

# 校友之窗

张晋 主编



华中科技大学出版社



# 校友之窗

2007 上下合刊

(总第 11 期)

主 编 张 晋  
副主编 曹承容 余津宜  
编 辑 鄢玉明 杨 筱 朱鲁斌

华中科技大学出版社

中国·武汉

# 目 录

## 今日华中科大

中共中央政治局常委李长春莅临我校调研 .....	周前进 黄民新(1)
全国政协副主席张梅颖来校考察 .....	(3)
教育部部长周济来校考查 .....	(3)
教育部专家组来校评估本科教学 .....	(5)
专家组对华中科技大学本科教学工作水平评估的考察意见 .....	(6)
省长罗清泉到光电国家实验室(筹)调研 .....	(9)
代省长李鸿忠来校调研光电国家实验室建设 .....	胡艳华 徐巍(9)
财政部、科技部、教育部领导专程考察武汉光电国家实验室(筹) .....	(10)
我校2项成果获国家科学技术奖 .....	(10)
我校增补国家重点学科取得历史性突破 .....	(11)
我校国家自科基金获准项目创新高 .....	(11)
我校国内科技论文发表数居全国高校第一 .....	(12)
我校成立马克思主义学院 .....	(12)
李培根、王延觉当选中共湖北省委委员 .....	(14)
杨勇、骆清铭任我校副校长 .....	(14)
樊明武院士当选省科协第七届委员会主席 .....	(14)
王建枝获国家级“教学名师奖” .....	(15)
陈传尧当选2007年度“湖北名师” .....	(15)
王国斌获“卫生部有突出贡献中青年专家”称号 .....	(15)
欧阳康教授当选教育部社会科学委员会委员 .....	(15)
骆清铭当选国际光学工程学会会士 .....	(16)
尹周平、冯丹获中国青年科技奖 .....	(16)
邵新宇荣获“湖北省十大杰出青年”称号 .....	(16)
“十佳青年教工”评选揭晓 .....	(17)
我校23人入选教育部“新世纪优秀人才支持计划” .....	(17)
我校新增7个博士后科研流动站 .....	(18)
12位博士后喜获中国博士后科学基金一等资助 .....	(19)
“973计划”一重大项目落户我校 .....	(19)
我校承担脉冲强磁场实验装置建设任务 .....	(20)
煤燃烧国家重点实验室入选国家自然科学基金委创新群体 .....	(20)
我校喜获两项教育部创新团队项目 .....	(21)

我校新增 14 门省级精品课程 .....	(21)
10 项成果获湖北省社科优秀成果奖 .....	(22)
10 人获校教学质量一等奖 .....	(22)
我校生源质量稳步提高 .....	(22)
协和医院心脏外科喜获“全国青年文明号”称号 .....	(23)
大医精诚 爱心永恒	
——协和医院心脏外科创建全国“青年文明号”纪实 .....	袁柏春 黄冬香(24)
同济医院获“数字化试点示范医院”称号 .....	(26)
同济医学院百年华诞庆典隆重举行 .....	(27)
与祖国同舟 与人民共济	
——同济医学院百年发展纪实 .....	周前进 黄明芳 耿俊伟(29)
校侨联喜庆成立 50 周年 .....	(35)
香港爱国实业家李嘉诚访问我校 .....	(35)
杨福家等三院士同台做客人文讲座 .....	(36)
首届中华发展经济学会年会暨庆祝张培刚教授 95 华诞学术研讨会举行 .....	(37)
马毓义先生从教 50 年恳谈会举行 .....	(37)
庆祝夏振坤教授 80 华诞研讨会举行 .....	(38)
新上岗长江学者介绍 .....	(38)
我校与黄石市政府签署全面科技合作协议 .....	(39)
我校与苏州国家高新区签署合作协议 .....	(40)
东莞市斥资 1.2 亿与我校联手打造制造工程研究院 .....	(40)
我校与武钢集团签署战略合作协议 .....	(41)
我校与中科院生物物理研究所拟建联合实验室 .....	(41)
我校与哈电集团签署战略合作协议 .....	(42)
EMC 公司与我校签署战略合作协议 .....	(42)
我校与伟创力公司签署合作谅解备忘录 .....	(42)
神龙汽车公司-华中科大共建发动机实训基地 .....	(43)
我校与“江淮汽车”联合组建汽车技术研究院 .....	(43)
中韩生物材料与纳米生物技术研究中心成立 .....	(44)
华中科大-ChinaCache 联合实验室揭牌 .....	(44)
华中科大-美国德州仪器高级嵌入式控制器实验室揭牌 .....	(45)
我校大学生心理健康协会揭牌 .....	(45)
华中首个韩国语能力考点落户我校 .....	(46)
国家环境保护环境与健康重点实验室通过验收 .....	(46)
“网络环境下的数字制造理论与关键技术”通过验收 .....	陈强 刘伟光(47)
“激光微细熔覆快速制造光电子器件的技术与设备研究”课题通过验收 .....	(47)
省神经系统重大疾病重点实验室通过验收 .....	(48)
国内领先的“磁盘阵列控制器”通过鉴定 .....	(48)
公卫学院一追踪研究 20 年造福矽尘接触工人的项目通过鉴定 .....	(49)
视频监视与检索系统项目通过验收 .....	(49)

