八、全国、省、市各类中心	(80)
九、实验室、科研机构、科技产业	(81)
1. 实验室	(81)
2. 科研机构	(82)
3. 科技产业	(82)
4. 与学校建立学术交流关系的单位	(83)
十、1994 年学校聘请的国内外兼职教授、名誉教授	(84)
十一、1994 年在岗高级职称人员	(87)
1. 博士生指导教师	(87)
2. 教授、副教授及其他技术系列高级职称人员	(88)
3. 秦皇岛分校高级职称人员	(92)

十二、博士后流动站研究人员及获博士、硕士学位人员	(93)
1. 博士后流动站研究人员	(93)
2. 获博士学位人员	(93)
3. 获硕士学位人员	(95)
十三、委员会、领导小组	(97)
十四、工作计划及重要报告	(108)
1. 东北大学 1993~1994 学年度第二学期工作计划	(108)
2. 东北大学 1994~1995 学年度第一学期工作计划	(112)
3. 贯彻教育工作会议精神 搞好学校整体改革 ——校长蒋仲乐在全国冶金教育工作会议上的发言	(115)
4. 深化改革,加快发展,为实现东北大学“211 工程”建设的宏伟目标而奋斗 ——校长蒋仲乐在东北大学工会第十一次代表大会、教代会第四届代表 大会会议上的报告	(119)
十五、东北大学文件	(131)
1. 校党委文件	(131)
2. 校文件	(133)
3. 教学工作文件	(137)
4. 科研工作文件	(138)
5. 研究生工作文件	(139)
6. 科技产业工作文件	(140)
7. 人事(教师)工作文件	(141)
8. 学生工作文件	(143)
9. 财经工作文件	(144)
10. 外事工作文件	(144)
11. 基建工作文件	(152)
12. 军训工作文件	(152)
十六、规章制度	(153)
十七、教育统计	(154)
1. 全校教职工基本情况	(154)
2. 全校学生基本情况	(158)
3. 函授部、夜大学生情况	(161)
4. 在籍留学生统计表	(162)
5. 在校的外籍教师、交流学者统计表	(163)
6. 1994 年在教学第一线任课教师情况	(163)
7. 科研和学术活动情况	(163)
8. 图书馆藏书情况统计	(177)

9. 学校基建情况	(177)
10. 1994 年固定资产投资资金来源	(179)
11. 电话通讯情况	(179)
12. 校医院基本情况	(179)
13. 1994 年教育经费收支情况	(180)
十八、1994 年各种奖励	(182)
1. 先进集体	(182)
2. 教学成果奖	(185)
3. 科研成果奖	(187)
4. 1994 年享受政府特殊津贴人员名单	(195)
5. 系(部)工作评估	(195)
6. 先进个人(教职工)	(195)
7. 先进集体(学生)	(199)
8. 先进个人(学生)	(200)
9. 获各类奖学金的学生名单	(210)
10. 1994 年东北大学田径最高纪录	(216)
十九、离退休人员	(218)
1. 教师和技术人员系列	(218)
2. 干部系列	(228)
3. 工人系列	(235)
二十、1994 年全国各种报刊、电台报道东北大学情况、文章索引	(243)
二十一、1994 年东北大学大事记	(248)

一、东北大学概况

东北大学座落在我国东北的经济、文化、交通中心——辽宁省沈阳市。校园南滨浑河、北畔南湖，地处沈阳南湖科技开发区，学校占地面积 173 万平方米，建筑面积 55.8 万平方米。

东北大学创建于 1923 年 4 月 26 日。1928 年，张学良先生亲兼东北大学校长。1949 年 2 月，在东北大学工学院、理学院（部分）的基础上新办沈阳工学院。1950 年 8 月定名为东北工学院。1993 年 3 月 8 日，经国家批准，东北工学院复名为东北大学。被周恩来总理誉为“千古功臣”的著名爱国将领张学良先生兼任名誉校长和东北大学董事会名誉主席。

