



大连理工大学年鉴 2007

**THE YEARBOOK OF DALIAN UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY**

大连理工大学学校办公室 编



大连理工大学出版社
DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS



大连理工大学年鉴

2007

**THE YEARBOOK OF DALIAN UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY**

大连理工大学学校办公室 编



图书在版编目(CIP)数据

大连理工大学年鉴(2007) / 大连理工大学学校办公室编

大连: 大连理工大学出版社, 2008. 6

ISBN 978-7-5611-4522-7

I. 大… II. 大… III. 大连理工大学—2007—年鉴
IV. G649.283.13-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 056079 号

大连理工大学出版社出版

地址: 大连市软件园路 80 号 邮政编码: 116023

发行: 0411-84708842 邮购: 0411-84703636 传真: 0411-84701466

E-mail: dutp@dutp.cn URL: http://www.dutp.cn

大连金华光彩色印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

幅面尺寸: 210mm×285mm 印张: 14.25 字数: 392 千字 插页: 10
印数: 1~1000

2008 年 6 月第 1 版

2008 年 6 月第 1 次印刷

责任编辑: 水 舟

装帧设计: 季 强 宋 蕾

责任校对: 君 伟

版式设计: 孙懋德

ISBN 978-7-5611-4522-7

定 价: 60.00 元

大连理工大学年鉴

(2007)

主编 李成恩

副主编 姚化成 那日萨 张强忠

参编人员 屈丽虹 崔旦 陈延龄 姜红梅

柳欣欣 郭淑媛 李 锋

大连理工大学年鉴

(2007)

撰稿单位审稿人员

(以姓氏笔画为序)

于泽涛 尹世泽 王连焕 冯宝军 冯振业
李英壮 李英华 刘志杰 毕明树 宋丹
张维平 张言军 罗远环 周秀华 周福战
姚山 娄颖 赵胜川 高展 尉洪光
姜再华 梁茵 薛徽 翟钢军



目 录

* 特载	1
中央任命欧进萍院士为我校校长	1
中国大连高级经理学院隆重揭牌	2
* 大连理工大学概况	4
* 重要文件和讲话	5
大连理工大学 2006 年工作要点	5
中共大连理工大学委员会关于深入开展以“八荣八耻”为主要内容的社会主义荣辱观教育的决定	9
中共大连理工大学委员会关于构建全员育人、全过程育人、全方位育人格局的实施意见	10
大连理工大学关于进一步加强本科教学工作的若干意见	13
程耿东同志在全校干部大会上的讲话	15
欧进萍同志在全校干部大会上的讲话	16
学校工作报告	17
* 机构与干部	21
校级领导干部	21
党委委员和纪委委员	21
校监察委员会	21
党校负责人	21
校机关各部门各直(附)属单位负责人名单	21
各学院(系、部)负责人名单	23
挂职干部	25
学术机构	25
指导机构	26
领导小组	26
各级人大代表、政协委员名单	27
民主党派大连理工大学基层组织负责人名单	28
大连理工大学归国华侨联合会负责人名单	28
* 院系设置及变更	29
* 学科建设与专业设置	30
2006 年大连理工大学学科建设情况综述	30
国家重点学科	31
辽宁省重点学科	31
国家重点实验室	32



国家级工程研究中心	32
教育部重点实验室	32
辽宁省重点实验室	32
教育部工程(技术)研究中心	32
辽宁省工程(技术)研究中心	32
辽宁省省级高校重点实验室	32
世界银行贷款、高等教育发展项目建设的教学实验中心	32
有权授予学士学位的本科专业	33
有权授予博士、硕士学位的学科名称	35
博士生指导教师名单	39
博士后科研流动站一览	41
* 本科生教育教学	42
本科生教育教学工作综述	42
2006 年各本科专业在校学生人数	44
2006 年本科毕(结)业生情况统计	47
2006 年礼聘教授名单	48
2006 年学校优秀教学成果奖获奖项目	49
2006 年辽宁省精品课程	49
2006 年学校优秀课程	50
2006 年各学院(系)出版教材目录	50
2006 年各学院(系)出版课件目录	54
教学实验室一览	54
校外教学实践基地一览	55
2006 届本科毕业生被推荐及考取研究生情况	57
* 研究生教育	58
研究生培养总体情况	58
研究生教育教学管理工作	58
研究生教育管理工作	60
研究生招生工作	61
研究生学位授予与管理工作	62
专业学位研究生教育工作	64
2006 年专业学位研究生信息统计表	65
2006 年在校硕士研究生情况统计表	66
2006 年在校博士研究生情况统计表	70
* 继续教育及独立学院	73
成人高等教育综述	73
2006 年成人高等教育招生及专业开设情况统计	74
网络高等教育综述	75
2006 年网络高等教育招生及专业开设情况统计	75
城市学院概况	76

