

## 【概况】

至 2007 年底，厦门大学设有研究生院和 22 个学院（含 58 个系）、9 个研究院，拥有 14 个博士学位授权一级学科、17 个硕士学位授权一级学科，134 个专业可招收培养博士研究生，219 个专业可招收培养硕士研究生，79 个专业可招收本科生；拥有 5 个一级学科和 9 个二级学科的国家级重点学科（涵盖 38 个二级国家重点学科），15 个博士后流动站，9 个国家人才培养基地，11 个学科项目列入国家“十五”“211 工程”建设，11 个创新平台和基地被列为国家“985 工程”二期建设。专任教师 2337 人，其中教授、副教授 1319 人，占全职教师总数的 56.4%（下同）；拥有博士学位的 1103 人，占 47.2%；45 岁以下青年教师 1727 人，占 73.9%。两院院士 20 人（其中双聘院士 11 人），国务院学科评议组成员 7 人，国家级有突出贡献的专家 14 人，列入国家“百千万人才工程”人选 12 人，列入教育部“新（跨）世纪优秀人才培养计划”68 人，“国家杰出青年科学基金”获得者 22 人，“长江学者”特聘教授 12 人、讲座教授 9 人；全国高校教学名师奖获得者 4 人；国家创新研究群体 3 个、教育部创新团队 3 个。在校生 36410 多人，其中本科生 20824 人，硕士生 13349 人（含专业硕士），博士生 2237 人，外国留学生及港、澳、台学生 2000 余人，本研比为 1.4:1。2007 届毕业生年度就业率 96.4%，其中研究生为 97.6%，本科生为 95.9%，高职生为 93.0%，荣获 2004—2006 年度福建省大中专毕业生就业工作先进集体称号。全年科研经费 2.97 亿元。新增 5 门全国“精品课程”，1 篇博士论文入选 2007 年“全国百篇优秀博士论文”。学校拥有完善的教学、科研设备和公共服务体系。学校占地 5000 多亩，其中校本部占地 2500 多亩，漳州校区占地 2568 亩，校舍建筑总面积 130 多万平方米，图书馆藏书 460 多万册（含电子图书 150 万多册），固定资产总值 25 亿元，仪器设备总值 9 亿元。9 月 27—30 日，中国共产党厦门大学第九次代表大会举行，朱之文当选厦大党委书记。

## 【全省高校首个妇委会成立】

1 月 5 日，厦门大学召开第一次妇女代表大会。会议正式代表 95 名，其中 5 名为女大学生。会议选举产生福建省高校第一个妇女委员会。妇委会是厦大党委领导的又一联系群众的纽带和桥梁，主要服务于全校的女教工和女大学生，为厦大妇女全方位参与学校建设搭建更大平台。

至年底，厦大女教职工和女学生数均接近学校教职工和学生总人数的一半，有女院士 2 名，女博士生导师 39 名。

## 【六项成果获省科技进步奖】

1 月 5 日，2006 年福建省科学技术奖揭晓，厦门大学 6 项成果上榜。其中，生命科学学院王侯聪教授水稻育种课题组的“优质早稻新品种佳辐占的选育与应用”荣登一等奖榜首。该研究历时 27 年，目前课题组培育的优质早稻新品种累积在全省推广 310 万亩，增加农民收入 7.3 亿元。此外，厦大还获得二等奖 2 项，三等奖 3 项。

## 【厦大 MBA 教育走过二十年】

1 月 6 日，厦门大学隆重庆祝 MBA 教育 20 周年，校长朱崇实，副校长吴世农，全国 MBA 教育委员会副主任、清华大学经济管理学院前院长赵纯均，香港资深大律师、原中国证监会首席顾问、香港特区首位华人证监会主席梁定邦等及来自海内外的 700 多名校友代表出席庆典大会。

厦大是我国第一批试办 MBA 教育的 9 所院校之一，20 年来，为社会输送毕业生 1800 多人，其中 100 多人在国内大中型企业中担任财务总监（CFO），被誉为“CFO 的黄埔军校”和“创业者的摇篮”。

### 【刘祖国获中华医学科技奖二等奖】

1月，厦门大学医学院院长刘祖国教授的“干眼病的系列研究”项目荣获卫生部中华医学科技奖二等奖。该研究项目以厦大和中山大学两校合作形式申报，是厦大在医药领域取得的又一突破性成果，也是福建省目前在该领域取得的最高奖。中华医学科技奖是卫生部医药行业最具权威的奖项。