我校以“优秀”成绩通过全国 MPA 评估 .....	(50)
建筑学专业以“优秀”通过评估 实力跻身全国前十 .....	(50)
强磁场实验装置可行性研究报告通过中咨公司评估 .....	(51)
2007 中国科协年会在我校举行 .....	(52)
2004 年度诺贝尔奖得主到场生物医学光子学之父登台 .....	(53)
中外学者助推我校生物医学光子学研究 .....	(53)
生物医学光子学国际学术研讨会在我校举行 .....	(53)
第二届空间信息技术国际会议在我校举行 .....	(54)
多谱图像处理与模式识别国际学术会议召开 .....	(54)
国际一般系统论研究会学术会议在我校举行 .....	(55)
第六届管理国际大会在我校召开 .....	(55)
首届全国生命伦理学学术会议召开 .....	(56)
新媒体与公共关系创新高层学术论坛在我校举行 .....	(56)
中国网络传播学年会举行 .....	(57)
互联互通共享网络资源	
——中国教育科研网络第二届学术年会举行 .....	(58)
首届全国社会信息科学研讨会在我校举行 .....	(58)
首届中德医院管理高层论坛召开 .....	(59)
校领导率团访问欧洲 6 高校 .....	(60)
李培根率团访问德法知名大学 .....	(60)
朱玉泉赴日参加第五届中日校长论坛 .....	(61)
我校与日本室兰工业大学签署合作协议 .....	(61)
国际著名化学家 Adi Eisenberg 受聘顾问教授 .....	(62)
国际知名纳米专家福田敏男受聘客座教授 .....	(62)
欧洲最大脉冲强磁场实验室主任受聘我校顾问教授 .....	(62)
德国尤根·尤斯特院士来校访问 .....	(63)
圣彼得堡国立海洋技术大学副校长访问交通学院 .....	(63)
药学院与韩国科研院签订科技合同 .....	(63)
华工团结公司揭牌成立 .....	(64)
出版社成功改制为出版社有限公司 .....	(64)
体育中心落成 喜迎城运会 .....	(65)

## 中央媒体报道选登

美誉是这样凝成的

——“学在华中科大”解读 .....

中央媒体聚焦我校学研产项目

——机床数控系统 .....

校企联合攻关成功打造“中国芯” .....

《新闻联播》报道华工科技自主创新做法 .....

## 院士风采

阳光总在风雨后

——记新当选的中国科学院院士程时杰教授 ..... 万霞(73)

## 校园才俊

老树根深叶更茂

——记“全国教育系统先进集体”电气与电子工程学院 ..... 胡艳华(76)

选准方向 锲而不舍

——记国家科技进步二等奖获得者、同济医院张旭教授 ..... 雷志勇 蔡雄(79)

Dian 团队“点石成金” ..... (81)

## 学子风华

我校陈志锋勇夺微软创新杯个人项目冠军 ..... (84)

要设计比蒙娜丽莎还美的系统架构

——记微软创新杯 2007 全球学生大赛 IT 项目一等奖获得者陈志峰 ..... (84)