* 外国留学生教育	77
国际文化交流学院概况	77
在校外国留学生数统计	77
在校外国留学生院系分布	77
在校外国留学生国别分布	78
* 科技工作	79
科技工作综述	79
2006 年全校科研经费情况统计	81
各院系科研进款情况统计	81
2001~2005 年 SCI、EI、ISTP 收录数及在全国高校排名	82
2006 年各单位发表论文情况统计	82
2006 年各院系科技获奖情况汇总	83
2006 年科技成果主要获奖情况统计	83
2006 年专利申请和授权情况汇总	87
各院系获得专利授权情况汇总	88
2006 年学校承办的国际国内学术会议一览	92
2006 年新批各类纵向科研项目汇总	93
2006 年国家自然科学基金委员会资助项目一览	94
2006 年新批国家社会科学基金重大资助项目一览	95
2006 年科技部资助项目一览	95
2006 年教育部资助项目一览	98
2006 年国际合作合同项目一览	101
2006 年 100 万元以上横向项目统计	101
2006 年新批科研机构一览	103
新签署全面合作协议单位一览	104
我校历年人才基金项目	104
我校历年获国家奖成果	106
* 校办产业	110
* 国际交流合作与港澳台工作	111
国际交流合作与港澳台工作综述	111
2006 年聘请的国外和港澳台地区客座教授名单	112
2006 年聘请的国外名誉教授名单	113
2006 年接待临时来访来宾情况统计	113
2006 年度因公临时出国及赴港澳台地区情况统计	113
2006 年派遣留学人员情况统计	114
* 人事工作	115
人事工作综述	115
2006 年退休教职工名单	118
2006 年入校人员名单	118
2006 年离校人员名单	119



2006 年逝世的在职教职工名单	119
* 两院院士和教授副教授	120
中国科学院 中国工程院院士简历	120
“何梁何利”科学与技术进步奖获得者	124
陈嘉庚技术科学奖获得者	124
全国高等学校百名教学名师奖获得者	124
辽宁省高等学校教学名师奖获得者	124
历届“长江学者奖励计划”特聘教授名单	124
历届“长江学者奖励计划”讲座教授名单	125
国家杰出青年科学基金获得者	125
“百千万人才工程”国家级入选人员名单	125
教育部高等学校青年教师教学科研奖励基金获得者	125
教育部跨世纪优秀人才基金获得者	125
教育部新世纪优秀人才支持计划入选者	125
新增享受国务院颁发的政府特殊津贴获得者	126
教授及其他正高职人员名单	126
副高职人员名单	127
* 学生工作	131
学生工作综述	131
大连理工大学在全国 30 个省市自治区录取新生情况统计表	134
2006 年入学成绩优秀的本科生名单	138
就业工作综述	141
2006 届本科毕业生流向	143
2006 届毕业研究生流向	143
* 国有资产管理	144
学校物质资产状况	144
国有资产管理	145
* 图书馆·档案馆·体育馆·计算中心	146
图书馆工作综述	146
档案馆工作综述	148
体育馆工作综述	148
计算中心工作综述	148
* 审计工作	149
* 基建工作	151
* 后勤工作	152
后勤工作综述	152
市内校区管理工作	153
* 保卫工作	155



* 离退休教职工工作	156
* 党的干部与组织工作	157
党的干部与组织工作综述	157
2006 年党员基本情况统计	160
* 宣传和思想政治工作	161
宣传和思想政治工作综述	161
2006 年新闻媒体对大连理工大学的部分报道一览	161
* 统一战线工作	169
* 纪检监察工作	172
* 工会与教代会工作	174
* 共青团与学生会工作	176
* 校友联谊工作	178
* 2006 年学校文件一览	179
2006 年委发文件目录	179
2006 年校发文件目录	180
2006 年校任文件目录	182
2006 年办发文件目录	182
* 表彰与奖励	186
先进集体	186
先进个人	187
* 毕业生名单	188
大连理工大学第八届学位评定委员会第 2 次会议授予硕士、博士学位名单(2006-01-05)	188
大连理工大学第八届学位评定委员会第 3 次会议授予硕士、博士学位名单(2006-07-07)	195
大连理工大学第八届学位评定委员会第 4 次会议授予硕士、博士学位名单(2006-10-20)	203
2006 届本科毕业生名单	204
* 2006 年大事记	214