### 【新增六位“长江学者”】

1月，2006年度教育部“长江学者和创新团队发展计划”特聘教授、讲座教授名单揭晓，厦门大学6位教授入选，是历年来入选最多的一次。新增的“长江学者”特聘教授和讲座教授分布在环境科学与工程、生物医学、海洋科学、仪器科学与技术、物理化学和经济学等6个学科。近海海洋国家重点实验室主任、海洋环境学院副院长戴民汉当选为特聘教授，高加力、林立伟、张晓坤、郭劳动、陈智琦5位讲座教授分别来自美国、加拿大的高水平大学和研究机构。至此，厦大共有20位“长江学者”特聘教授和讲座教授。

### 【厦大研制出快速诊断禽流感试剂盒】

2月，厦门大学福建省医学分子病毒学研究中心研制出目前惟一能够在疫区现场检测的高致病性禽流感特异诊断试剂盒。该中心的研制工作是在福建省科技重大专项“福建省病毒性疾病新药研发平台建设”以及国家禽流感防治专项的资助下进行的，已研制出338株禽流感病毒单克隆抗体，通过对近年来世界各地禽流感病毒株的系统分析，获得3株对全部H5N1变异株都有很强保护性的广谱单抗，可能成为人类克服禽流感病毒高变异性的一个重要突破口。试剂销往15个国家和地区，并在全国80个禽流感监测哨点推广应用。

### 【两项目获国家自然科学奖二等奖】

2月，厦门大学两个项目获2006年度国家自然科学奖二等奖，它们分别是中科院院士、厦大化学化工学院教授郑兰荪领衔的“碳原子团簇的形成研究”和厦大海洋与环境学院焦念志教授带领课题组完成的“海洋初级生产力结构及微型生物生态学研究”。2006年度国家自然科学奖授奖项目有29项，其中一等奖2项，二等奖27项，高校共获得15项，厦大是惟一同时获得两项自然科学奖的高校。

### 【《把梦留住——叶楠西部支教纪实》出版发行】

3月14日，厦门大学第七届研究生支教团成员、管理学院2006级硕士研究生叶楠在支教期间完成的《把梦留住——叶楠西部支教纪实》举行首发式。该书记录叶楠在宁夏西海固地区海原县西安中学支教的实践和感悟，是全国第一部由一名大学生支教志愿者独立撰写的长篇支教纪实。该书部分章节曾在新浪网、天涯社区等网络媒体连载，引起社会各界关注和读者的强烈反响，短期内点击量突破十余万。

厦门大学研究生支教团，是为“青年志愿者扶贫接力计划研究生支教团项目”而组建的优秀青年志愿者组织。作为首批参加该计划的高校，从1999年开始，厦大先后派遣八届共54名优秀

本科毕业生参加研究生支教团工作。

### 【第十七届国际磷化学大会】

于4月16日在厦门大学开幕，来自中国、美国、俄罗斯、日本、德国、法国、瑞士等28个国家的350位学者参会，其中中国内外科学院院士18名。大会主席由中科院院士、厦大化学化工学院教授赵玉芬担任。会议探讨了磷化学在生命和材料科学方面的理论及应用，以及如何有效利用磷资源，遏制和缓解磷资源的压力，推动科研成果转化。三年一次的国际磷化学大会是国际应用与纯粹化学联合会的系列会议之一，这是首次在中国、第二次在亚洲举办。会议推动了厦门市磷化学工业的产、学、研科技合作。

### 【新增九个本科招生专业】

年内，厦门大学增加9个新的本科招生专业，即德语、人类学、国际政治、城市规划、智能科学与技术、数字媒体艺术、护理学（男女均收）以及艺术类的音乐表演、绘画。人类学是复办专业。

### 【19项成果获中国高校人文社科奖】

4月，第四届中国高校人文社会科学研究优秀成果奖揭晓，厦门大学获奖成果数达19项，仅次于北京大学、武汉大学和中国人民大学，获奖数居全国高校第四。其中一等奖2项，二等奖5项，一、二等奖的获奖数仅次于北京大学和北京师范大学，位居全国高校第三。

中国高校人文社会科学研究优秀成果奖于1995年设立，是目前国内人文社科领域最高层次的奖项，参选学科共分24大类，包括马克思主义、管理学、哲学、逻辑学、宗教学、语言学、经济学等。在前三届评奖中，厦大有46项成果获奖。

