



# 大连理工大学年鉴

THE YEARBOOK OF DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## 2012

大连理工大学档案馆史志编研室 编



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

G649.2-54  
1005(2012)

G649.2-54  
1005(2012)-1

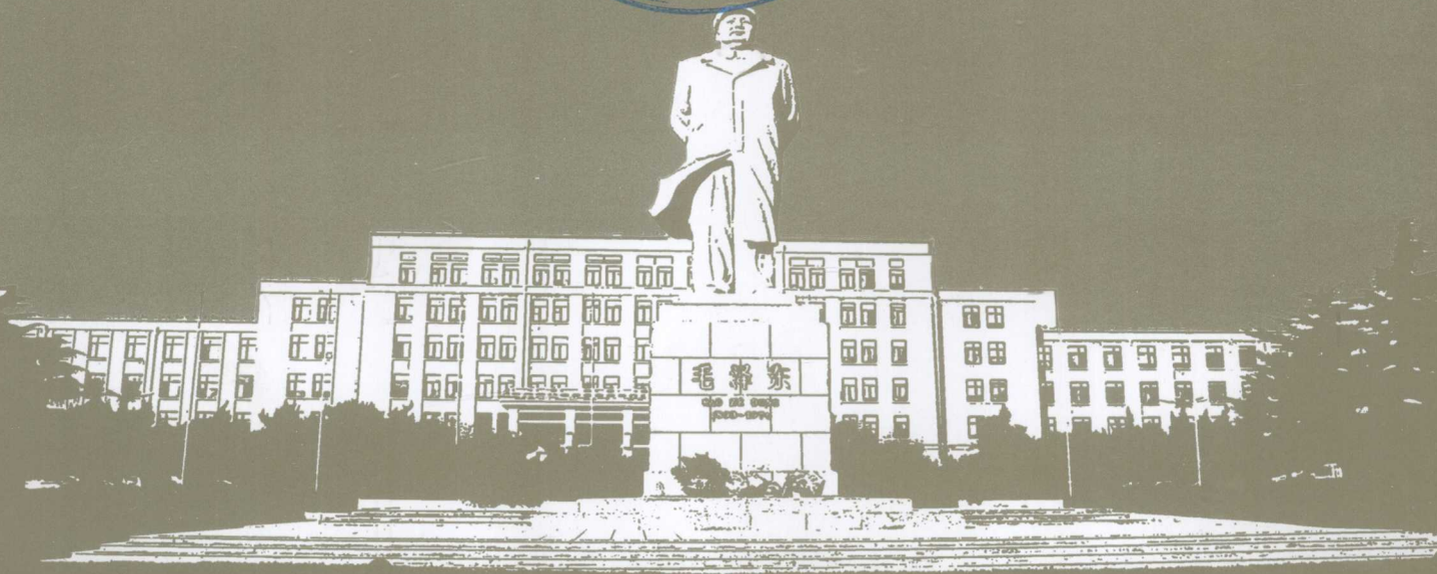


# 大连理工大学年鉴

THE YEARBOOK OF DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## 2012

大连理工大学档案馆史志编研室 编



2013074891



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

图书在版编目(CIP)数据

大连理工大学年鉴. 2012 / 大连理工大学档案馆史  
志编研室编. —大连: 大连理工大学出版社, 2013. 8  
ISBN 978-7-5611-8122-5

I. ①大… II. ①大… III. ①大连理工大学—2012—  
年鉴 IV. ①G649.283.13—54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 185479 号

大连理工大学出版社出版

地址: 大连市软件园路 80 号 邮编: 116023

发行: 0411-84703642 订购: 0411-84703636 传真: 0411-84701466

E-mail: dclp@dclp.cn URL: <http://www.dclp.cn>

大连金华彩色印刷有限公司印刷

大连理工大学出版社发行

开本尺寸: 210mm×285mm 印张: 24.5 字数: 680 千字 插页: 6  
2013 年 8 月第 1 版 2013 年 8 月第 1 次印刷

责任编辑: 陈 波 陈 多  
封面设计: 宋 静 怡

责任校对: 宋庆刚  
版式设计: 常 伟

ISBN 978-7-5611-8122-5

定 价: 80.00 元

图书在版编目(CIP)数据

大连理工大学年鉴. 2012 / 大连理工大学档案馆史  
志编研室编. —大连: 大连理工大学出版社, 2013. 8  
ISBN 978-7-5611-8122-5

