

华南理工大学年鉴

二〇〇五



华南理工大学年鉴

2005

《华南理工大学年鉴》编委会 编

华南理工大学出版社

· 广州 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

华南理工大学年鉴(2005)/《华南理工大学年鉴》编委会编. —广州: 华南理工大学出版社, 2005. 10

ISBN 7-5623-2273-2

I. 华… II. 华… III. 华南理工大学—2005—年鉴 IV. G649.286.5—54

总发行: 华南理工大学出版社 (广州五山华南理工大学17号楼, 邮编510640)

发行部电话: 020-87113487 87111048 (传真)

E-mail: scut202@scut.edu.cn <http://www.scutpress.com.cn>

责任编辑: 袁 洋

印刷者: 佛山市浩文彩色印刷有限公司

开 本: 787×1092 1/16 印张: 24.75 插页: 4 字数: 630千

版 次: 2005年10月第1版第1次印刷

印 数: 1~1400册

定 价: 48.00元

版权所有 盗版必究



2004年11月18日，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长吴邦国（前排左）在全国人大常委会副委员长王兆国，全国人大常委会副委员长兼秘书长盛华仁，广东省委书记张德江、省人大常委会主任卢钟鹤等领导陪同下视察了广州大学城，并到我校南校区学生宿舍视察。



中共中央政治局委员、广东省委书记张德江非常关心和支持我校的建设和发展，2004年先后4次来我校，召开学术座谈会，为师生作形势报告和视察学校工作。图为3月26日，张书记（前排右二）视察我校。



2004年1月18日，中共广东省委副书记、省长黄华华（图中）在副省长宋海（左四）等领导陪同下视察我校，对我校工作提出重要意见，并向全校师生致以新春的问候。



我校南校区的建设得到了教育部领导的高度重视，左图为2004年11月11日，教育部副部长张保庆（前排右）莅临我校南校区考察；右图为12月29日，教育部副部长章新胜（左二），在广州市委书记林树森（左一）的陪同下考察我校南校区。



2004年，我校与广东省多个地市签订教育科技合作协议，以全力推动地方经济建设和社会发展。左图为4月8日我校与梅州市签署全面合作协议书，右图为12月3日我校与韶关市签订教育科技合作协议。



2004年7月16日，学校隆重举行南校区各学院授牌暨院长受聘仪式。



我校与广州云峰企业集团合作创办我校首个独立学院——华南理工大学广州汽车学院，2004年11月18日举行学院奠基仪式。



2004年9月8日，南校区举行首次新生开学典礼，3000多名新生在新建成的校区学习、生活。



2004年，学校党委决定在校内公开选拔2位副校长。6月23日，学校召开公开选拔副校长应聘报告会。



李元元教授及其团队完成的“高性能铁基粉末冶金零件成形系列技术及其应用”获得2004年国家科技进步二等奖。



2004年6月3~4日，学校召开2004年本科教学工作会议。



2004年，我校“985工程”二期建设顺利立项，8月1日，学校召开“985工程”二期建设工作部署及动员大会。



我校轻工技术与工程一级学科在2004年全国一级学科评估中，以整体水平100分的成绩排名全国第一。图为2004年3月26日中共中央政治局委员、广东省委书记张德江视察我校时参观该学科的重要科研基地之一：制浆造纸工程国家重点实验室。



2004年，教育部批准我校建设“国家集成电路人才培养基地”，该基地是目前华南地区唯一的国家级集成电路人才培养基地。



2004年10月28日，我校与法国南特理工大学合作创办的中法高科技工程教育中心在我校南校区成立。



2004年11月17日，学校举行名师丛书——《冯秉铨》、《符罗飞》首发式。



我校艺术团多年来坚持走出校园，深入城乡基层演出，把先进文化和高雅的文艺作品带到基层，得到了中共中央政治局委员、广东省委书记张德江同志的肯定。



2004年11月9日，在第四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国总决赛上，我校三支代表队获得了2金1银的优异成绩，与清华大学和厦门大学并列第一。图为我校代表队在公开答辩会上。