### 【两篇论文登上《科学》杂志】

2007年，厦门大学有2篇论文在世界顶级学术期刊《科学》杂志上发表。其中，3月9日，《科学》杂志发表以教育部长江学者、厦大特聘教授裴真明博士为通讯作者，厦大生命科学学院教授郑海雷博士为第二作者的研究报告。该研究对困扰科学界多年的植物细胞自由钙离子周期性振荡的成因作出最新解释，在植物应对环境刺激研究领域取得突破性的进展。5月4日，《科学》杂志以长篇报告的形式发表厦大化学化工学院孙世刚课题组关于铂纳米催化剂的最新成果，这是厦大发表在《科学》杂志上的第一篇长篇研究报告。《科学》杂志的三位评审人对该工作的原创性和重要性给予高度的评价，认为这一科研成果不仅指明了一种控制纳米粒子生长使高指数晶面暴露在外的新思路和新方法，而且将导致异相催化中的新发现。至此厦大已在《科学》上累计发表了5篇论文。

### 【厦大材料学院组建】

5月，厦门大学通过整合相关学科资源组建材料学院。学院下设材料科学与工程系和生物材料系，以及福建省特种先进材料重点实验室、福建省特种陶瓷重点实验室、福建省生物医学工程重点实验室、厦门市高性能金属材料重点实验室、厦门市防火助燃材料重点实验室、厦门市生物

医学工程技术研究中心等多个省市重点实验室和研究中心。材料学科是厦门大学新的学科增长点，学院拥有“材料学”和“材料物理与化学”2个二级学科博士点，“材料科学与工程”和“生物医学工程”2个一级学科硕士点，“高分子化学与物理”二级学科硕士点，“材料工程”工程硕士点及“材料科学与工程”本科专业。其中“生物医学工程”、“材料物理与化学”学科被列为福建省重点学科。

### **【厦大新闻传播学院成立】**

6月6日，厦门大学新闻传播学院正式成立，全国政协副主席张克辉、国台办副主任孙亚夫、福建省政协副主席叶家松、厦门市政协主席陈修茂、厦大党委书记朱之文、校长朱崇实在成立庆典上共同为该院揭牌。学院将以对台湾和东南亚各国新闻媒体的研究、打造“对台宣传人才培养基地及两岸新闻交流中心”作为办学特色目标之一。

1922年7月，陈嘉庚在厦大开办新闻教育，建立了中国人自己创办的第一个新闻学科。1983年，厦大重新复办新闻学科，成立在中国高等院校新闻院系中第一个以“传播”冠名的新闻传播系。

### **【厦大成为首批翻译硕士专业教育试点高校】**

6月，厦门大学被列为国务院学位办公布的、首批开展翻译硕士专业教育试点工作的15所研究生培养单位之一。翻译硕士专业学位是为适应中国改革开放和社会主义现代化建设事业发展的需要，培养高层次、应用型高级翻译专门人才而设立的，属于在职人员攻读硕士学位的一种专业学位类别，包括笔译和口译两个方向，厦大是同时获得两个方向招生权的八所高校之一。

### **【近海海洋环境科学国家重点实验室通过科技部验收】**

6月15日，厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室通过科技部组织的专家验收。该实验室是继固体表面物理化学国家重点实验室之后，科技部依托厦大建设的第二个国家重点实验室，与同济大学的海洋地质国家重点实验室同时成为海洋科学领域的首批国家重点实验室。专家组充分肯定了实验室获准建设两年来在科学研究、人才队伍、平台建设、运行管理等方面取得的成绩，认为实验室全面完成了建设任务书规定的各项建设要求，一致同意通过验收。

### **【邓子基从教60周年庆祝大会暨学术研讨会】**

于6月23日在国际会展中心国际会议厅举行。邓子基，生于1923年6月，福建沙县人，中国著名经济学家、财政学家和教育家，厦门大学经济学院教授、博士生导师、全国重点财政学科点主要学术带头人、厦门大学财政科学研究所名誉所长、中国财政学会顾问和中国国际税收研究会顾问，是中国财政学的奠基人和开拓者之一，被誉为“财政学泰斗”、“一代大师”。他治学严谨，积极倡导、坚持发展“国家分配论”，其理论自成体系，独树一帜，填补了国内财政学学科的若干空白。从教60年来，为国家培养了大批财政科学人才。