I ①大… II. ①大… III. ①大连理工大学—2012—  
年鉴 IV. ①G649.283.13—54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 185479 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:24.5 字数:680千字 插页:6  
2013年8月第1版 2013年8月第1次印刷

---

责任编辑:陈 玫 陈 多  
封面设计:宋善怡

责任校对:来庆妮  
版式设计:常 俐

---

ISBN 978-7-5611-8122-5

定 价:80.00 元

图书在版编目(CIP)数据

大连理工大学年鉴. 2012 / 大连理工大学档案馆史  
志编研室编. —大连: 大连理工大学出版社, 2013. 8  
ISBN 978-7-5611-8122-5

I ①大… II. ①大… III. ①大连理工大学—2012—  
年鉴 IV. ①G649.283.13—54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 185479 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:24.5 字数:680千字 插页:6  
2013年8月第1版 2013年8月第1次印刷

---

责任编辑:陈 玫 陈 多  
封面设计:宋善怡

责任校对:来庆妮  
版式设计:常 俐

---

ISBN 978-7-5611-8122-5

定 价:80.00元

# 大连理工大学年鉴

(2012)

主 编 宋 丹 杨春平

副 主 编 常 俐

## 撰 稿 单 位 审 稿 人 员

(按姓氏笔画排序)

丁毓良	于化东	文成伟	冯宝军	冯 林	冯振业
卢 涛	全 燮	刘宇彤	刘志杰	孙刘劼	朱 弘
毕明树	齐 民	吴旭东	宋 辉	张 丽	张言军
张积勇	张程江	李文刚	李宏男	李 杨	杨玉新
杨春平	陆 凯	孟秀丽	姚 山	姚化成	姜 峰
洪晓楠	贺高红	赵胜川	郝云忱	贾晓津	尉洪光
常 亮	梁 茵	惠晓丽	韩 轶	翟钢军	

# 大连理工大学年鉴

(2012)

## 撰稿单位参编人员

(按姓氏笔画排序)

丁媛	于化东	于艳敏	方翔	马吉祥
王厉聪	王宁	王艾琳	王志伟	王战
王瑜	艾婧元	冯宝军	石成田	关曼
刘凤伟	刘兆征	孙羽	孙逊	孙艳萍
田守智	曲妍妮	曲牡	朱相寅	苏克治
冷楠	张杨	张建红	张述伟	张晓丽
张涛	张静	张磊	李娜	李铮
杜丽霞	杨玉新	杨光	杨海军	邱介山
陈家晶	陈晓辉	邬霞	周漫红	尚博
岳宏博	侯庆敏	修景海	姚青	姜红梅
宫文飞	柳欣欣	段景丽	胡霞	赵江涛
高兰	唐明春	唐敏	夏远景	徐佐省
徐鹏	徐德慧	秦涛	贾春媚	贾凌云
郭志德	郭洁	高欣	尉洪光	崔旦
梁春鸣	焦焱	韩红梅		

# 目 录

* 学校概况 .....	1
* 重要讲话和文件 .....	3
2011 年工作要点 .....	3
大连理工大学“十二五”发展规划 .....	8
大连理工大学关于领导干部廉洁自律的规定 .....	23
中国共产党大连理工大学委员会党务公开办法 .....	25
在庆祝中国共产党成立 90 周年暨全校“两优两先”表彰大会上的讲话 .....	27
* 机构与干部 .....	33
校级领导 .....	33
校长助理 .....	33
党委委员和纪委委员 .....	33
党校负责人名单 .....	33
校机关各部门各直属(附)单位负责人名单 .....	34
各学部(学院、系)负责人名单 .....	36
挂职干部 .....	38
学术单位 .....	38
指导机构 .....	39
领导小组 .....	39
各级人大代表政协委员 .....	40
民主党派基层组织 .....	41
* 学部学院简介 .....	42
化工与环境生命学部 .....	42
电子信息与电气工程学部 .....	44
建设工程学部 .....	48
运载工程与力学学部 .....	49
机械工程与材料能源学部 .....	53
管理与经济学部 .....	55
人文与社会科学学部 .....	56
建筑与艺术学院 .....	58
软件学院 .....	58
物理与光电工程学院 .....	59
外国语学院 .....	60
数学科学学院 .....	61