今日的东北大学，是一所以工为主，理、工、文、管相结合的全国重点大学，是全国 33 所设有研究生院的高层次大学之一。1994 年 7 月，学校通过了“211 工程”冶金部预审，并成为“211 工程”首要建设项目——“中国教育和科研计算机网络”东北地区中心结点单位。学校现设有秦皇岛分校、辽宁分校、成人教育学院、冶金工业部东北大学继续教育中心和东北大学中美现代技术培训中心。

东北大学校本部现设有工商管理学院、机械工程学院、理学院、文法学院等 15 个院、系、部，39 个专业（其中面向地方招生的专业 1 个），有 23 个学科有权授予博士学位，50 个学科有权授予硕士学位。设地质、勘探、矿业、石油学科，自动控制学科和冶金学科 3 个博士后流动站。学校的采矿工程学科和钢铁冶金学科为国家重点学科。轧制技术及连轧自动化实验室为国家重点实验室。东北大学软件中心为计算机软件国家工程研究中心。

学校有 21 个科学技术研究所，109 个实验室（包括秦皇岛分校）和 5 个为教学、科研服务的实验中心；计算中心建筑面积 5000 平方米；学校图书馆建筑面积 16000 平方米，藏书 119.47 万册，有各种语言的期刊 2779 种，并备有光盘检索、国际联机检索、缩微等现代化服务设施。学校主办并向国内外发行的学术期刊有《东北大学学报》、《控制与决策》、《中国工程师》等。东北大学出版社每年出版各种学术专著、教材及其他图书近 200 种。

学校现有教师 1789 名，其中有教授 238 名，副教授 646 名。在 65 名博士导师中，有中国科学院院士 1 名，国务院学位委员会学科评议组成员 7 名，挪威皇家科学院院士 1 名，澳大利亚工程科学院院士 1 名。在校各类学生 15462 人，其中研究生 1584 人，外国留学生 117 名。

自 1978 年以来，学校承担的国家 863 高技术科研项目、国家自然科学基金项目、国家博士点基金项目以及国家重大技术攻关项目、国际合作项目和地方、企业的科学项目 8182 项，累计科研经费约二亿四千零二十八万元，其中有 840 项获国际、国家和省市级奖励，271 项科研成果获国家专利。每年由学校组织召开的国际、国内大型学术会议达 10 余次。东北大学是中国高等学校科学技术协会理事长单位。

作为世界大学科技园目前唯一的中国高校会员单位，现已与几十个国家和地区的科技园建立了联系。目前，学校的高科技产业蓬勃兴起，现已发展到 18 个校办科技产业和 11 个合资企业，其高科技产品远销国外。

近年来，随着学校的发展，东北大学的国际交流日益增多，已先后同美国、日本、英国、

德国、法国、香港等 16 个国家和地区的 48 所大学、科研院所、企业建立了学术交流及合作关系。聘请了 103 名国外著名学者为学校的名誉教授或兼职教授，先后邀请了近 2000 位外籍专家来校讲学、任教及合作科研。学校先后选派 1600 名教师到美国、日本、英国、德国、法国、香港等 17 个国家或地区的大学、科研院所讲学、合作科研、进修或攻读学位。

东北大学建校 71 年，培养各类技术人才近 10 万人，其中博士生 151 人，硕士生 3350 人，外国留学生 239 人。1994 年毕业的各类学生达 3378 人，其中博士生 48 人，硕士生 266 人。

二、东北大学“211工程”论证工作纪实

1. 冶金部关于对东北大学进行“211工程”部门预审的通知

冶金工业部文件

(1994) 冶人字第 327 号

关于对东北大学进行“211工程”部门预审的通知

有关单位：

根据《中国教育改革和发展纲要》精神和冶金工业发展对高级人才的需求，冶金部向国家教委申报了东北大学“211工程”建设项目。经国家教委审核批准，在该校预可行性论证基础上，我部对东北大学进行“211工程”部门预审，现将有关事项通知如下：