2004年11月21~23日，“广汽杯”第三届中国高校大学生汽车知识大奖赛在我校举行，我校代表队一举夺得该竞赛的总冠军。



在2004年第七届全国大学生运动会上，我校第四次蝉联“校长杯”，在全国178所参赛高校中团体总分名列第二名。

《华南理工大学年鉴》编委会

主任：刘树道 李元元

委员：陈建新 吴业春 张 莉 胡惠兰 刘继红
钟康实 白 涛 齐景西 曾志新 张振刚
李本祥 邱学青 胡晨阳 胡亦武 罗文标
苏运法 吴振强 苏 成 梁经锐 陈国坚
范家巧

主编：吴业春

副主编：邬 智 何东清 罗礼卿

编 纂：张乐平 刘祥富 邹连香 蒋开球 胡 高
李 娟 杨毅仁

目 录

学校概况

学校概况	(1)
------------	-----

特 载

张德江书记视察华南理工大学时的讲话	(3)
黄华华省长视察华南理工大学时的讲话	(5)

重要文件和重要讲话

中共华南理工大学委员会关于贯彻落实《中共中央关于加强党的执政能力建设 的决定》的意见	(8)
以提高执政能力为目标 打造强有力的领导班子	(14)
准确定位 科学规划 加快推进高水平大学建设	(21)
努力实施“三大发展战略” 在高水平大学建设进程中实现学校新的跨越式发展	刘树道(27)
牢牢把握主动权 主动抢占新阵地	刘树道(37)
关于加快学校发展的几点思考	李元元(42)
深化教学改革 推进教育创新 建立和完善研究型大学本科教育教学体系	李元元(54)
认清形势 准确定位 科学规划 加快发展	李元元(63)
华南理工大学 2004 年工作总结及 2005 年工作要点	李元元(73)
2004 年学校制定的重要规章制度目录	(87)

学校机构及负责人

学校机构及负责人	(88)
2004 年学校成立或调整的部分机构	(95)
2004 年学校成立或调整的部分委员会与领导小组	(96)

高水平大学建设与学科建设

高水平大学建设与学科建设	(102)
--------------------	-------

党建与思想政治工作

组织工作	(112)
教职工思想政治工作和宣传工作	(113)
统战工作	(115)

纪监审工作

纪检监察工作	(121)
审计工作	(123)

教代会、工会和共青团工作

教代会与工会工作	(125)
共青团工作	(127)

教育教学工作

本科生教育	(131)
研究生教育	(140)
继续教育	(145)
现代远程教育	(151)
国际教育	(153)
学生思想教育与管理	(155)
体育工作	(158)

科研与科技产业工作

科技工作	(163)
科技产业与成果转化	(182)

队伍建设与人事管理

队伍建设与人事管理	(185)
-----------------	-------

国际交流合作与港澳台工作

国际交流合作与港澳台工作	(196)
--------------------	-------

后勤保障工作

资产与实验室管理	(211)
财务工作	(217)
后勤服务	(219)
基建工作	(220)
治安保卫	(222)
医疗保健	(224)
中小幼教育	(226)

图书、出版与档案

图书馆建设	(228)
出版工作	(234)
档案管理工作	(242)

学院与直属单位

机械工程学院	(243)
工业装备与控制工程学院	(245)
建筑学院	(247)
交通学院	(248)
电力学院	(250)
电子与信息学院	(251)
计算机科学与工程学院	(252)
自动化科学与工程学院	(254)
材料科学与工程学院	(256)
化工与能源学院	(257)
资源科学与造纸工程学院	(259)

轻工与食品学院	(260)
数学科学学院	(262)
物理科学与技术学院	(264)
化学科学学院	(265)
工商管理学院	(267)
政治与公共管理学院	(268)
外国语学院	(270)
汽车工程学院	(271)
环境科学与工程学院	(273)
生物科学与工程学院	(274)
计算机软件学院	(275)
电子商务学院	(277)
经济与贸易学院	(278)
法学院	(280)
新闻与传播学院	(281)
艺术学院	(282)
旅游与酒店管理学院	(283)
教育技术中心	(285)
分析测试中心	(286)
计算机应用工程研究所	(287)
广州集成电路设计中心	(289)

综合管理与校友工作

党政综合管理	(291)
校友和校友会工作	(293)