创新实验学院 .....	62
国防教育学院 .....	62
体育教学部 .....	63
<b>* 人才培养 .....</b>	<b>65</b>
研究生教育 .....	65
本科生教育 .....	86
留学生教育 .....	109
继续教育与教育培训 .....	112
<b>* 发展规划、学科建设与专业设置 .....</b>	<b>117</b>
学科规划与学科建设 .....	117
导师队伍和学位点建设 .....	123
博士后流动站 .....	141
<b>* 杰出人才 师资队伍 .....</b>	<b>142</b>
杰出人才 .....	142
师资队伍 .....	147
<b>* 财务资产审计与设备管理 .....</b>	<b>156</b>
财务工作 .....	156
审计工作 .....	158
资产管理 work .....	159
实验室与设备管理工作 .....	162
采购与招标工作 .....	166
<b>* 对外交流与合作 .....</b>	<b>168</b>
国际交流合作与港澳台工作 .....	168
校友会、基金会工作 .....	175
<b>* 学生工作 .....</b>	<b>176</b>
本科生日常教育管理 .....	176
学生工作队伍建设 .....	181
国防教育 .....	181
学生招生就业工作 .....	182
<b>* 科技工作 .....</b>	<b>193</b>
2011 年科技工作综述 .....	193
2011 年全校科研经费情况 .....	196
2011 年获国家、省、部、市科技奖情况 .....	202
2011 年专利申请及授权 .....	207
2011 年学校承办的国际国内大型学术会议 .....	208
学校论文统计及收录 .....	208
2011 年各类纵向课题申请、批准情况 .....	210



2011 年国家自然科学基金委员会资助项目情况 .....	212
2011 年科技部资助项目情况 .....	214
国家重点基础研究发展计划(973) .....	215
2011 年教育部资助项目情况 .....	218
2011 年中国博士后科学基金特别资助项目情况 .....	223
2011 年辽宁省资助项目情况 .....	223
2011 年新批科研基地与团队 .....	224
2011 年学校新签署全面合作协议 .....	226
学校历年人才基金项目 .....	228
<b>* 办学条件 .....</b>	<b>231</b>
后勤管理与服务 .....	231
住宅管理工作 .....	233
基建工作 .....	234
图书馆 .....	234
档案馆 .....	237
网络与信息化中心 .....	238
刘长春体育馆 .....	242
附属学校 .....	243
附属高级中学 .....	244
<b>* 党政与群团工作 .....</b>	<b>245</b>
党的干部与组织工作 .....	245
宣传工作、思想政治工作 .....	250
人事工作 .....	259
纪检监察工作 .....	267
统一战线工作 .....	269
机关党委工作 .....	274
工会与教代会工作 .....	276
共青团工作 .....	278
安全保卫工作 .....	281
离退休工作 .....	284
<b>* 发展规划工作 .....</b>	<b>286</b>
<b>* 产业投资 .....</b>	<b>289</b>
<b>* 附录 .....</b>	<b>294</b>
大事记 .....	294
表彰与奖励 .....	340
重要文件目录 .....	344
毕业生名单 .....	350

# 学 校 概 况

大连理工大学以培养精英人才、促进科技进步、传承优秀文化、引领社会风尚为宗旨,秉承“海纳百川、自强不息、厚德笃学、知行合一”的精神,坚持“求知问真、追求卓越、修身悟道、引领未来”的理念,致力于创造、发现、传授、保存和应用知识,勇于担当社会责任,服务国家、造福人类。

学校 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 年被确定为教育部直属全国重点大学;1986 年设研究生院;1988 年更名为大连理工大学;1996 年启动实施“211 工程”建设,教育部、辽宁省、大连市共建大连理工大学;2001 年启动实施“985 工程”建设,教育部、辽宁省、大连市重点共建大连理工大学;2003 年被中央确定为中管干部学校;2006 年中央依托大连理工大学成立中国大连高级经理学院。

学校现有教职工 3591 人,其中专任教师 2059 人,包括中国科学院和中国工程院院士 8 人,双聘院士 14 人,国务院学位委员会学科评议组成员 10 人,长江学者奖励计划特聘教授 17 人,讲座教授 10 人,陈嘉庚技术科学奖获得者 1 人,何梁何利奖获得者 3 人,国家杰出青年基金获得者 25 人,百千万人才工程国家级人选 11 人,教育部跨世纪优秀人才基金获得者 18 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 86 人,全国高等学校百名教学名师奖获得者 4 人,辽宁省高等学校教学名师奖获得者 19 人,博士生导师 485 人,教授等正高职人员 530 人,副教授等副高职人员 972 人。学校现有全日制在校学生 33126 人(博士生 3507 人,硕士生 9787 人,本科生 19236 人,预科生 68 人,外国留学生 528 人)。另有在职攻读学位研究生 4248 人,独立学院(城市学院)学生 9452 人,继续教育学院学生 71890 人。