一、预审专家组成员：

组 长：	徐大铨	冶金部常务副部长	卢鸿德	主任	辽宁省教委
副组长：	师昌绪	院士 中科院	艾廷隽	副市长	沈阳市人民政府
	庄育智	院士 劳动部	林滋泉	教授级高工 鞍钢副总经理、总工	
	崔宝璐	副司长 冶金部人教司	毛文甫	教授级高工 本钢副总经理	
组 员：	周传典	教授 原冶金部副部长	周良俊	教授级高工 武钢原副总经理	
	林 华	高 工 原冶金部副部长	张清朗	教授级高工 宝钢总厂厂长助理	
	邵象华	院 士 冶金部钢研院	张宝琛	教授级高工 抚钢	
	李依依	院 士 中科院沈阳金属所	林企增	教授级高工 太钢	
	颜鸣皋	院 士 航天航空材料研究所	梁 才	高 工 冶金部发展规划司司长	
	王淀佐	院 士 北京有色金属研究总院	周明金	高 工 冶金部经济调节司司长	
	史绍熙	院 士 原天津大学校长	翁宇庆	博士导师 科技司司长	
	林安西	教 授 大连理工大学校长	林一胜	高 工 外事司司长	
	傅恒志	教 授 原西北工业大学校长			
	黄树槐	教 授 原华中理工大学校长			

二、预审时间及地点

1994年7月21日至23日，沈阳：东北大学

报到时间：1994年7月20日

联系人：王长民 东北大学“211工程”办公室

电 话：024 3893000—5994

邮 编：110006

三、评审条件

按国家教委教重（1993）3号文件《关于重点建设一批高等学校和重点学科点若干意见》和国家教委教重（1994）9号文件。

请各单位专家组成员按时出席。

中华人民共和国冶金工业部

一九九四年七月二日

2. 东北大学申报“211工程”冶金工业部预审专家组 评 审 意 见

根据国家教委《关于做好“211工程”主管部门预审工作的几点意见》和《关于同意冶金工业部开展“211工程”部门预审工作的通知》等文件精神，1994年7月21日至23日，冶金工业部在沈阳组织召开了东北大学申报“211工程”部门预审会议。专家组认真听取了东北大学关于申报“211工程”的汇报，实地考察了学校整体情况和拟重点建设的学科、实验室和工程研究中心情况。与会专家按照《“211工程”预审工作审核要点》要求，对《“211工程”东北大学整体建设子项目论证报告》和《“211工程”东北大学重点学科建设子项目论证报告》进行讨论，形成以下意见。

一、冶金工业是国家重点支持的基础产业，在我国社会主义建设中具有重要地位。为适应国民经济发展需要，冶金工业要在品种质量、现代化水平、规模经济和综合经济效益四个方面跃上新台阶，亟需在冶金新理论、新流程、新工艺、新材料以及装备现代化等方面取得重大进展，亟需一大批跨世纪的高层次高质量人才和高水平的科研成果。

为此，专家组一致认为，冶金工业部决定东北大学申报“211工程”，将该校重点建设成为培养高层次专门人才和解决国民经济建设和社会发展重大科技问题的基地是非常必要的。

东北大学地处国家重要工业基地——沈阳，传统工业改造和发展高新技术任务繁重，因此，除面向全国外，还应对辽沈地区经济发展和社会进步做出贡献。

二、东北大学有71年历史，是全国33所试办研究生院的重点大学之一。已为国家培养各类学生9万余人。现有23个博士点、50个硕士点、2个全国高校重点学科点、7个冶金部重点学科点，1个国家重点实验室，1个国家工程研究中心和1个省级工程研究中心；资源环境、冶金材料、机械工程、计算机自动化等学科领域，面向冶金工业，实力较强，特别是计算机软件、自动化等新兴学科发展较快，成绩显著。该校师资力量比较雄厚，结构比较合理，一批青年学术带头人迅速成长。教学工作和科学研究等方面处于国内先进水平，在国际上有一定的影响，科研成果转化生产力较快，为我国国民经济建设，尤其为冶金工业建设做出了重要贡献。

与会专家一致认为，东北大学办学思想明确、领导班子团结有力、有开拓进取精神，工作成效比较显著，有较强的自身发展能力。该校基础较好、水平较高、发展潜力较大，已具

备进入“211工程”的条件。

三、专家组对《“211工程”东北大学整体建设子项目论证报告》和《“211工程”东北大学重点学科建设子项目论证报告》表示满意，认为报告对学校现有基础、优势和差距等方面分析是实事求是的，学校提出的总体目标和主要建设项目是合适的，符合我国冶金工业和国民经济发展要求，符合国家对“211工程”建设的要求。