特 载

中央任命欧进萍院士为我校校长

4月27日上午，我校在伯川图书馆报告厅召开全校干部大会，宣布中央关于大连理工大学校长职务变动的决定，由欧进萍院士接替程耿东院士担任大连理工大学校长。中组部干部三局副局长夏崇源宣布中共中央和国务院的决定。教育部副部长吴启迪，辽宁省委常委、大连市委书记张成寅分别代表教育部和辽宁省委、大连市委讲话。教育部人事司司长吴德刚、教育部直属司副司长陈维嘉、国防科工委人事教育司副司长武浩丽、辽宁省委组织部副部长王业卿、辽宁省教育厅副厅长周浩波、大连市委常委、组织部部长李敏也等领导出席了会议。大会由校党委书记林安西主持。

中组部干部三局副局长夏崇源同志宣布了党中央国务院关于大连理工大学校长职务变动的决定，任命欧进萍同志为大连理工大学校长（副部长级），免去程耿东同志的大连理工大学校长职务。对程耿东在担任大连理工大学校长的十余年间为学校发展做出的贡献给予高度评价：程耿东同志是大连理工大学的学子，长期在学校学习工作，对学校充满了感情，多年来为学校的改革与发展辛勤耕耘，无私奉献，把自己的全部心血倾注在大连理工大学这片热土上。程耿东同志政治立场坚定，认真贯彻执行党的教育方针和科教兴国人才强国战略，坚持社会主义办学方向。他熟悉高等教育规律，行政管理经验丰富，为学校健康稳步快速的发展打下了坚实的基础。他学术水平高，科研能力强，带出了一支好的学术团队；他待人诚恳，与人为善，为学校的各级领导班子建设带了好头。

夏崇源还对我校新任校长欧进萍同志进行了介绍。他说，欧进萍同志是中国工程院的年轻院士，多年在高校从事教学、科研和行政管理工作。他立场坚定，在大是大非面前头脑清楚，旗

帜鲜明，认真学习邓小平理论和“三个代表”重要思想，积极贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，坚持党委领导下的校长负责制；他熟悉高等学校及高等教育规律，视野开阔；他服从组织安排，团结同事，合作共事，为人坦诚直率，处事讲究原则，严格要求自己。组织上相信欧进萍院士任大连理工大学校长后，会与林安西同志一道，团结其他班子成员，带领全校教职员承前启后，继往开来，把学校的工作进一步推向前进，努力开创大连理工大学工作的新局面。

教育部副部长吴启迪代表教育部党组表示，坚决拥护中共中央调整大连理工大学行政主要领导的决定。对大连理工大学自改革开放以来，尤其是实施“211工程”和“985工程”建设以来，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，大力实施科教兴国和人才强国战略，努力抓住国家振兴东北地区等老工业基地的历史性机遇，坚持以贡献求支持，以创新促发展，学校各项事业取得了长足的进步，综合实力进一步提升。她说，这些成绩的取得来之不易，凝聚了全校师生员工和学校党政领导班子团结拼搏的心血和汗水，也是与校长程耿东同志兢兢业业、不辞劳苦、辛勤努力的工作分不开的。程耿东同志勤奋敬业、求真务实、严谨治学、清正廉洁的工作精神和作风赢得了大家的信任、拥护和尊重。鉴于年龄原因，他多次提出退出学校领导岗位，让年轻同志接班，表现出一位老同志、老党员对党的教育事业、对大连理工大学长远发展高度负责的精神。今天，在他即将离任之际，我代表教育部党组，对他多年来的辛勤努力工作和对大连理工大学改革与发展所做出的突出贡献表示崇高的敬意和衷心的感谢！！希望他卸任学校领导职务后，继续关心、支持学校领导班子建设，为学校事业发展、为我国教育事业改革与发展献计献策，



贡献力量。她同时对学校的进一步发展提出希望。希望学校切实增强高校自主创新能力,为创新型国家建设提供强有力的人才支持和科技贡献;希望学校以服务求支持,以贡献求发展,进一步增强为振兴东北老工业基地特别是辽宁省经济建设和社会发展服务的能力;希望学校巩固保持共产党员先进性教育活动成果,不断加强学校领导班子思想政治建设。

中共辽宁省委常委、大连市委书记张成寅受省委、省政府委托,代表市委、市政府表示坚决拥护中央决定,对欧进萍同志到大连工作表示热烈欢迎。张成寅在讲话中对大工及程耿东校长多年来为辽宁及大连的经济社会发展做出的重要贡献表示衷心感谢。他表示,辽宁省和大连市将一如既往地支持大连理工大学的发展,并在营造环境、促进发展等方面继续做好服务。他同时希望大连理工大学继续以振兴东北老工业基地为己任,加强科学研究,培育创新文化,培养创新人才,努力成为国内自主创新的战略高地,积极发挥自主创新的生力军作用;希望理工大学在学校党委和新校长的领导下,继续突出办学特色,积极探索提高人才培养的新方法和新途径,为辽宁省和大连市的经济振兴和社会发展提供强有力的人才支持和智力保证。