学校以人才培养为根本任务,本科生教育与研究生教育并重,已形成以理工为主,理、工、经、管、文、法、哲等协调发展的多学科体系。学校设

有研究生院,7 个学部(共下设 28 个院系),7 个独立建制的学院、教学部,3 个专门学院和 1 所独立学院。有一级学科国家重点学科 4 个(力学、水利工程、化学工程与技术、管理科学与工程,涵盖 15 个二级学科),二级学科国家重点学科 6 个(计算数学、等离子体物理、机械制造及自动化、结构工程、船舶与海洋结构物设计制造、环境工程),二级学科国家重点(培育)学科 2 个。现有 27 个一级学科博士点,136 个二级学科博士点,42 个一级学科硕士点,225 个二级学科硕士点,22 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 个专业学位授予权以及高校教师在职攻读硕士学位授予权,68 个本科专业,4 个第二学士学位专业。此外,学校设有 4 个国家级教育、教学基地(国家工科化学教学基地、国家大学生文化素质教育基地、国家集成电路人才培养基地、国家理科基础科学研究和教学人才培养基地),6 个国家级实验教学示范中心及建设单位(基础化学实验教学中心、工程训练中心、电工电子实验教学中心、基础物理实验教学中心、土木水利实验教学中心、文科综合实验教学中心),13 个省级实验教学示范中心及建设单位,17 个辽宁省示范性专业,4 个辽宁省骨干教师培训基地,4 个世界银行贷款“高等教育发展项目”建设的教学实验中心。

学校科研工作具有较强实力,有 3 个国家重点实验室(海岸和近海工程国家重点实验室、精细化工国家重点实验室、工业装备结构分析国家重点实验室),1 个国家工程研究中心(船舶制造国家工程研究中心),1 个国家大学科技园(大连理工大学国家大学科技园),1 个国家级技术转移中心(大连理工大学技术转移中心),1 个国家级技术中心(国家振动与强度测试中心),4 个教育部重点实验室(精密与特种加工教育部重点实验室、工业生态与环境工程教育部重点实验室、海



洋能源利用与节能教育部重点实验室、三束材料改性教育部重点实验室),16个省级重点实验室,4个教育部工程研究中心,11个辽宁省工程(技术)研究中心,7个国家级企业技术中心大连理工大学分中心,2个国家培训中心,13个省级高校重点实验室,3个省级高校工程(技术)研究中心,2个省级研究基地,5个科技创新基地,2个科技成果转化基地,3个国家创新研究群体,6个教育部创新团队,10个辽宁省高等学校科研创新团队。71个独立的研究中心、研究院(室),74个研究所。2001年以来,学校共获国家级教学、科技奖励46项,省部级教学、科技奖励287项。

学校占地面积303万平方米(4550亩),其中校本部211.4万平方米(3171亩),市内校区10.6万平方米(159亩),开发区校区81.3万平方米(1220亩)。学校建筑面积117.0万平方米,图书

馆面积7.6万平方米,馆藏图书270.7万余册,中外文电子期刊55302种,80个平台、232个各类中外文数据库。体育馆面积2.8万平方米,由中心比赛馆、游泳馆和开发区校区体育馆等组成。

学校广泛开展对外交流与合作,现与22个国家和地区的150所大学及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308人。

目前,学校抓住国家实施的科教兴国和人才强国战略、建设创新型国家、大力发展高等教育、建设高水平大学等一系列重大发展机遇,以“985工程”和“211工程”建设为牵引,深入实施《大连理工大学中长期发展战略规划》和《大连理工大学“十二五”发展规划》,努力把大连理工大学建设成为国际知名的高水平研究型大学。



# 重要讲话和文件

## 2011年工作要点

2011年学校工作的总体要求是:以科学发展观为指导,全面贯彻党的十七届五中全会精神,认真贯彻第四次全国教育工作会议精神和《国家中长期教育改革和发展规划纲要》,紧密围绕国家关于经济社会、高等教育和科学技术发展的重大战略部署,依据《大连理工大学中长期发展战略规划》,编制和实施学校“十二五”规划,做好2011年的工作,为学校未来十年及“十二五”的发展开好局。

### 一、统筹推进学校改革发展,为“十二五”开好局

1. 全面推进《大连理工大学中长期发展战略规划》的实施,做好学校“十二五”规划的编制和实施工作。认真做好“十一五”总结,切实制定好学校“十二五”总体规划和四个专项规划,各学部、学院要根据各自实际情况制定本单位的“十二五”规划,并积极推动规划的实施。