志高人为峰

——记 2007 中国大学生年度人物候选人陈志峰 ..... (87)

联创团队:主动实践“叩”开成功之门 ..... 耿俊伟 姜芳 李吉庆(90)

我校在“挑战杯”大赛中再创佳绩 ..... (92)

我校两学子入围中国大学生年度人物候选名单 ..... (92)

电信系“小红帽”实践队获荣誉称号 ..... (93)

走过 17 个春秋的“小红帽” ..... 冯晨诚 周慧(93)

我校在美国大学生数学建模竞赛中获奖创历史新高 ..... (94)

我校研究生在全国数学建模竞赛中创佳绩 ..... (95)

我校参赛队获全国大学生数学建模竞赛国家级一等奖 ..... (95)

我校参赛队获国际未来能源挑战赛“杰出创新奖” ..... (96)

全国大学生电子设计大赛我校一等奖数居全国第二 ..... (96)

建规学子在国际景观设计大赛中创佳绩 ..... (97)

我校获首届全国大学生公关策划大赛金、银奖 ..... (97)

我校获 FIRA 世界杯机器人足球大赛冠亚季军各一项 ..... (98)

计算机学子获首届“英特尔杯”亚军 ..... (98)

能源学院学生获微软“最有价值专家”奖 ..... (98)

管院学子在首届大学生物流设计大赛中创佳绩 ..... (99)

陈苏:代言华中科大精神 ..... 秦琴(99)

彭显洲:让中文输入更加便捷 ..... 肖舒楠 许诺(101)

汪磊和他的医生梦 ..... 赵一娜(102)

15 岁少女“跳进”大学 ..... 何昭立 王诚(102)

我校学生苏雄锋喜获六城会跳远桂冠 ..... (103)

秦天获中国音乐金钟奖女歌手组金奖 ..... (103)

水电学院学子白天勇救落水婆婆 ..... 耿俊杰 周前进(104)

## 校友会工作

- 校友总会常务理事会召开 ..... (105)
- 北京校友会第三次校友大会举行 ..... (106)
- 周济部长莅临北京校友大会  
——“母校越强大 我们越自豪” ..... 凌伟 马鹏飞(107)
- 华中科技大学第三届北京校友会机构组成人员 ..... (107)
- 华中科技大学北京校友会发展历程 ..... 木石(109)
- 新任会长丁宏祥在北京校友大会上宣告  
——“更好地为校友和母校服务” ..... (110)
- 福建校友会成立 ..... (112)
- 深圳校友会 2007 年大会召开 ..... (112)
- 深圳校友大会侧记 ..... 秦琴(113)
- EMBA 同学会成立 ..... (113)
- 对话李培根:华中科技大学将与校友同行 ..... (114)
- 聚是一团火 散是满天星  
——华中科技大学校友总会致 2007 届毕业生的一封信 ..... (115)
- 众校友热议校友会工作 ..... 尤乐(116)

## 校友撷英

- 从华工园走进中南海讲课的经济学家  
——访国务院发展研究中心研究员巴曙松 ..... 姚倩(118)
- 著名经济学家巴曙松到校讲学 ..... (120)
- 李培根致信陶桓美 祝贺“嫦娥一号”发射成功 ..... (120)
- 优秀校友陶桓美回校作报告 ..... (121)
- 常怀感恩心 坚守爱国情  
——航天专家、优秀校友陶桓美访谈 ..... 范葳 徐员兰 龚研 程遥(122)
- “嫦娥”飞天,他现场指挥发射操作口令  
——记校友陶桓美 ..... 胡义华 蔡早勤(124)
- 展“白衣风采”做“人文医师”  
——访原卫生部副部长殷大奎 ..... 黄磊 何文聪(125)
- HUST 是我的起飞点  
——弘光校友的母校情结 ..... (126)
- 在“不安分”中探索新境界  
——访中国光大银行副行长李子卿 ..... 陈祥奇 粟晓丽(127)
- 心怀天下 钻研学问  
——访国务院发展研究中心企业研究所所长陈小洪 ..... 陈荟君 覃倩(128)
- 刘雪渊:分众“奇葩”的栽培者 ..... 陈荟君 肖舒楠(129)
- 从容淡定的人生诗境 情怀天下的谦和情结