校党委书记林安西在讲话中说,这次我校行政主要领导的调整,是中央根据高等教育发展全局需要、新老交替和干部交流的精神,着眼于加强大连理工大学领导班子建设所做出的重要决定,充分体现了中央对大连理工大学的重视,体现了中央对大连理工大学领导班子建设的关心

和支持,我们坚决拥护中央的决定。他代表全校师生员工向程耿东表示崇高的敬意和衷心感谢,对欧进萍校长表示热烈欢迎。他同时祝愿程耿东院士离开校长岗位后,在学术研究领域取得新的成就。他说,中央选派欧进萍同志到大连理工大学担任校长,进一步加强了大连理工大学的领导力量。他表示,将和欧进萍校长及领导班子一道,带领全校师生员工,开创大连理工大学工作的新局面,为建设国际知名的高水平研究型大学努力奋斗。

程耿东在讲话中深情地回忆了在大连理工大学42年的学习、生活和工作历程。他诚恳地希望全校师生员工欢迎新校长,欢迎新思想,欢迎新理念,欢迎新风格,迎接变更和改革,推动学校各项工作与时俱进。他坚信,在林安西书记和欧进萍校长为首的党政班子的领导下,在全校师生员工的共同努力下,大连理工大学一定会创新人才辈出,创新成果不断,一定能早日建设成为国际知名的高水平研究型大学。

新任校长欧进萍首先感谢中央和各级组织的信任以及全校师生员工的信任,感谢林安西书记与程耿东校长和广大师生员工一起为学校进一步发展奠定的厚实基础。他表示,将在学校党委领导下,始终与广大师生员工一道共谋发展、开拓进取,推动大工不断进步和发展,营造人才培养、人才集聚、人才建功立业更加自由、民主、和谐的校园,努力创造大工更加辉煌的未来,早日把拥有57年历史的大连理工大学建设成为国际知名的高水平研究型大学。

中国大连高级经理学院隆重揭牌

经中央领导同志批准,1月13日,中国大连高级经理学院在我校隆重揭牌,这是党和国家为全面落实大规模培训干部任务,进一步加强和改进企业经营管理人员的教育培训所采取的重要战略举措。

中国大连高级经理学院依托我校成立,是继2005年中国浦东、井冈山、延安干部学院之后成立的又一所国家级教育培训基地。这所学院的诞生,有利于党政领导干部、企业经营管理人员和专业技术人员“三支队伍”一起抓,进一步完善

全国干部教育培训基地建设的新格局,更好地完成大规模培训干部、大幅度提高干部素质的战略任务。

中共中央组织部副部长王东明受中共中央政治局委员、书记处书记、中共中央组织部部长贺国强的委托,代表中共中央组织部向中国大连高级经理学院的揭牌表示祝贺并发表重要讲话。国务院国有资产监督管理委员会副主任、党委副书记王勇和教育部党组成员、部长助理郑树山共同为学院揭牌。国家发展和改革委员会社会事

业发展司司长李守信,中组部干部教育局局长李培元,国务院中央机构编制委员会办公室四司副司长牛占华,中共辽宁省委常委、组织部长骆琳,中共大连市委副书记怀忠民,我校党委书记林安西等出席揭牌仪式,仪式由我校校长、中科院院士程耿东主持。

王东明副部长在讲话中指出,成立中国大连高级经理学院,是贯彻落实十六届五中全会精神,落实大规模培训干部任务,加强和改进企业经营管理人员教育培训工作的一项重要举措。学院的建设要致力于促进企业的改革与发展。学院主要培训国有重要骨干企业和金融机构现职的高级管理人员、后备领导人员和全国企业经营管理人员培训基地的领导成员及骨干教师,同时要加强对外交流与合作,成为国际交流与合作的窗口与平台。要坚持改革创新,形成自己的办学特色。既要坚持正确的办学方向,围绕企业改革与发展的需要,不断增强培训的针对性和实效性,又要注意吸收世界发达国家办学机构的好办法、好经验。在办学理念、教学体系、管理体制、运行机制等方面不断创新,形成自己的办学特色。要以学院的揭牌为契机,努力建设一流的管理团队、一流的师资队伍、一流的科研队伍、一流的教学设施和办学手段,同时要按一流学院的要求,进行基础设施建设,努力打造一流的高级经理学院。