2. 积极稳妥地推进我校参与的三项国家教育改革试点项目。以高素质创新人才培养模式综合改革、人事制度综合改革、建设现代大学制度三个教育改革试点项目为重点,进一步加大改革力度,深化教育教学改革。

3. 进一步整合资源,发挥学部制改革的综合优势。深入贯彻实施《大连理工大学学部制管理若干规定(暂行)》,进一步加强资源的整合与共享,探索管理重心下移,推动学部及所属院系按照“三个有利于”的原则实现科学快速发展。

4. 积极推进区校一体化建设。重点加强“千人博士后”等人才支撑基地、技术研究开发院等项目建设,推动政府主导的校园周边联动区域的规划,提升功能,改善环境。抓住国家和区域发

展战略性新兴产业的机遇,扩大服务国家和区域的影响力和实际成效。

### 二、坚持育人为本,强化精英教育

5. 加强学生思想政治教育工作。以教师队伍建设和课程改革为重点,继续加强大学生思想政治理论课建设。切实增强大学生思想政治教育的针对性和实效性,加强社会主义核心价值观教育。通过大学生发展咨询中心、心理咨询中心建设及“春雨计划”谈心工作,加强学生个体化指导和发展咨询工作。探索实施本科一、二年级辅导员和导师双重指导机制。加强大学生第二课堂实践教学,全面加强学生社团建设,以第三届校园嘉年华为牵动开展校园文化活动。承办好第12届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛活动。建立适合学部制体系的研究生教育管理工作机制和体系,落实研究生思想政治教育导师责任制,认真研究落实研究生思想政治理论课新方案。

6. 加强教师和学生之间的教、学支持体系建设。成立教师发展中心,强化对教师的教学支持和服务;成立学生学业指导中心,为学生成长成才创造良好环境。

7. 积极推进通识教育。成立“大连理工大学通识教育中心”,加强通识教育课程体系建设和教学资源的规划与建设,分别在理工类和人文类设立若干门通识教育核心课程。

8. 推进“卓越工程师教育培养计划”的实施。以高起点、高标准、高层次的原则办好卓越班,强调科学素养、人文素养和国际视野;建设好实习、实训、实践平台,与企业积极合作,争取再建立若



干个国家级“工程实践教育中心”;组建校外咨询和评价委员会;制订相应的质量标准和培养方案,建立起卓越工程师教育培养体系。

9. 加强专业及课程建设。迎接环境工程专业、计算机科学与技术专业的认证工作;积极推动部分学科专业人才培养的国际认证;加强6个与战略性新兴产业相关专业的建设。加强本科“荣誉课程”建设。结合全员定编定岗进一步做好教授领衔的本科核心课程主讲教师的聘任。

10. 建设好本科“国际班”及研究生外语授课课程。做好在机械工程与材料能源、化工与环境生命、建设工程三个学部的本科生“国际班”试点工作;推进研究生双语课程、全英语授课课程的建设;依托学部,积极做好全英语课程、双语课程的师资队伍、课程和教材建设。

11. 加强研究型教学和研究性学习。深入推行“大班授课,小班研讨”的研究型教学模式,深化课程内容体系及教学方法与手段的改革;继续深入开展大规模大学生创新性实验计划活动,营造师生互动氛围,培养创新、创业型人才。

12. 深化研究生培养机制改革,提高研究生培养质量。进一步完善以科研牵动、导师负责、研究生“三助”和培养成本分担为主要内容的培养机制改革。继续完善学术型硕士研究生及全日制专业学位硕士研究生的培养方案和课程体系,建设一批专业学位研究生实习、实训和校企联合的培养基地。加大优秀博士学位论文培育力度,加强学部制下研究生教育质量保障体系建设,完善督导制度。

13. 加强非全日制专业学位与非学历研究生教育。修订并统筹打造全日制与非全日制专业学位研究生的培养方案与课程体系;做好专业学位教育创新院校和特色领域的建设工作,筹划部分专业学位点的预评估工作;继续推进专业学位研究生教育的质量工程,建立并逐步完善非学历专业学位研究生教育质量保障体系;召开第五届专业学位质量建设研讨会,开展专业学位研究生培养质量自评和精品课程建设活动。

14. 努力提高生源质量。推进本科特殊类招生考试制度改革,完善优秀人才选拔机制;深化研究生招生制度改革,继续推进研究生教育结构调整和优化,完善研究生招生名额的分配方法,