### **【老年痴呆症研究获重大突破】**

6月，厦大学生物医学研究院许华曦教授和张云武教授在老年痴呆症研究方面取得了重大

发现，在世界上第一次比较深入地揭示了老年痴呆症和癌症之间的联系。在治疗老年痴呆症的过程中，人们一般采取抑制 gamma 分泌酶活性的方式来达到治疗目的，但在一些细胞和动物模型上，许华曦教授和张云武教授发现，抑制了这种分泌酶，就有可能增加病人罹患癌症的几率。这项研究成果具有重要的生理意义和对疾病治疗的指导作用，对这两个热门领域都将产生巨大影响。

该项研究成果已被代表国际生物医学研究最高水平之一的《美国科学院院刊》收录并发表，在国际生物医学科学研究领域激起极大反响和广泛关注，《科学日报》、科学博客等众多最权威国际科研新闻门户网站竞相报道，称其为“爆炸性的发现”。

### 【厦大学生海西行动联盟成立】

6月28日，厦门大学学生服务海西行动联盟成立。该联盟以海峡西岸青年创业行动、海峡西岸青年文化行动、海峡西岸建设论坛和海峡西岸建设与发展实践调研为主要活动内容和形式，并编写主题刊物《海西春潮》。这一覆盖面广、影响力大的学生社团将更好地发挥厦大的办学资源，凝聚力量，引导广大师生更好地宣传海西、投身海西、融入海西、服务海西。

### 【宫颈癌疫苗申报临床研究】

7月，厦门大学和厦门养生堂生物技术有限公司联合开发的新药“重组（大肠杆菌）人乳头瘤病毒16/18型双价疫苗”（宫颈癌疫苗）申报临床研究。该疫苗品种为预防用生物制品1类新药，是世界上首家采用大肠杆菌表达系统生产的基因工程人乳头瘤病毒疫苗，可减少病毒感染的发生。该疫苗品种具有自主知识产权，已在国内申请5个相关专利，填补了福建省这一领域的空白。

### 【三方继续重点共建厦门大学协议书签署】

8月5日，教育部、福建省政府和厦门市政府签署《继续重点共建厦门大学协议书》，三方明确将大幅度增加对厦门大学的投入。这是教育部全力支持海峡西岸经济区建设的重大举措。

2001年以来，教育部、福建省和厦门市先后对厦大进行两期“985工程”重点共建，教育部与省市按1:0.5:0.5的比例，共投入12亿元的建设经费。通过重点共建，厦大在人才培养、学科建设、队伍建设、科研和产业化、对外合作交流等方面均取得了突出成绩。在实现自身快速发展的同时，厦大通过输送人才、科技服务、决策咨询等多种方式服务海峡西岸经济区建设，成为海峡西岸经济区建设的重要人才库、技术创新的“助推器”和政府科学决策的“智囊团”。

### 【新增一批国家重点学科】

8月，在教育部公布的新一轮国家重点学科名单中，厦门大学有5个一级学科和9个二级学科被认定为国家重点学科，一、二级重点学科数量分列全国高校第17位和第15位。新增的5个一级学科国家重点学科为理论经济学、应用经济学、工商管理、化学和海洋科学，其涵盖的29个二级学科也自然成为国家重点学科；新增的二级学科国家重点学科是国际法学、高等教育学、专门史、基础数学、凝聚态物理、动物学、水生生物学、细胞生物学、环境科学。

### 【厦门市与厦门大学建立战略合作伙伴关系】

8月7日，厦门市政府与厦大签订战略合作框架协议。双方确定，今后将建立长期稳定的战略合作伙伴关系，在“985工程”和“211工程”重点共建、翔安校区建设、共建厦大医学院和附属医院、国家大学科技园建设、科技合作、人才培养等方面开展战略合作，共同推动海西发展。根据协议，厦门市将继续与教育部、福建省政府重点共建厦大，并将继续将厦大的改革和发展纳入全市的经济和社会发展规划，并给予相应的支持。厦大将充分利用智力资源密集的优势，为厦门市的经济建设和社会发展规划提供更强有力的科技支撑和智力服务。