教育部党组成员、部长助理郑树山在致辞中说,教育部一直重视和支持高校培养培训企业经营管理人才工作,高水平大学为企业家队伍建设贡献力量也是义不容辞的责任。依托大连理工大学的中国大连高级经理学院应运而生,是企业高级经营管理人才培养的一件大事,它不仅要载入大连理工大学发展的史册,也将载入高等教育发展的史册。

中共辽宁省委常委、组织部长骆琳在致辞中说,中央把高级经理学院设在大连理工大学,这不仅是对大连理工大学和大连市的高度信任,也是对辽宁省的高度信任和厚爱,是对振兴辽宁老工业基地的巨大支持和鼓舞,对于增进全国各地企业家和高级经营管理人才进一步了解和熟悉辽宁、大连,促进各地与我省的合作与交流,在更高层次上实现老工业基地的全面振兴必将起到十分重要的推动作用。他还表示,辽宁省委、省政府将继续一如既往地支持大连理工大学的建

设与发展,并将为中国大连高级经理学院的建设与发展做好各项服务工作。

我校党委书记林安西表示,大连理工大学在中组部、教育部、国家有关部委办、省、市的领导和支持下,将总结和发扬 26 年来企业管理人才培训中积累的经验,以强烈的历史使命感、政治责任感和勇挑重担的决心,举全校之力,把中国大连高级经理学院办成一所培养适应建设创新型国家需要的高级企业管理人才的国家基地。学院将广纳海内外人才,吸取国内外现代企业管理教学的成功经验与方法,按照国际化、专业化的要求制定教学计划、精选教学内容,聘请学术水平高、实践经验丰富的国内外专家及高级经理授课,确保教育培训质量。

参加揭牌仪式的还有:中央组织部干部教育局、中央组织部办公厅、教育部直属高校工作办公室、国资委企业领导人员管理一局、辽宁省委组织部、省发改委、省教育厅、省人事厅、省国资委、大连市委组织部等有关部门负责同志,中国石油股份有限公司大连分公司、大连重工有限责任公司、大连冰山集团公司、大连重工起重集团、东北特钢集团等企业主要负责同志,我校党政领导班子成员和师生代表共三百余人。

作为在国内较早引进国外先进管理思想和理论,率先开展 MBA 教育的基地,我校在企业高级经营管理人才培训方面积累了较为丰富的经验。根据中美两国政府签订的《中美科技管理和科技情报合作协议定书》,1980 年两国合作举办的中国工业科技管理大连培训中心就诞生在大连理工大学,该中心成为改革开放后我国学习和引进国外先进管理思想和理论的第一个窗口;1984 年,大连培训中心在成功地开展了高级管理者培训教育基础上又开始了 MBA 教育项目,成为中国最早的 MBA 教育基地。从 2002 年起,这个培训基地成为原国家经贸委确定的“全国企业经营管理者培训重点基地”——“大连经理学院”,是 8 个重点培训基地中惟一依托全国重点大学的基地。经过 26 年的建设与发展,学院已经形成了鲜明的办学特色,现有管理科学与工程、工商管理 2 个一级学科博士点、12 个二级学科博士点,21 个硕士点和 MBA、EMBA 专业学位授权点,已培养 MBA 2800 人,EMBA 213 人,培训各类管理干部 8000 人,为我国企业管理现代化做出了贡献。



大连理工大学概况

1949年4月建校,时为大连大学工学院;1950年7月,大连大学建制撤销,大连大学工学院独立为大连工学院;1960年10月成为教育部直属全国重点大学;1978年2月被重新确定为教育部直属全国重点大学;1986年4月设立研究生院;1988年3月更名为大连理工大学;1996~2000年实施“九五”“211工程”建设,教育部、辽宁省、大连市共建大连理工大学;2001~2003年,教育部、辽宁省、大连市重点共建大连理工大学,实施“985工程”一期建设;2003~2005年实施“十五”“211工程”建设;2003年12月被中央确定为中管干部学校;2004年教育部、辽宁省、大连市继续重点共建大连理工大学,实施“985工程”二期建设。

2006年10月,学校有教职工3219人,其中专任教师1653人,包括中国科学院和中国工程院院士10名,长江学者奖励计划特聘教授11名,陈嘉庚技术科学奖获得者2名,何梁何利奖获得者2名,国家杰出青年基金获得者23名,国家百千万人才工程第一、第二层次6名,教育部跨世纪优秀人才基金获得者15名,高等学校青年教师教学科研奖励基金获得者3名,高等学校百名教学名师获得者2人,博士生导师303名,正高职402名,副高职877名。学校全日制在校学生28428人,其中全日制本科生18408人,各类研究生15406人(其中博士生2948人,硕士生12458人),另有外国留学生255人,独立二级学院(城市学院)学生6327人,继续教育学院学生12646人,研究生进修班学生1700人。