——访香港美林集团董事长李若弘 ..... 陈荟君 何文聪(130)

## 校友动态 校友心声

- 工企 57 级校友 50 周年再聚首 ..... (131)
- 控制系校友毕业 20 周年返校聚会 ..... (131)
- 校友李亮教授来校参与脉冲强磁场实验装置建设 ..... (132)
- 校友黄立在校设立“高德奖学金” ..... (132)
- 为第三次北京校友大会而感 ..... 李杰(132)
- “我为成为北京校友会的一员而倍感骄傲与温暖” ..... 鲁蓓(133)
- “遇到挫折也不觉孤单,因为我们是华中大人” ..... 罗艳(135)
- 校友麦颖珊:我校登陆南极第一人 ..... 张轶 钱海涛(136)

## 往事漫忆

百年沧桑母校情

——我的“同济情结” ..... 武忠弼(137)

导师王文清 ..... 何君臣(142)

## 缅怀师友

深切悼念原华中理工大学校长黄树槐教授 ..... (144)

刘广润院士遗体告别仪式举行 ..... (145)

大师生命的惯性

——深切悼念武忠弼教授 ..... 黄菲菲(146)

## 瑜珈文苑

瑜园是一首诗

——为《瑜园诗选(四)》而作 ..... 李培根(148)

千秋岁三首 ..... 杨叔子(149)

欢庆十七大胜利召开诗四首 ..... (150)

贺“嫦娥一号”绕月成功

——调寄《鹊桥仙》 ..... 杨叔子(150)

西江月·嫦娥探月

——庆祝“嫦娥一号”探月卫星发射成功 ..... 王景岚(151)

李嘉诚先生率团来访感赋以赠 ..... 杨叔子(151)

母校感怀 ..... 陈赫(152)

贺同济医学院百年华诞

——调寄《沁园春》 ..... 杨叔子(152)

走向辉煌 ..... 华瑄(152)

小草青青 ..... 冯贤良(153)

家在这儿 ..... 钟晓燕(153)

# 中共中央政治局常委李长春莅临我校调研

2007年

●周前进 黄民新

2007年9月5日,中共中央政治局常委李长春莅临我校调研。他在和武汉高校的干部教师座谈时强调,要认真学习贯彻胡锦涛总书记在全国优秀教师代表座谈会上的重要讲话精神,坚持以立德树人为根本,把育人为本、德育为先的思想贯彻到高校教育各方面的工作中去,不断开创大学生思想政治教育工作新局面。在中央部委、湖北省委负责同志的陪同下,李长春考察了我校的学生食堂、学生公寓、校办产业和科研基地。他对我校育人各环节的管理与运行机制、办学质量等方面都给予了充分肯定,并希望学校师生进一步认真学习贯彻胡锦涛总书记的重要讲话精神,再接再厉,把学校办得更好,办得让人民更加满意。

在我校召开的大学生思想政治教育工作座谈会上,李长春就学习贯彻胡锦涛总书记在全国优秀教师代表座谈会上的重要讲话、加强和改进大学生思想政治教育工作,与教育部门负责人、湖北高校领导、教师和学生代表进行讨论和交流。他强调,胡锦涛总书记的重要讲话站在全面推进中国特色社会主义事业的战略高度,突出强调了把教育摆在优先发展的战略地位、大力发展我国教育事业;突出强调了坚持育人为本、德育为先,把立德树人作为教育的根本任务;突出强调了加强教师队伍建设、推动教育事业又好又快发展,为新世纪新阶段大力发展我国教育事业指明了方向,对新形势下进一步加强和改进大学生思想政治教育提出了新的更高要求。各级党委政府和教育战线要把学习贯彻胡锦涛总书记重要讲话精神作为一件大事抓紧抓好。强调社会实践对大学生思想政治教育的重要作用。把大学生的思想政治教育和科技创新实践活动有机