四、专家组对学校建设规划提出如下建议：

1. 进一步优化学科、专业结构，拓宽专业面，加速学科间的相互渗透、交叉和联合，注意开拓面向21世纪的新学科专业和新学术方向，要集中力量重点建设好9个国家和冶金部重点学科点，发挥优势，形成特色，并以此带动学校的整体发展和水平提高。

2. 花大力气搞好师资队伍建设，加快跨世纪拔尖人才的选拔和培养，特别要着力培养一批有较高知名度的学术带头人，始终保持一支水平高、作风好、结构合理、充满活力的教学科研队伍。

3. 在人才培养方面，进一步加强基础，注意实践，加强工程训练，重视创造能力和开拓精神的培养。

4. 进一步深化改革、充分发挥行业办学和地处辽沈的两大优势，总结改革和产、学、研结合方面的经验，不断提高办学效益。

5. 在建设资金投入和使用方面，要处理好基础建设和重点建设的关系，办学规模不宜过大，以发挥最佳投资效益。要加大投资力度，进一步改善学校的教学科研用房、教工住宅和学生宿舍条件。

五、鉴于东北大学进入“211工程”对冶金工业和冶金高等教育发展将产生重大作用，建议将该工程纳入冶金工业2000年总体规划，并及早向国家教委申请立项。为了进一步落实“211工程”建设资金，统筹安排学校、科研院所和工矿企业的协调与合作，使“211工程”成为全行业关心和支持的工程，除冶金部积极筹措建设资金外，也请国家给予行业部门办学的有关倾斜政策，成为推动冶金行业发展的工程。

专家评审组组长：徐大铨
副组长：师昌绪 庄育智 崔宝璐
一九九四年七月二十三日

3. 东北大学申报“211工程”冶金工业部预审会专家评审组成员

序号	姓名	职务，职称	工作单位	评审组职务
1	徐大铨	常务副部长	冶金工业部	组长
2	师昌绪	中科院院士	中国科学院	副组长
3	庄育智	中科院院士	劳动部科学技术委员会	副组长
4	崔宝璐	副司长、教授	冶金工业部人教司	副组长
5	王淀佐	院长、中科院院士	北京有色金属研究总院	组员

序号	姓名	职务、职称	工作单位	评审组职务
6	毛文甫	副总经理兼总工、高工	本溪钢铁公司	组员
7	史绍熙	原校长、中科院院士	天津大学	组员
8	卢鸿德	主任、教授	辽宁省教育委员会	组员
9	孙祥剑	副市长、教授	沈阳市政府	组员
10	邵象华	中科院院士	冶金部北京钢铁研究总院	组员
11	李依依	中科院院士	中科院沈阳金属研究所	组员
12	林华	原副部长、高工	冶金工业部	组员
13	林滋泉	副总经理、高工	鞍山钢铁公司	组员
14	林企增	总工、高工	太原钢铁公司	组员
15	林安西	校长、教授	大连理工大学	组员
16	张宝琛	总经理、高工	抚顺钢铁公司	组员
17	张清朗	经理助理、高工	上海宝山钢铁(集团)总公司	组员
18	周传典	原副部长、教授	冶金工业部	组员
19	张来亮	副司长、高工	冶金工业部经调司	组员
20	周良俊	原副总经理、高工	武汉钢铁公司	组员
21	梁才	司长、高工	冶金工业部发展规划司	组员
22	黄树槐	原校长、教授	华中理工大学	组员
23	傅恒志	原校长、教授	西北工业大学	组员
24	颜鸣皋	中科院院士	航天航空材料研究所	组员