积极吸引校外优秀推免生,持续提高研究生生源质量。积极参与卓越人才培养合作项目,建立高校本科生、研究生招生合作平台。

15. 全力做好毕业生就业工作。切实加强毕业生就业、创业的指导和服务工作,鼓励和引导毕业生到重点行业、重要岗位和基层就业。成立大学生职业规划与就业协会,引导学生树立正确的职业理想,科学规划学业和职业,主动和有准备地选择未来的职业。充分利用网络平台,完善毕业生就业供求信息发布制度,积极开拓就业市场。

### 三、把握重点建设机遇,提高学科建设水平

16. 积极推进“985工程”第三阶段及“211工程”三期建设。根据“985工程”及“211工程”建设规划总体目标和建设任务要求,保质保量完成2011年的各项建设任务,为迎接“985工程”第三阶段建设中期检查及“211工程”三期建设验收做好准备。

17. 启动和实施“学科高峰、高原建设计划”。通过实施学科高峰建设计划、国家重点学科建设计划和博士点学科建设计划,同时通过深化学部制改革等措施,促进学科交叉融合,汇聚学科群体优势,助推学科高峰、高原建设。

18. 做好学科规划、立项和评估工作。组织校内42个一级学科做好“十二五”发展规划;开展2011年度省重点学科建设项目和“提升高等学校核心竞争力学科建设工程”的立项申报工作;完成2010年度省重点学科建设项目的结题工作;迎接教育部新一轮一级学科评估。做好2011年度新增博士生导师遴选工作和硕士生导师审定工作。

### 四、强化科研集群优势,推动科技工作新跨越

19. 做好“大项目、大平台、大团队、大成果”的谋划、培育和申报工作。认真抓好“十二五”开局之年重大科研项目的立项与申报工作。继续做好国家基地(包括实验室、工程和工程技术实验室、工程中心等)等“大平台”的谋划、培育和申报工作,积极推进深海工程创新实验基地的建

设,继续推动精密加工国家重点实验室、大连国家集成电路制造产业公共服务平台的筹备申报工作。集中抓好重大研究成果的总结凝练和国家科技奖励的组织申报工作。

20. 精心组织建设“985工程”立项的五个专门研究院(能源研究院、计算科学与工程研究院、传感器与物联网研究院、交叉学科研究院、先进材料研究院),紧密结合科学前沿、国家需求和学校的实际,积极做好研究院下属的研究机构与相关平台建设。全面学习落实保密资格认证新标准,迎接新一轮武器装备科研生产单位保密资格认证。

21. 创新产学研合作模式及运行机制,加快企业化管理的技术创新实体建设,促进区域经济发展和产业结构调整。谋划推动国家、省、市级工程类技术创新平台建设,加快船舶制造国家工程研究中心的建设步伐,并积极准备国家验收。积极谋求与政府、企业合作,加大“三院两城一园”科技平台的建设力度。进一步拓展校企合作委员会、校企合作研究院的内涵。积极参与各级各类产业技术创新战略联盟建设,推进国家大学科技园建设。扎实推进《大连理工大学知识产权战略纲要》的实施。

22. 积极培育壮大科技产业。以基地、项目、队伍和资本四个方面为着力点,以人才和技术为核心,支撑产业发展与自主创新,推动重点科技企业尽快上市。

## 五、深化人事制度改革,推进“人才强校”战略

23. 开展新一轮全员核岗定编工作。坚持“按需设岗、按岗竞聘、岗变薪变、动态聘任”原则,特别是按照学科、专业建设需要,重点做好教师的定岗定编工作;根据学校事业发展需要,做好实验系列、机关管理和工勤岗位人员的定岗定编工作。

24. 继续深化人员管理机制改革。探索多样化的依法用工方式,出台专职科研人员聘用、考核和管理办法。完善“358”讲师履职考评机制,激发教师队伍活力。继续加强博士后队伍建设,提高招收规模和质量,同时加强博士后师资队伍

的培养与管理。

25. 大力推进领军人才与团队建设计划。探索领军人才培养机制,实施杰出人才计划、院士后备人才培养工程,加大对高层次人才和优秀青年教师的培育力度,激励优秀人才脱颖而出。

26. 加强人才引进工作。逐步完善人才引进的质量控制机制,重点引进教授、副教授、留学回国人员和外籍优秀人才。进一步优化引进人才学缘结构和学科专业结构。

27. 深化薪酬分配改革。以国家规范事业单位津补贴和出台绩效工资制度为契机,以编制核定和岗位职责为基础,探索建立目标管理模式以及基于绩效的薪酬分配体系,并适当调整和提高教职工薪酬待遇水平。