学校以人才培养与科学研究为中心,本科生教育与研究生教育并重,已形成以理工为主,经、

管、文、法等学科协调发展的多学科体系。学校现有9个国家重点学科(工程力学、应用化学、机械制造及自动化、港口海岸及近海工程、计算数学、等离子体物理、水工结构、船舶与海洋结构物设计制造、管理科学与工程),18个一级学科博士点、104个二级学科博士点、146个硕士点、16个博士后科研流动站,还有工商管理硕士(MBA,含EMBA)、公共管理硕士(MPA)、建筑学、工程硕士4个专业学位授予权和高校教师在职攻读硕士学位授予权。学校现有52个本科专业,4个第二学士学位专业。

学校科研工作具有较强实力,有4个国家重点实验室,2个教育部重点实验室,1个国家级技术中心,2个国家培训中心,8个部省级工程(技术)研究中心,13个省级高校重点实验室,57个独立的研究中心、研究院(室),73个研究所。2001年以来,学校共获国家级教学、科研、发明奖19项,省部级以上104项。

学校占地4511亩(300.7万平方米),建筑面积126.8万平方米,馆藏图书232万余册,各类电子期刊1.7万余种,各类数据库63种。

学校广泛开展对外交流与合作,现与23个国家和地区的近140所大学和研究机构建立了稳定的交流与合作关系,聘请名誉教授、客座教授、顾问教授221人。

学校正以“985工程”和“211工程”建设为龙头,以创新为灵魂,抓住国家振兴东北地区等老工业基地的契机,实施人才强校战略,为把大连理工大学建设成为国际知名的高水平研究型大学而奋斗。



重 要 文 件 和 讲 话

大连理工大学 2006 年工作要点

2006 年学校工作的指导思想是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持科学发展观，贯彻十六届五中全会精神，贯彻落实全国科学技术大会精神，解放思想、深化改革，把创新作为学校建设的灵魂，加速实施人才强校战略，不断提高自主创新能力和发展人才培养质量，加快国际知名的高水平研究型大学建设。

一、创新思路，集思广益，科学制定学校“十一五”规划，为“十一五”发展开好局

1. 紧紧抓住建设创新型国家的历史机遇，紧紧抓住东北振兴和沿海开放双重机遇，深入贯彻十六届五中全会精神，深入贯彻落实科学发展观和全国科学技术大会精神，精心做好“十一五”规划，为“十一五”进一步发展开好局，起好步。各单位、学科、专业都要以学校“十一五”规划目标为牵引，确定自身的发展目标。

2. 做好“十五”“211 工程”学科建设项目的总结和教育部总体验收组织工作；做好“十一五”“211 工程”立项的准备工作。加速“985 工程”二期学科建设项目的实施进程，制定 2006 年度的项目经费执行计划，并启动 2006 年建设项目，对 2004 年、2005 年“985 工程”二期执行情况进行检查。

3. 做好全国重点学科评审准备；结合研究生院建院 20 周年庆祝活动，加强学科建设工作的宣传，总结学科建设与各学位点的标志性成果，做好全国研究生院评估准备。组织制定第十批增列的学位点建设规划，增列博士生指导教师和硕士生指导教师，搞好研究生导师队伍的建设，规划第十一批拟申报增列的学科点。对以前自行设置的学科点进行内部评估与整顿。促进学科结构的调整。扶持交叉学科以及传统学科中

新的学科增长点。

4. 启动西部校区的建设。完成西部校区详细规划的制定工作，做好分期建设的计划和准备。2006 年首先启动化工学院实验楼和综合楼、中国大连高级经理学院大楼的建设，完成这些项目的设计和前期手续等准备工作，争取 2007 年初动工兴建。做好 2007 年建设项目的立项工作。逐步缓解学校科研用房紧张的状况。

5. 在中组部、教育部的领导下，抓好中国大连高级经理学院的教学与管理，积极办好在 5 月、6 月、10 月和 11 月份的四期专题研讨班，高质量地完成中组部下达的 2006 年培训计划。准确把握学院的功能定位，在教学体系、管理体制、运行机制等方面大胆改革创新，形成自己的办学特色，致力于建设成名符其实的国家级高级经理学院。