4. 冶金工业部常务副部长徐大铨在东北大学 申报“211工程”冶金部预审会上的讲话（摘要）

各位专家、领导、同志们：

首先，我代表冶金工业部向各位专家、学者，国家教委、辽宁省及沈阳市的领导在百忙之中参加东北大学申报“211工程”冶金部预审会议表示热烈欢迎和衷心感谢！

冶金工业是国家重点发展的基础产业，是国家综合国力的重要标志之一。1993年我国的钢产量已经超过8800万吨，1994年将达到9500万吨。在产量上已步入世界钢铁大国之列，发展速度和取得的成就为世人所瞩目。但是，我国钢材品种、规格和质量等方面与世界发达国家相比还有很大差距，不能满足国民经济建设发展的需求，有些钢材的供需矛盾仍很突出。因此，每年尚需进口一定数量的特殊用途钢材。冶金工业的总体装备水平也比较落后，能耗较高，劳动生产率低。党的十四大和全国八届人大确定了2000年钢产量达1.2亿吨的宏伟目标。钢铁工业要上品种质量、现代化水平、规模经济和综合经济效益四个新台阶。

21世纪的中国不仅是钢铁产量的大国，还应该在发展和开创冶金新技术、新工艺、新设备等方面做出新的成就，成为钢铁技术强国。近几年，我国的钢铁工业确实取得了长足的进步，这是300多万职工共同努力的结果。因此，建设社会主义中国，发展我国的钢铁工业，需要对东北大学进行重点建设，使其在某些学科领域达到世界先进水平，真正把学校办成教学科研两个中心，一方面要为冶金工业输送高层次人才，特别是硕士和博士研究生，使研究生的培养立足国内；一方面要更多地承担国家和行业重大攻关课题，解决冶金工业生产中的关键技术难题，在科学研究方面做出贡献。因此，东北大学申报“211工程”是冶金工业发展的需要。部党组也下了很大决心，宁肯项目少上一点，也要保这两所大学基建投资的需要。

东北大学进入“211工程”重点建设，也必将对辽宁省、沈阳市经济建设、社会发展、科技进步做出更大的贡献。

东北大学创建于1923年，至今已有71年的历史，新中国成立以来，已为国家输送了9万余名毕业生，其中大部分已成为冶金行业生产、科研、教育、管理方面的骨干。该校具有求实、朴实、勤奋的良好校风，毕业生受到社会的欢迎。该校面向全国冶金行业，学科设置覆盖面广、学科实力均衡、配套，是一所以工为主，理、工、文、管相结合的多科性大学，是冶金部属高校中办学规模最大的大学。现有国家重点学科2个，部级重点学科7个，博士点23个，硕士点50个，博士后流动站3个，国家重点实验室1个，国家工程研究中心1个，辽宁省工程研究中心2个；东北大学有一支学术水平较高、结构比较合理的师资队伍；有一批学术造诣较深、治学态度严谨、知名度较高的老教师，也有一批学术思想活跃、勇于开拓、富有朝气的青年教师，现有博士导师66人。该校领导班子团结有力、办学指导思想端正，已经初步具备“211工程”建设高校的条件。

但是，与国际水平相比，东北大学还有较大差距，例如学科比较老，新兴、交叉学科发展不快，国内外知名教授数量不足，学校投入不足，实验条件、图书资料和信息网络还有较大差距。因此需要对东北大学进行重点建设。

为了确保东北大学“211工程”建设资金的落实，建设目标的实现，冶金部党组对冶金部属高校进行了统筹安排。冶金部属高校共16所，按照《中国教育改革和发展纲要》以及今年6月召开的全国教育工作会议精神，冶金部将集中精力办好2—3所高校。根据国家投资和冶金部的实际情况，党组决定重点支持和建设北京科技大学和东北大学，使他们进入“211工程”。对一般院校要推动他们与省、市联办，或进入企业集团，实现与企业联办，解决发展资金问题。部内筹集的经费主要用于两所“211工程”学校建设。同时还责成发展规划司、经济调节司、科学技术司、人事教育司在建设资金、科学研究、师资队伍建设、人才培养方面给予支持，切实落实建设规划。

这样，重点建设高校及一般院校都能有所发展和提高，并各自完成自己所担负的任务。

各位专家，东北大学申报“211工程”经过了一年的酝酿准备，今年五月份，学校完成了可行性论证。今天的会议是部门预算。希望各位专家对东北大学在学科建设、人才培养、建设规划方面等多提宝贵意见，多加指导，使东北大学“211工程”建设规划更加合理，目标更加明确，建设资金发挥更大效益。我们相信，21世纪到来之际，东北大学将以新的面貌跨入先进水平高校行列。