### 【推进国际硕士项目建设】

9月，来自24个国家的首批37名国际硕士研究生进入厦门大学学习。其中，享受中国政府奖学金的18名，享受厦大新生奖学金的10名，自费生9名。

年内，厦大在人文学院、法学院、经济学院、海洋与环境学院、化学与化工学院和生命科学学院6个学院启动国际硕士项目，招收留学生。该项目是指以英语为媒介的硕士生培养项目，即采用全英文教材、全英文授课、全英文课件，招收英语为母语或工作语言主要为英语的外国留学生。学制为全日制两年，旨在培养既具有良好的专业基础，又了解中国社会与文化的高层次国际专业人才。

### 【主办第35届国际光谱会议】

9月24日-27日，第35届国际光谱会议在厦门人民会堂举行。这也是作为世界分析谱学界顶级峰会的国际光谱会议首次在中国、第三次在亚洲召开。

第35届国际光谱会议由中国化学会、中国物理学会、中国光谱学会、国家自然科学基金委员会、厦门市政府、厦门大学联合主办，来自世界40多个国家和地区的600名光谱学家参加了会议。会议由7个分会和6个研讨会组成，还有在上海召开的“蛋白组学新技术”会前会和在北京召开的“X射线光谱”会后会。研讨范围涵盖了原子光谱、分子光谱、质谱、激光光谱、X射线和同步辐射、化学计量学等光谱/质谱分析的各个方面；同时还组织了形态分析、环境分析、元素质谱前沿、生物光谱传感技术、光谱在纳米材料的应用、表面增强光谱等当前世界相关热点问题的专题研讨会。

### 【厦大首批实行“国家大学生创新性实验计划”】

9月，教育部批准60所高等学校实施大学生创新性实验计划项目，厦门大学成为首批实施“国家大学生创新性实验计划”的60所高校之一，也是福建省唯一入围该计划的高校。

“国家大学生创新性实验计划”是教育部高等学校本科教学质量与教学改革工程的重要组成部分，要求本科学生个人或者他们的创新团队，在导师的指导下，自主选题，自主设计实验，在本科阶段得到科学研究和科学发明的训练；通过该计划，推广研究性学习和个性化培养的教学方式。

### 【郑兰荪任973首席科学家】

9月，由中科院院士、厦门大学化学化工学院教授郑兰荪担任首席科学家的“物质性能的分

子设计与结构调控”项目通过科技部评审，获准国家“973”计划（国家重点基础研究发展计划）立项，实现了厦大 973 项目首席科学家“零”的突破，这也是福建省第一项“973”计划牵头项目。

郑兰荪领衔的这个项目将为针对性地创造具有特殊性能的新物质奠定科学基础，以满足国家经济发展、国家安全、高新技术领域对新物质、新材料、新结构的战略需求。

#### **【孙世刚当选国际电化学学会会士】**

9 月，在加拿大举行的第五十八届国际电化学学术年会上，鉴于厦门大学副校长孙世刚教授在电催化和电化学原位红外光谱等方面做出系统性和创造性的成就，国际电化学学会授予他“ISE Fellow”（国际电化学学会会士）的证书和奖章。这是该国际学会授予为电化学学科做出杰出贡献的科学家的荣誉，至今全世界仅 24 人，孙世刚是获此称号的首位中国学者。

#### **【焦念志获市科技重大贡献奖】**

10 月，厦大近海海洋环境科学国家重点实验室副主任焦念志教授凭借其在海洋微生物生态学研究上的创新性成果荣获 2007 年厦门市科技重大贡献奖。

厦门市科学技术重大贡献奖，主要授予在科学技术领域中做出突出贡献的科技人员，该奖项每两年评审一次，每次不超过 2 人，每人将获得市政府颁发的 50 万元重奖。

#### **【陈安著作获吴玉章人文社会科学奖一等奖】**

10 月，厦门大学法学院陈安教授的《国际经济法学刍言》一书荣获第五届吴玉章人文社会科学奖一等奖。陈安教授是我国著名法学家，其学术成果在海内外享有盛誉。长期以来，他致力于探索和开拓中国特色的国际经济法学学科，该著作是其近 30 年来的研究结晶。专家认为著作中的诸篇论述是创建中国特色国际经济法学的奠基之作。

吴玉章人文社会科学奖主要奖励国内有重大影响的优秀哲学社会科学论著，每五年评选一次，郭沫若、吕淑湘、胡华、胡绳、王力等一批著名社会科学家曾先后获此奖项。

#### **【新增一个国家级实验教学示范中心】**

11 月，教育部公布 2007 年度国家级实验教学示范中心建设单位名单，厦门大学经济与管理教学实验中心入选，成为继化学、生物之后厦大第三个国家级实验教学示范中心。