二、把创新人才培养作为根本任务，大力推进教育教学改革

1. 围绕创新人才培养这一主题，要大力推进本科教学改革。以专业培养计划的修订和专业建设负责人聘任制度的建立为契机，全面推进专业建设。积极争取国家级、省级重大教学改革立项，提升教学水平。努力减小课堂教学规模，继续推进大班改小班改革，积极创造“个性化”和“互动式”教学环境，提高课堂教学质量。推进研究生助课。分析教授上讲坛的主要问题，推进教授给本科生授课制度。以国家、省、校三级精品课程建设为核心，加大课程建设力度，继续推行精品课程首席主讲制度和核心课程主讲教师资格认证制度。以“十一五”规划教材、系列教材和紧缺教材建设为重点，鼓励编著出版高水平教材。加强校级实验中心建设，认真做好国家级、省级实验教学示范中心的申报与评审工作。全



面推进专业实验室建设,迎接省教育厅的评估。加强实践教学过程管理,保障实践教学效果。

2. 进一步明确导师在研究生培养过程中应承担的责任和义务,增强导师对培养研究生的责任感,确保研究生的培养有项目支持和经费保证。

3. 继续推行“以课题为牵引,以团队为基层组织的研究生培养模式”,做好教育部“研究生教育创新计划”项目,建设好“研究生创新中心”,办好创新“主题”。组织验收历年研究生教改基金项目。进一步完善研究生培养质量保证体系。承办好力学、土木工程和水利工程三个学科的“2006 全国博士生学术论坛”。保证研究生学位论文质量,提高博士论文的创新水平。继续培育全国百优的博士学位论文,争取更多的省优学位论文。

4. 规范非学历研究生教育,进一步明确校、院(系)两级责、权、利。出台专业学位研究生收费标准和相关文件,加大学费收缴力度。组织迎接“化学工程”等 20 个领域工程硕士研究生培养质量的全国评估。

5. 以中央 16 号文件和辽宁省委 18 号文件精神为指导,深入贯彻落实学校党委《关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的实施意见》及《关于构建全员育人、全过程育人、全方位育人格局的实施意见》。进一步挖掘和创建学校人才培养工作的有效载体和鲜明特色,不断强化育人主体、细化育人过程、优化育人环境,构建大学生思想政治教育的科学体系。继续全面深入推进学生工作的“八项工程”,提升思想政治教育工作的针对性、实效性。

6. 加强学风建设和大学生科技创新工作。加强校园文化建设,规范校园文化活动体系,邀请高水平艺术团体、高水平文艺专家走进学校。筹建大学生发展咨询中心,全面负责实施大学生生活、学业、发展、成长成才、心理健康教育咨询与指导。要高度重视做好个别学生的引导和帮助工作。完善健全贫困家庭学生的资助与帮助体系,研究贫困家庭学生的资格认定的科学方法。加大工作力度,推进大学生后备军官选拔培养工作。

7. 适度调整本科生招生地域结构和专业结构。加大招生宣传的力度,继续开展“大工学子

母校行”活动,完善本科招生咨询服务体系。加强各类招生考试工作全过程的科学管理,规范招生考试及录取工作的程序和办法,按照“阳光工程”的要求实施招生工作。积极探索人才培养新模式,设立“尖子班”,为优秀新生提供更好的教育和发展空间,吸引高分考生报考。

8. 进一步提高研究生的生源质量。充分利用各种渠道,加大招生宣传力度,加强院系与其他高水平大学的学科之间的联系,改善生源结构,重点开发优秀博士生生源。择优选拔和加大接收免试推荐硕士生。配合学科结构的调整,继续做好跨学科招收、培养研究生,完善跨学科培养硕士、博士生办法。进一步完善博士生考试制度,确立多元化、合理的考核体系。继续建设硕士生专业课入学考试题库。

9. 加强毕业生就业指导服务体系的建设,积极引导和鼓励毕业生面向基层就业,促进毕业生到基层、到西部、到祖国最需要的地方,以及到关键岗位建功立业。下大力促进毕业生充分就业,提升毕业生就业层次。加强对就业弱势群体的指导与服务。

10. 继续加强软件学院师资的培养、引进和提高工作,拓宽学科、专业领域。迎接上半年教育部对国家示范性软件学院的验收。城市学院要进一步形成办学特色,提高办学质量,规范管理,确保稳定,认真做好第一届即 2007 届毕业生就业工作。规范继续教育学院运行机制。

11. 促进学生国际交流,扩大“4+2”,“2+2”等项目;建立学生赴国外企业研修制度。积极争取国际著名企业在我校设立奖学金。吸引更多的自费留学生、发展中国家公派留学生到我校留学,提高学位留学生比例。