表彰与奖励

2004 年获得市级以上表彰或奖励的部分单位和个人	(298)
2004 年获得学校各类表彰的部分单位和个人	(302)
2004 年获得省级以上奖励的部分科技成果	(332)
2004 年参加国内外大学生科技创新竞赛部分获奖名单	(335)

毕业生名单

2004 届博士学位获得者	(341)
2004 届硕士学位获得者	(343)

目 录

2004 届专业学位获得者	(350)
2004 届同等学力申请硕士学位获得者	(354)
2004 届本科毕业生	(355)
2004 届“3 + 2”毕业生	(366)
2004 届继续教育毕业生	(367)
2004 届网络教育学院本科毕业生	(379)

大事记

2004 年大事记	(386)
-----------------	-------

学校概况

学校概况*

华南理工大学是直属教育部的全国重点大学，坐落在南方名城广州。校园分为两个校区，北校区位于广州市天河区石牌高校区，南校区位于广州市番禺区广州大学城内。学校占地面积300多万平方米(其中南校区113万平方米)。北校区湖光山色、绿树繁花，民族式建筑与现代化楼群错落有致，文化底蕴深厚，是教育部命名的“文明校园”。南校区是一个建筑如诗、环境如画、设施先进、管理创新、生机勃勃的现代化校园。南北校区交相辉映，是莘莘学子求学的理想之地。

学校原名华南工学院，组建于1952年全国高等学校院(系)调整时期，由包括中山大学、岭南大学、湖南大学、广西大学等几所当时中国著名大学在内的中南5省12所院(校)的有关系(科)调整合并而成。1960年，学校被评为全国文教战线先进单位，同年成为全国重点大学；1981年经国务院批准为首批博士和硕士学位授予单位；1988年1月更名为华南理工大学；1995年通过“211工程”部门预审，进入国家面向21世纪重点建设的大学行列；1999年底，通过教育部本科教学工作优秀评价，成为全国第一批“本科教学优秀学校”；同年，经科技部、教育部批准，成立国家大学科技园；2000年，经批准成立研究生院；2001年，实行新一轮部省重点共建，学校进入国家高水平大学建设(“985工程”)行列。

经过50多年的建设和发展，华南理工大学成为立足华南，面向全国，以工为主，理工结合，管、经、政、法、文多学科协调发展的综合性大学。2004年，学校共设有29个学院；有6个国家重点学科，9个“211工程”重点建设学科；67个本科专业，10个博士、硕士授权一级学科，58个博士点，107个硕士点，其中，有工程硕士(19个领域)、建筑学硕士、工商管理硕士(MBA、EMBA)、公共管理硕士(MPA)4个专业学位硕士点；有11个博士后科研流动站。

学校办学条件良好，教学环境优良。现有固定资产23.85亿元，其中教学科研仪器设备资产总值5.5亿元。校舍建设面积129万平方米。校内设有中国教育和科研计算机网华南网络中心、广东省教育和科研计算机网络中心，以及国家工科(数学)教学基地、国家大学生文化素质教育基地和国家集成电路人才培养基地。学校教学实验设备齐全，

* 文中数据统计到2004年12月。

建有十大基础教学实验中心和一批现代化实验中心。图书馆面积 6.7 万平方米,藏书 236 万册,具有 Horizon 图书馆自动化管理系统,拥有国外重要数据库如 Ei Village、PQDD 等,正稳步向数字化图书馆发展。学生文化体育设施齐全,建有国际标准的运动场、体育馆、学生文体活动中心、塑胶网球场,学生田径队、足球队、篮球队、排球队、游泳队、乒乓球队等多次参加全国和省市的比赛并取得优良的成绩。一年一度的学生科技文化艺术节和学生社会实践活动,成功地与社会、企业结合,成为提高学生综合素质的重要环节。

学校拥有一批有较强实力的科研机构及技术开发基地,其中包括 1 个国家重点实验室、2 个国家工程研究中心、1 个国家甲级建筑设计研究院、1 个国家大学科技园,3 个教育部重点实验室、5 个广东省重点实验室,25 个省、市、校级工程研究开发中心,以此为依托形成了众多重点科研基地,承担了一大批国家、省市的重点科研任务,形成了多学科门类、多专业联合攻关,基础研究、应用研究、开发研究一条龙的科研格局。学校坚持科学研究面向市场、科技成果转化进入市场,2004 年学校实到科研经费超过 2.7 亿元,专利申请量持续多年居全国高校前列,是全国第一批企事业专利工作试点单位。