## 六、深化国际交流合作,持续扩大国际声誉

28. 进一步强化国际化导向。探索建立教师、学部、院系的国际化考核评估体系,强化教授在国际合作交流中的主体地位和在校部、院系平台中的作用。通过承办大型国际学术会议或与国际知名大学联合举办海外“大工日”活动,进一步提高学校国际声誉。

29. 加强以学部(学院)为基础的国际合作平台建设。积极探索联合培养、联合办学等与境外合作办学的有效模式,鼓励学部(学院)寻找国际合作伙伴。与宾州州立大学联合建设孔子学院及能源中心,并以此为契机推动全面合作;推进大连理工大学一立命馆大学软件学院的筹建工作;积极筹划建设中比(比利时)学院。

30. 注重提升教师国际化水平和影响力。充分发挥教师参与国际交流、引领国际学术发展的主体作用和积极性;提升我校师资队伍国际化水平,着力打造一支具有国际视野的高素质管理队伍。修订完善国际化基金实施办法,加强对青年教师的资助与支持。

31. 拓展学生国际视野,提升留学生规模和层次。探索将本科生出国学习交流纳入到本科教学体系,积极开拓在校学生长短期交流项目,鼓励导师加大资助博士生出国交流的力度。进一步完善和提高暑期国际学校的体系与质量建



设。加强留学生培养软环境建设,细化留学生奖学金制度、提高师资与教材水平、改进全外语和双语相结合的授课方式,完善留学生招生、教学和管理体系。

## 七、加强服务保障体系与软硬件建设,助推中心工作

32. 规范资金管理和使用机制。积极谋划,拓宽筹资渠道。强化科研预算、执行、决算的管理、咨询与服务工作。加强各项经费管理,进一步提高资金使用效率。坚持依法理财,严格执行国家财经制度,建立科学化、精细化预算管理机制。

33. 强化以全过程介入为重点的学校预算和决算审计工作,进一步完善建设工程全过程的审计工作,深化管理效益审计工作,完善审计联席会、审计结果问询和审计建议书制度,强化审计结果的落实和使用。

34. 优化资源配置,加强资产管理。组建实验室与设备管理处,加强教学科研实验室人员、设备的管理,进一步促进办学资源的有效整合和优化配置。组建采购与招投标管理中心,加强对采购与招投标事务的管理。积极开展节约型校园和绿色校园建设。合理分摊公用设施的运行成本,建立资源有偿使用的成本分担机制。推进市内校区土地置换、做好市内校区资产的管理和维护。稳妥解决西区动迁遗留问题。进一步加强管理,充分发挥周转房的作用和效益。

35. 进一步推进新老校区建设与改造。在新控规框架下进一步完善老校区的规划工作。积极推进博留公寓、能动学院大楼等在建工程,适时启动深海工程创新实验基地、管经学部大楼、环境生命大楼等工程项目。完成八角楼的改造工程,继续推进凌水河改造工程,实施校医院搬迁改造及主楼西侧楼局部装修改造工程。

36. 推进网络信息化建设。开展数字化校园二期建设,启动学生注册及一卡通等业务系统的开发,完成教学区无线网络的设计与实施,完成高性能计算平台建设;进一步加强校园网建设,规范校园网用户管理,改进管理系统,完成相关设备的升级改造。

37. 加强学校图书、档案建设管理工作。推进文献信息资源建设,不断提升服务水平;完善令希图书馆各项设施建设;积极促进与国内大学图书馆的交流与合作。做好数字化档案馆二期建设,完成档案馆搬迁工作,加强人物档案、实物档案的收集管理。

38. 加强体育设施系统建设。完成西区运动场建设,规划和启动西区素质拓展中心项目,加强学校现有运动场馆及设施的管理维护。

39. 深化后勤改革,提升后勤服务质量。深化后勤人事分配制度改革,激发员工的工作热情。规范后勤财务管理流程、加强财务监管力度。整合后勤服务资源,挖掘潜力,增强后勤自身造血功能。保证伙食质量,加强食堂软硬件条件建设,启用博留公寓食堂,完成对西山学生食堂的环境改造。

## 八、加强党的建设,为学校发展提供政治保证

40. 结合建党90周年及我校两年一度的“两优两先”评选活动,通过树立典型等方式,推进我校创先争优活动的开展,激发基层党组织争当先进的活力和全校党员争做优秀的热情,通过党内的创先争优活动,推动学校各项事业又好又快发展。