#### **【“挑战杯”竞赛厦大再创佳绩】**

11 月，在第十届“挑战杯”飞利浦全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛中，厦门大学公共事务学院的《低价中标与廉政建设——〈厦门市建设工程经评审最低投标价中标〉政策腐败治理效果评估》获得一等奖。此外，厦大还夺得三等奖 4 项，同时获优秀组织奖，公共事务学院院长陈振明教授获优秀指导教师奖。

“挑战杯”赛被称为中国大学生学术科技“奥林匹克”赛，本届竞赛由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联和天津市人民政府主办，南开大学承办，规模超过往届。中国大陆共有 884 件作品入围决赛，港澳台地区和国外高校也有作品入围。

### 【新增五门国家精品课程】

11月，厦门大学5门课程被评为国家精品课程。入选的5门课程分别是董炎明教授主持的材料化学导论、许肖梅教授主持的声学基础、陈小麟教授主持的动物生物学、林亚南教授主持的高等代数、陈支平教授主持的中国古代史。至此，厦大已有20门课程入选国家精品课程。

国家精品课程是具有一流教师队伍、一流教学内容、一流教学方法、一流教材、一流教学管理等特点的示范性课程。由教育部于2003年在全国高等学校(包括高职高专院校)中启动，是高等学校教学质量与教学改革工程的重要组成部分。

### 【31个项目获教育部人文社科研究立项】

11月，2007年度教育部人文社会科学研究一般项目评审结果公布，厦门大学有31个项目获批准立项，获资助经费总额127万元，立项数居全国高校第2位，所获资助经费数额创历史新高。立项项目涉及人文社会科学领域的12个学科。

### 【“211工程”通过验收】

12月，厦门大学以优秀成绩通过国家“211工程”建设项目验收。教育部验收专家组认为，自2003年11月“十五”“211工程”立项以来，厦大高度重视，严格管理，不断深化改革，全面完成国家下达的重点学科、师资队伍和公共服务体系等建设任务，实现了建设目标。通过“211工程”建设，学校在学科建设、师资队伍建设、人才培养、科学研究、国际交流、办学条件改善等方面取得重要进展，特别是在引进和培养高层次人才、建设科研创新团队，促进学科交叉融合、更新改造传统学科、发展新兴学科、加强产学研结合、推进成果转化方面成绩显著，学术水平和科研实力有较大提升。

### 【厦大与CSIP合作备忘录签订】

12月5日，《厦大与CSIP(信息产业部软件与集成电路促进中心)合作备忘录》签订。根据此备忘录，双方将充分整合各自的人才、技术及资源优势，在厦大设立“国家软件与集成电路公共服务平台厦门大学研究中心”。CSIP负责国家软件与集成电路公共服务平台建设，为我国软件与集成电路产业和企业的发展提供公共、中立、开放的服务。研究中心的成立将加快福建省软件和集成电路领域信息技术紧缺人才的培养，共同推动共性技术研究、技术创新及推广应用，支持海峡西岸经济区信息产业发展。

### 【两项目入选国家首批“海外名师引进计划”】

12月，厦门大学化学化工学院和王亚南经济研究院申报的两个项目获得教育部、国家外国专家局共同设立的“海外名师引进计划”首批试点立项，获得此项目资助的3位法国和美国专家韦恩·古德曼教授(D. Wayne Goodman)、克里斯汀·阿曼托教授(Christian Amatore)和萧政教授从2008年起将定期到厦大进行学术交流并指导有关科研工作，带动厦大物理化学和计量经济学等学科的发展。

该计划将出资引进一批国际性重大奖项获得者、一些国家(地区)的工程院、科学院院士、



世界知名大学教授和知名专家，共同培养我国高层次人才和促进高水平科研合作，以促进我国高等教育的对外合作交流，提高国际知名度和影响力。全国首批有 36 所高校入选，共设立 62 个试点项目。