谢谢大家！

5. 辽宁省副省长张榕明在东北大学申报“211工程” 冶金部预审会上的讲话（摘要）

今天很高兴参加冶金部高校东北大学申报“211工程”预审会。我受代省长闻世震同志委托，代表辽宁省政府向冶金部的领导同志、国家教委的领导同志、各位院士、专家、学者表示热烈的欢迎！

东北大学是我们国家的一所重点大学，他地处辽宁省，多年来为辽宁省培养了大量的急需人才，做出了很大的贡献。一年来，我多次来东北大学，给我很深印象的有以下几点：第一，东北大学的领导班子非常团结，办学方向明确；第二，东北大学进入“211工程”建设的决心非常大，大力组织了各方面的论证，组织了各方面的材料，做了很多的准备工作；第三，在专业结构的调整、重点实验室和重点学科的建设方面有独到之处；第四，在教师梯队的建设方面下了很大功夫，经过十几年的努力，从青年教师到老年教师有一个完整的梯队，每一个年龄都没有空档，这对高校来说是很突出的；第五，在科研和生产力结合方面、为地方经济服务方面、发展科技产业方面，在全省 161 所高校里处于领先的地位，并且通过与企业各方面的联系，为辽宁省的经济建设解决了很多技术上的难题，为经济发展做出了很大贡献。东北大学辽宁分校为辽宁省培养了大批人才，而且是抢手的人才，供不应求的人才。

东北大学进入“211工程”有一个良好的开端，辽宁省政府全力以赴地支持东北大学进入“211工程”。希望在冶金部的领导下，在省政府的支持下，不断改进各方面的工作，以更好、更新的面貌进入国家的“211工程”。

6. 沈阳市副市长孙祥剑在东北大学申报 “211工程”冶金部预审会上的讲话

省长已经讲过了，省长所讲的也是我们沈阳市的意见，如果多说一句呢，就是我们沈阳市人民政府殷切期望各位专家能够支持东北大学的申请。如果承蒙各位专家厚爱，支持他们的申请，使他们申请成功，我们也将感到非常非常的高兴，希望各位专家投他们一票。

谢谢各位！

7. 冶金部关于东北大学“211工程” 建设规划的审查报告

国家教育委员会：

根据国家教发《“211工程”预审工作的审核要点》等文件精神和要求，1994年7月21日至23日，我部在沈阳组织了东北大学申报“211工程”部门预审会议。以我部常务副部长徐大铨为组长，中国工程院副院长师昌绪、中科院院士庄育智及我部人教司副司长崔宝璐为副组长共由23位专家组成的专家组，提出了《东北大学申报“211工程”冶金部预审专家组评审意见》。会后，我部人教司会同发展规划司、经调司、科技司等有关部门进一步审核了该

校的建设规划并经部党组会议讨论，审定意见如下：

一、《东北大学申报“211工程”冶金工业部预审专家组评审意见》中所形成的五条意见是中肯的、实事求是的，对我国冶金工业和冶金高等教育的发展将产生积极推动作用。其中对校建设规划所提出的5条建议，切中要害，非常重要。我部和东北大学已提出相应的措施加以解决。（详见《关于落实东北大学申报“211工程”冶金部预审专家组主要建议的措施简表》）

二、东北大学提出的整体建设规划，从学校实际出发，充分考虑自身条件和优势，其总体目标和主要建设项目符合我国冶金工业和国民经济发展需求，符合国家“211工程”建设要求。

1. 办学规模方面，研究生教育、本、专科教育和成人教育的发展规模、比例合理；本科专业的调整和改造重点明确；博士、硕士学位授权学科、专业增设规划可行。

2. 学科建设方面，指导思想明确，规划详实，措施具体。9个国家级和部级重点学科点建设规划对冶金工业和国民经济发展意义重大，我部将重点支持。

3. 师资队伍建设方面，着眼于造就一支水平高、作风好、结构合理、跨世纪的人才梯队。其措施有较强的针对性和可操作性，是实现总体目标的重要保证。

4. 科学研究方面，“9557”科技攻关计划是解决国民经济发展有关的重大关键技术问题的重要计划，是国民经济现代化尤其是冶金工业和地方经济发展的迫切需要。预计将取得突破性科技成果。