41. 加强干部队伍建设。根据中共中央《2010~2020年深化干部人事制度改革规划纲要》精神,推行按照差额选拔干部制度、加大竞争性选拔干部工作力度、坚持和完善从基层一线选拔干部制度、建立健全干部职务与职级并行制度等要求,完成学校干部工作制度文件的修订工作。全面分析我校机关干部队伍的基本情况,按照中央要求并结合我校工作实际,制订新一轮机关换届的工作方案。进一步提高统战工作水平,加强对党外干部的培养和选拔。

42. 以学习和贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要》《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》为重点,结合我校中长期发展战略规划,分批次、分类别开展学校中层党政干部和基层党支部书记的教育培训,进一步提高学校干部队伍的政治素质和业务能力。以党校为载

体,整合马克思主义学院等校内相关专业资源,创造性地开展好党建研究和党校教育培训工作。承办好第十四次全国高校组织工作研讨会。

43. 加强学习型党组织建设。抓好中心组学习,紧紧围绕学校改革发展现状,倡导研究型、研讨式学习。加强时政宣讲,深入开展纪念建党90周年主题教育活动,大力推进社会主义核心价值观体系建设,唱响爱国爱党爱校的主旋律。

44. 不断提高反腐倡廉建设科学化水平。完善教职工参与、专家咨询和集体决策相结合的学部、学院两级领导班子科学民主决策机制,落实“三重一大”制度;以党风廉政建设责任制为主线,加强反腐倡廉制度体系建设,进一步落实中央新修订的《关于实行党风廉政建设责任制的规定》;加强对《廉政准则》和“十不准”贯彻落实情况的监督检查;继续深入推进专项治理工作;进一步健全查处腐败的惩戒机制。加强师德师风建设,大力倡导“学为人师、行为世范”,大力宣传教书育人的典型,大力弘扬严谨、求实、创新的学术风气,坚决制止学术不端和学术失范行为。

45. 加强宣传工作。加强媒体资源建设,推动新闻报道的形式、风格与内容的创新;坚持“三贴近”原则,继续加大对教学、科研和师生生活的报道力度;加强对外宣传策划,打造名校品牌形象。

46. 加强机关管理干部队伍建设及作风和能力建设。深入开展学习型机关、服务型机关建设,加强部门工作的研究和管理人员培训工作,培养建设一支专职为主体的管理干部队伍和专家化的管理人员队伍,不断完善工作制度和流程,进一步提高机关规范化、精细化管理和服务的水平。努力改进机关工作作风,加强对会议和文件的统筹管理,精简会议,倡导短、实、新的文风;加强行政监察和督察督办工作。

47. 加强大学制度和大学文化建设。加强依

法治校,建立健全校内制度体系,积极推动信息公开,做好构建现代大学制度的科学论证和规划工作,积极推进《大连理工大学章程》的制定工作。通过举办系列科学讲座、人文讲座、校园文化节等,进一步活跃校园文化氛围;加强校史文物的搜集整理工作。

48. 促进校园和谐。凝聚各方力量,继续推进学校民主管理工作,发挥教代会在学校民主管理中的作用,维护教职工合法权益,搭建教职工交流平台,深入开展健康工程,继续实施温暖工程,努力营造温暖和谐氛围。创新服务管理模式,进一步加强离退休工作,更好地发挥老同志的作用,完善两级管理制度,加强离退休党员和党支部成员的思想政治建设。

49. 加强学校安全稳定工作。完善学校维稳体系,齐抓共管,做好校园治安、交通、消防等工作的管理、检查、督查;通过宣传教育提高师生的安全防范意识,增强师生安全防范能力。创新工作模式,加强保密、信访和信息工作,采取综合措施确保校园的平安、稳定、和谐。

## 九、其他工作

50. 全面支持中国大连高级经理学院的建设与发展。协助和支持上级领导部门进一步理顺学院的体制机制;支持加快学院的研究机构建设、人才队伍建设和基础设施建设,为学院的发展提供有力的支撑和保障。

51. 加强和改进校友会和基金会工作。完善校友基本信息数据库的建设,积极推进学部(院系)级校友会的组织构建,推动海外校友会的建设,着力提升校友工作的成效。大力拓宽基金会筹资渠道。

52. 支持附属高中、附属学校等进一步办出水平、办出特色,不断提高办学质量和社会声誉。