#### **【丁志强获法国教育骑士勋章】**

12 月 17 日，法国驻广州总领事章泰年授予厦门大学外文学院法语系主任丁志强教授法国教育骑士勋章，以表彰他在法国语言和文化的传播和研究方面所做的贡献。

法国教育骑士勋章是法兰西金棕榈勋章（又称法兰西教育勋章）的最高级，由拿破仑设立于 1808 年。经过多年的完善和改进，已成为法国政府奖励国内外教育界人士在法国文化教育事业的传播和研究方面做出突出贡献的最高奖赏，共分三级，分别为一级骑士勋章、二级军官勋章和三级统帅勋章。

#### **【一项成果入选中国高校十大科技进展】**

12 月，2007 年度“中国高等学校十大科技进展”评选结果揭晓，厦门大学主持的“二十四面体铂纳米晶体催化剂”名列其中。

由厦大副校长孙世刚教授和美国佐治亚理工学院王中林教授领导的研究小组首次制备出具有高表面能的二十四面体铂纳米晶体催化剂，显著提高了铂纳米催化剂的活性和稳定性，在能源、催化、材料、化工等领域具有重大的意义和应用价值。该研究成果开辟了一条通过控制纳米粒子表面微观结构提高催化剂性能的新途径，是将模型催化剂的基础研究推向实际催化剂设计和研制的一个重大进展。5 月出版的《科学》杂志介绍了这一最新成果，同时研究成果的相关技术还申请了中国和美国发明专利各一项。

#### **【三个专业入选首批特色专业建设点】**

12 月，厦门大学国际经济与贸易（国际经济与贸易国际化人才培养）、广告学（新闻传播类）、会计学（会计学国际化人才培养）3 个专业入选教育部、财政部 2007 年度第一批高校特色专业建设点。全国第一批高等学校特色专业建设点共有 420 个，是从 455 所学校申报的 1809 个项目中经过网上公示和专家评审后严格遴选出来的。

#### **【两个团队跻身国家级教学团队】**

12 月，厦门大学郑兰荪教授带领的化学专业基础课程教学团队和张馨教授带领的财政学教学团队入选教育部国家级教学团队名单。

国家级教学团队是我国“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的一个新项目，旨在通过建立高效的团队合作机制，推动高校教学内容、教学方法和人才培养模式的改革创新，促进教学研讨与教学经验交流，进一步加强高等教育质量内涵建设，提高大学生的实践创新能力。中央财政将安排专项资金，资助国家级教学团队开展教学研究、编撰出版教材、培养中青年教师、接受教师进修等工作。

#### **【生物化学课程入选双语教学示范课程】**

12月，厦门大学林圣彩教授主持的生物化学课程被列为2007年度全国100门双语教学示范课程建设项目。

该项目是国家高等学校本科教学质量与教学改革工程中的重要部分，教育部、财政部将按照分批建设的原则，从2007年至2010年共支持建设500门双语教学示范课程。本次是国家首次评选双语教学示范课程，共有57所高校的100门课程入选。

#### **【厦大生物物理化学国际联合实验室建立】**

年内，厦大学生物物理化学国际联合实验室获科技部、国家外专局批准建立。该联合实验室为科技部、国家外专局首批批准建立的33家国际科技合作重点科研机构（联合研发中心）之一。主要依托于厦大固体表面物理化学国家重点实验室和法国巴黎高等师范学院化学系巴斯德实验室，致力于物理化学、纳米/微米技术和细胞生物学等交叉学科的创新工作。

#### **【田昭武获省科技重大贡献奖】**

12月，福建省政府授予厦门大学田昭武教授福建省科学技术重大贡献奖，这是厦门继蔡启瑞院士、张乾二院士后，第三位荣获省科技重大贡献奖的院士。

田昭武在光电化学、光谱电化学、量子电化学、扫描隧道显微技术和超微加工研究中，首创测量电极瞬间阻抗选相调辉技术，研制成功国内首台电化学综合测试仪器，其重要科技创新成果曾经获得国家自然科学奖和国家发明奖以及部省级奖励多项，并获得国家专利二十余项。

#### **【再建四所孔子学院】**

2007年，厦门大学与英国卡迪夫大学、德国特里尔大学、法国巴黎第十大学、尼日利亚纳姆迪·阿齐克韦大学签署共建孔子学院协议。2006年，厦大曾在太过皇太后大学建立第一所孔子学院。

孔子学院是中外合作建立的非营利性教育机构，主要通过开展汉语教学和中外教育、文化、经济等方面的交流与合作，增进世界人民对中国语言和文化的了解，发展中国与外国的友好关系，促进世界多元文化发展。