结合。不断推进思想政治教育进网络工作,利用网络加强学生的思想政治教育。

座谈会结束后,在校领导陪同下,李长春来到学生食堂,与同学们一道排队领取饭菜,共进晚餐,体验学生的伙食情况。他一边就餐一边和学生亲切交谈,详细询问伙食价格,了解高校食堂管理体制。他说,高校后勤管理和服务是教书育人的重要组成部分,是全方位育人的重要环节。在当前农副产品价格上涨的情况下,要千方百计克服困难,采取措施办好学生食堂,努力为学生提供价格合理、保质保量的饭菜。随后,李长春又来到学生宿舍,实地察看同学们的住宿情况。他详细了解学生在校生活费用情况和解决贫困家庭学生困难的具体办法。他强调,要落实好“绿色通道”的各项措施,保证每一个家庭困难学生都能顺利报到入学,心情愉快地投入学习。要加强和改善学生宿舍的管理,努力以班级为单位安排学生住宿,把大学生思想政治教育贯穿于学生日常学习和生活之中。

座谈会前,李长春深入到我校产业集团华中数控公司和武汉光电国家实验室(筹),考察了该企业 and 实验室开展自主创新的情况。在华中数控,他详细询问了公司高、中档数控系统产品的研发情况和市场占有率,数控人才培养的举措和规划,公司与学校的体制关系等。他肯定了我校科技产业的工作思路、校企管理体制及数控公司已取得的成绩,要求数控公司一定要不断加强自主创新能力和市场竞争能力,按照市场规律,努力把企业做大做强,“领跑”中国数控产业。在光电国家实验室(筹),李长春考察了激光加工技术实验室,观看了相关成果展示,并认真听取了实验室负责人及专家关于建设的基本情况、建设

特色及主要成果的汇报。他对实验室联合国内有关单位研发出的具有自主知识产权的新一代NVD高清数字播放机等成果产生了浓厚的兴趣,鼓励实验室继续做好该成果的改进和转化工作。

李长春同志还参观了我校关于党建与思想政治工作、人才培养、科学研究、社会服务及大学生思想政治教育等方面的展览。

陪同李长春同志调研或考察的有:中共中央政治局委员、湖北省委书记俞正声,文化部部长孙家正,中宣部副部长李东生,教育部副部长袁贵仁,广电总局副局长张海涛,新闻出版总署副署长阎晓宏,湖北省委常委苗圩、张昌尔、李明波,副省长郭生练,中办调研室有关领导和部门负责人,省教育厅等有关部门领导,校长李培根、校党委副书记欧阳康等。

· 摄影报道 ·

### 美国科学院医学院院士 Willett 受聘我校名誉教授



2007年12月10日,医学博士、国际著名营养学家、美国哈佛大学公卫学院营养系主任、美国科学院医学院院士 Walter Willett 受聘我校名誉教授。校长李培根向他颁发了聘书。

校党委常务副书记、同济医学院院长冯友梅出席受聘仪式。随后,200余名师生代表聆听了Walter Willett教授的学术报告。

Walter Willett教授对膳食、营养与慢性疾病关系的研究引人注目,已发表科研论文1000余篇,被世界公认为临床医学界最为知名的5位专家之一。他撰写的《哈佛大学健康饮食指南》曾经是最为畅销的书籍之一。

薛曙 刘晓勇 彭汉明 摄影报道

## 全国政协副主席张梅颖来校考察

2007年5月15日,全国政协副主席张梅颖率全国政协民盟、经济、教育界别委员视察团,就“高校贷款情况”对我校进行专题考察。

此次全国政协委员视察团选择湖北、重庆两省市的高校进行实地考察,旨在了解、分析当前我国高等院校贷款快速增长的成因、现状及其存在的财务和金融风险,向中共中央、国务院提出解决高校贷款问题的可操作性意见和建议,为促进高等教育的健康、和谐与可持续发展积极建言

献策。

常务副校长丁汉初向视察团具体汇报了我校的贷款情况。副校长向继洲和学校有关职能部门负责人参加了汇报。

全国政协视察团一行还参观了校园。省政府、省政协、省教育厅等有关方面的负责人参加了考察。

据了解,视察团在汉考察两天,还考察了武汉大学、江汉大学、湖北经济学院等高校。

## 教育部部长周济来校考查

2007年5月13日,在同济医学院即将迎来百年院庆的前夕,教育部部长周济院士率国务院学位办、教育部科技司、教育部高教司等有关部门负责人来校考察。

在考察中,周济对同济医学院的百年院庆表示热烈祝贺。他强调指出,同济医学院走过了百年的辉煌历程,为国家的经济和社会发展作出了巨大的贡献,希望其进一步以改革求发展、以创新求发展,在新的历史起点上,在中华民族的伟大复兴的历史进程中创造新的更大的辉煌。