学校重视师资队伍建设和,师资力量雄厚。2004 年有教职工 4 039 人,其中专任教师 2 008 人,两院院士 4 人,双聘院士 12 人,俄罗斯工程院外籍院士 1 人,国家教学名师 1 人,特聘教授 9 人(其中:长江学者 6 人,珠江学者 3 人)。研究生导师 904 人(其中博士生导师 257 人),教授 363 人,副教授 736 人。现有各类学生 46 115 人,博士、硕士研究生 10 513 人,本科生 16 652 人,继续教育学生 7 086 人,网络教育学生 11 692 人,留学生 152 人,已形成学士—硕士—博士完整的人才培养体系。

学校治学严谨,形成了“团结、勤奋、求实、创新”的优良校风,坚持“重人品、厚基础、强能力、宽适应”的人才培养指导思想和高素质、“三创型”(创新、创造、创业)、国际化专门人才的培养目标。实行产学研一体化的培养模式,把学生研究计划(SRP)、百步梯攀登计划和学生竞赛计划统一起来,着力培养创新型、复合型人才。2004 年毕业生总体就业率:研究生为 95.8%,本科生为 98.57%。建校 50 多年来,学校为国家培养了高等教育各类学生 13 万人。一大批毕业校友成为我国科技骨干、著名企业家、领导干部,学校被社会誉为“工程师的摇篮”、“企业家的摇篮”。

面向新世纪,学校坚持以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,坚持社会主义的办学方向,以人为本,以学科建设为龙头,以人才培养为根本,以科技工作为重点,既要做大,更要做强,实现规模、结构、质量和效益的协调发展。为实现新一轮跨越式发展,学校正在实施“开放活校、人才强校、文化兴校”三大发展战略,全力推进学校由多科性向综合性、教学研究型向研究型、半开放式向开放式大学的转变,努力把华南理工大学建设成为国内一流、世界知名的高水平大学。

特 载

张德江书记视察华南理工大学时的讲话

按：2004年3月26日下午，中共中央政治局委员、广东省委书记张德江同志，在副省长宋海、省教育厅厅长郑德涛等领导的陪同下视察了华南理工大学。张德江书记先后参观了制浆造纸工程国家重点实验室、高分子光电材料与器件研究所、建筑设计研究院、聚合物新型成型装备国家工程研究中心，听取了我校领导的工作汇报，并召开了学生座谈会。

以下是张德江书记与我校领导和学生座谈时的讲话(中共广东省委办公厅下发)。

华南理工大学是我国一所著名大学，在广东省高校中占有十分重要的地位。建校以来，为广东的经济建设和社会发展，特别是为广东的工业发展培养了大批合格人才，作出了重要贡献。

今天，我参观了校园和四个教学科研基地，留下两个深刻印象：

第一个印象是，校园非常美。给人一种幽静、高雅的高等学府的感觉，的确是一个读书、做学问的好地方，是一个培养人才的好地方。不要说在广东，就是在全国，这样的校园环境也是不多见的。

第二个印象是，学校的科研创新能力强。有些领域已经走在全国前列，有些科研成果具有世界先进水平，尤其是你们特别注重科研、教学和生产相结合，已经走出了一条新路。我们今天看的第一个实验室是制浆造纸工程国家重点实验室，它与造纸行业的发展和建设紧密地结合在一起，通过它的科研，带动了我国造纸行业设备的更新、技术的提升、新产品的开发，这是十分难能可贵的。我们看的第二个实验室是高分子光电材料与器件研究所，它在发光材料领域的研究也是处于一个领先的水平，其研究成果具有广阔的发展前景。第三个看的是建筑设计研究院，它是国家甲级建筑设计研究院，设计出了一大批标志性建筑。最后看的是聚合物新型成型装备国家工程研究中心。我过去看过很多企业，浙江也好，广东也好，搞塑料注塑机比较多，相比较来看，这里所从事的新型塑料机械的研究，从某种意义上讲是一种革命性的创新，而且也是把科研、教学跟产业化联在一块，取得了明显的社会效益和经济效益。今天看的四个教学科研基地，代表了华工的科研水平和学术水平，说明华工具有较高、较强的科研创新能力。