三、打造科技创新平台,加强自主创新

1. 适应建设创新型国家对自主创新的强烈需求,主动与国家创新体系建设紧密结合,加快推进学校创新体系建设。以完善和调整科技管理政策为主线,组建科研特区——大连理工大学科学技术研究院,推进重大研究项目的组织和交叉学科的研究工作。以建设“985 工程”二期科技创新平台为核心,做好各级重点实验室、工程(技术)研究中心、哲学社会科学创新基地等三个“金



字塔”和成果转化与服务平台的建设与管理工作,谋划和组织国家实验室和国家工程实验室的培育工作。

2. 加强与科研院所和企业的紧密合作,建设好船舶制造国家工程研究中心,大连光电子研发中心、校企研究中心和基地。发挥大连理工大学—七贤岭国家大学科技园、国家技术转移中心的作用,完善科技成果孵化链,积极参与区域创新体系的建设。

3. 适应学科和科技发展、竞争需要,推进组织机构变革,重组部分院系,催生新的研究机构。

4. 在保持我校基础研究优势的同时,大力组织申报并承担国家、地方“十一五”各类重大科技计划项目。抓住中央《关于进一步繁荣发展哲学社会科学的意见》实施重大机遇,推进哲学社会科学研究工作。进一步加强各类科研团队建设,集中力量重点支持若干具有潜力的团队。鼓励教师申报发明专利。做好科技奖励的组织工作,提高科技奖励申报质量。严格科研经费转入、转出、使用管理,重视学术道德和作风建设。

5. 以建设较为完整的国防科技资质认证体系(包括保密、质量和科研生产许可证)为目标,实现国防科技工作跨越式发展。开展国防科技相关基地的建设,加强国防科技项目的组织、申报与管理工作,推进与国家、地方国防科研单位和军工企业的沟通合作。

6. 加强和拓展国际交流工作。梳理校际协议、名誉/客座教授名单,巩固并扩大与具有实质性国际间合作项目的大学或企业的关系。加强国际学术合作、交流与技术转移工作,推进与海外研究开发机构建立联合实验室或研究开发中心,鼓励教师积极主动参与国际大科学工程和国际学术组织,承担国际合作项目。

7. 认真贯彻落实《教育部关于积极发展、规范管理高校科技企业指导意见》,全面推进校办产业现代企业制度建设。抓好以完善落实“四项管理制度”为核心的规范化管理工作,落实董事会、监事会工作目标责任制、企业财务预算制和企业年度考核制,努力提高企业运营质量。继续加快发展科技、工程设计与建设、现代出版三大产业链。进一步重组、整合企业资产、优化结构,吸引社会资金,使校办产业朝着社会化、规模化方向发展。积极推进企业文化建设,解决好在产

业结构调整和企业改制中出现的矛盾和问题。

四、深化用人机制改革,推进人才强校战略

1. 进一步增强人才队伍建设的使命感和紧迫感。以人员管理和分配制度改革为动力,坚持培养引进并举的原则,提升教学科研、管理和实验技术队伍的整体素质和综合实力。调整人才引进政策,加大高层次人才及团队引进力度。改革用人管理体制,实施更加灵活的用工制度,积极增加教学科研人员队伍的规模。继续加强流动人才和兼职教师队伍建设,完善“海天学者基金”管理办法和“兼职教师聘任办法”。

2. 积极推进教学科研人员的核编定岗工作,改善师资队伍的职称、年龄、学历、学缘和梯队结构,增强发展后劲。修订教师任职条件,完成教师职务评聘和副高职及以下人员履职考评工作。加大教师培养力度,在继续全面提升教师学历学位和能力水平的同时,加强国家公派出国项目,如留学基金委项目、富布赖特项目等的选派工作。根据学科发展需要,目标更明确,集中选派留学人员,以加速提高教师队伍的质量。加强工科专业青年教师的工程实践培训,定期安排青年教师到企业调研实践,形成制度。继续加强博士后流动站建设,扩大博士后规模。

3. 加强人员管理工作,严肃校纪校规。制定“校、院(系、部、处)”的两级考勤备案制度并使其制度化运行。规范二级单位、附属单位人员津贴、奖金发放管理。

4. 加强学生工作队伍建设,制定辅导员、班主任工作规程。加强辅导员培训工作,推行年级主任制度,对辅导员实行分年级培训和管理制度。健全研究生管理网络,配齐助管,明确职责。

五、推进管理创新,服务中心工作

1. 切实提高对管理重要性的认识,大力提高管理水平,坚持“从严治教,规范管理”,坚持“勤俭办学,厉行节约”。

2. 围绕学校总体发展目标和中心工作,积极落实“985工程”二期中央专项和地方配套资金。探索安全、经济的融资渠道,确保学校持续、快速发展的资金需求。