5. 办学条件建设方面，能比较好地处理“达标”与发展、基础建设与重点建设的关系，有利于整体教学水平和科研水平的提高，体现了整体建设的总目标，各建设项目具体、可行。

6. 深化改革方面，着力于校内体制改革和教学改革，目标明确，步骤清晰，措施得当，有利于建立主动适应社会主义市场经济和社会发展需求的运行机制，有利于进一步提高该校的教学质量和办学效益。

三、鉴于东北大学进入“211工程”对冶金工业和冶金高等教育的发展将产生重大作用，我部已将该校建设列为部重点建设项目，建设资金落实；省市地方政府也将给予积极支持。

东北大学领导班子团结有力，有开拓进取精神，工作成效显著。该校师资力量比较雄厚，一批青年学术带头人迅速成长，科研成果转化生产力较快，自我发展潜力较大，自筹资金能够落实。建议国家教委对该校重点学科点建设资金给予支持，并给予行业部门办学有关倾斜政策，以利推动冶金工业和冶金高等教育的发展。

冶金工业部
一九九四年七月

8. “211工程”东北大学整体建设子项目论证报告

根据中共中央、国务院发布的《中国教育改革和发展纲要》决定设置的“211工程”重点建设项目，是迎接21世纪挑战的一项跨世纪教育工程，是改革和发展我国高等教育的重大战略决策。东北大学在国家教委、冶金部和辽宁省的领导下，对我国国民经济建设特别是冶金工业的发展做出了重大贡献。为适应21世纪科技的发展、冶金工业和地方经济发展需要，综合考虑学校优势和整体水平，我校决定申报“211工程”重点建设项目。

一、历史和目标

(一) 学校沿革

东北大学创建于 1923 年 4 月 26 日，为当时东北的最高学府。

1928 年 8 月，张学良兼任东北大学校长。

1931 年，发展成为理、工、文、法、农、教育共 6 个学院，下设 24 个系、8 个专修科的综合性大学。在校学生近 3000 人，教授百余人。

1931 年“九·一八”事变后，先后流亡到北平、西安、四川三地。在此期间，广大师生积极投身抗日救国斗争，是“一二·九”运动的主力军和先锋队，对促成“西安事变”产生积极影响。

1946 年 5 月，学校由北平迁回沈阳旧址，下设理、工、文法、商和农 5 个学院、27 个系，在校学生 3000 余人。

1949 年 2 月，在东北大学理、工学院基础上成立沈阳工学院。

1950 年 8 月，改名为东北工学院，靳树梁任院长，归属东北重工业部。

1955 年起隶属冶金工业部领导。

1960 年，被列为全国 64 所重点院校之一。

1981 年，由国务院首批批准为有权授予学士、硕士、博士学位的学校。

1986 年，由国家教委批准成立研究生院。

1993 年 3 月 8 日，国家批准恢复东北大学校名，张学良先生题写校名，并出任名誉校长和名誉董事长。

学校现有：

各类学生	12772 人
教职工	4366 人（其中，教师 1800 人）
校园占地	173 万 m ²
建筑面积	53.8 万 m ²
固定资产	4.34 亿元
本科专业	36 个
硕士点	50 个
博士点	23 个
重点学科	2 个（采矿工程、钢铁冶金）
重点实验室	1 个（轧制技术及连轧自动化）
博士后流动站	3 个（地矿石油、冶金、自动控制）
国家工程研究中心	1 个（计算机软件）
省级工程研究中心	1 个（自动化）

下设：研究生院、成人教育学院、秦皇岛分校、辽宁分校、冶金部东北大学继续教育中心。

(二) 对国家的贡献

1. 为冶金行业和国家培养了大批合格人才

建校 71 年，培养 9 万人，已成为冶金系统培养高级专门人才的重要基地。