刚才，听了刘树道书记、李元元校长关于学校发展的历史沿革、现状及对未来发展

包括“985工程”二期建设设想的汇报,感到华南理工大学充满生机,发展势头和前景很好。你们确定的宏伟目标,我相信经过努力是可以实现的。省委、省政府将一如既往地高度关注华工的发展,支持华工的发展,促进华工做大做强。

今天我只想讲一个意思,就是华工的发展离不开广东的发展,华工的发展必须与广东的经济社会发展相结合,在广东的发展中求发展,以自身的发展推动广东的发展。这是一个辩证关系。任何一所大学的发展,都离不开它所在地方的经济社会发展。在某种意义上讲,大学所在地方的经济社会发展程度,决定着大学本身的发展程度。广东是中国改革开放的先行地区,是一面旗帜,所取得的成就举世瞩目。1978年广东GDP是185亿元,2003年广东GDP达到13450亿元,年均增长13.4%,这是中国的奇迹,是世界的奇迹!广东现在的经济总量占全国的1/9,税收占全国的1/7,吸引的外资占全国的1/4,外贸进出口总额占全国的1/3。广东的成功实践,证明了邓小平理论的正确性,证明了“三个代表”重要思想的正确性,证明了中国特色社会主义道路的正确性,这个意义是十分深远的。

广东现在面临着新的发展机遇,已经开始进入一个新的发展阶段。去年,尽管受“非典”的影响,我省的GDP仍比上年增长13.6%,创近八年的历史新高。今年1~2月份,又增长了13.9%。广东是很了不起的,作为广东人,广东的干部,广东的学生,应该为广东感到自豪和骄傲!广东现在的发展势头强劲,不论是基础设施建设、城市建设、粤东粤西粤北的发展、一些支柱产业包括大的工业项目的发展,还是社会公共福利事业、高等教育的发展,等等,都进入了一个新的发展阶段。建广州地区高校新校区,既是发展的需要,也是实力的表现。在这方面,广东省投入120个亿,广州市还要投入一二百个亿。这对华工来说,提供了新的发展机遇。希望华工坚持正确的办学方向,为广东经济社会发展培养更多的优秀人才。华工是“工程师的摇篮”,要充分发挥这个摇篮的作用,特别是专业设置,要符合广东经济社会发展的需要,这样学校才能越办越强,毕业生的就业面才能越来越宽。希望华工在推动广东新的发展中扮演更重要的角色,发挥更大的作用。我们对此寄予厚望,也充满信心。

借此机会,我对同学们说几句话。第一,要坚定信念。你们现在读书的条件比我们那时候好多了,你们很幸福。我在你们这个年龄正赶上“文化大革命”,正在农村插队,“战天斗地”。后来当上了工农兵大学生。那时是动乱的年代,但我也没有忘记立志成才,没有磨灭志向。今天在座的同学都是改革开放的受益者,如果没有改革开放,相信你们绝大多数都上不了大学。因此,你们更应该坚信邓小平理论,更应该坚信“三个代表”重要思想,更应该坚信中国特色社会主义道路。我总结这么多年自己走过的道路,得到的一个结论就是:理想信念一定要坚定。有志者事竟成,不管发生什么变化,理想信念都不要动摇。为中华民族的伟大复兴,为广东率先基本实现社会主义现代化而贡献自己的知识和力量,同学们一定要坚定这个理想信念。第二,要学好专业,掌握本领。一定要立志成才,掌握一身过硬本领。第三,培养高尚的道德情操。要健康向上,正确对待生活,正确认识社会。你们这个年龄,兴趣比较广泛,但也有心理脆弱的时候,一定要加强自己的思想修养、道德修养和文化修养,要积极参加文化体育活动,要有丰富多彩的业余生活。我今天对同学们要说的就三件事:立志、成才、修养。

谢谢老师们,谢谢同学们!