在同济医学院,周济一行看望了同济医学院名誉院长、中科院资深院士裘法祖教授。在融洽的气氛中,裘法祖与周济就医学院的改革与发展等问题,进行了深入、热烈的交流。周济一行还实地考察参观了“973”首席科学家马丁教授实验室,听取了龚非力教授关于同济医学院医学试验

公共技术平台的汇报。

在教育部领导与医学院教师代表的座谈会上,校党委常务副书记、同济医学院院长冯友梅就医学院的改革与发展,省委常委、协和医院院长王国斌就协和医院的科技创新工作,省委常委、同济医院院长陈安民就同济医院战略发展规划及“中德友好同济医院”筹建情况向周济一行作了汇报。

在听取汇报后,周济指出,再过7天,同济医学院就要迎来百年院庆,这是同济医学院的大事、喜事,也是华中科大的大事、喜事,是大家为之自豪骄傲的大事、喜事。回顾百年历史,有很多感慨,但更多的是看到了同济辉煌的发展历程。因此,我们要把院庆办成总结的院庆、展望的院庆、鼓劲的院庆。

周济指出,合校在同济百年历史中是一小

段,但是是激动人心的一段,方向正确,成绩很大。就华中科大及同济医学院的发展,周济强调,一流大学应该有一流的医学院,我们要充分发挥并校的优势,进一步加强学科的交叉、融合,努力把华中科大建设成为世界知名高水平大学,努力把同济医学院建设成为世界知名高水平医学院。

下午,周济一行参观了脉冲强磁场实验装置,听取了潘垣院士、李亮教授、庄革教授的汇报。在武汉光电国家实验室(筹),周济一行听取了骆清铭、冯丹、谢长生、刘胜等教授和兼职教授董志江的汇报,并与校领导及相关职能部门负责人进行了座谈。

副校长王延觉以翔实的数据汇报了我校“十五”以来学校的科研情况,并着重介绍了光电国家实验室和强磁场实验装置的建设情况。他说,武汉光电国家实验室(筹)建设方案顺利通过了科技部组织的专家论证,表明依托于我校的国家级实验室筹建工作取得了具有里程碑意义的进展。强磁场实验装置是教育部所属高校承建的第一个国家重大科技基础设施,建成后将成为世界四大脉冲强磁场科学中心之一,对于提升我国科学研究的整体水平具有重要意义。

周济听完汇报后激动地说:“上午在同济医学院,感受到了高等教育改革的成功,感到很高兴;下午在这里看到了两个大平台建设,在七八年前想都不敢想的事情,现在在华中科技大学变成了现实,觉得非常振奋。”

周济指出,过去十年,中国高等教育实现了历史性的跨越。提高教育质量是对新世纪高等教育提出的新要求。中国高等教育的发展作为中国软实力的发展,人力资源的优势是将来社会

主义大发展的一个突出优势。从这个角度来说,华中科大十年来的发展过程是很有意义的。我们学校经常走在全国高校的前列,这是很不容易的。高校合并符合知识经济时代发展的规律,但是深度融合还有很长的路要走。在新的历史时期,合并之后的高校要发展得更好,就要进行深层次的融合,培养出优秀的人才,在科研领域取得更大的成绩。

周济强调,我们要始终坚持以发展为主题。发展是硬道理,这是邓小平理论的精髓。我们要用发展的办法来解决当前教育工作面临的挑战和前进中的所有问题,要“聚精会神搞建设,一心一意谋发展”,全力促进高等教育持续、健康、协调发展;我们要再学习、再思考、再规划,要继续发扬艰苦奋斗的作风,努力参加国家科技体系建设,在建设国家创新体系中,实现学校新的跨越式发展。

校长李培根在讲话中表示,听了周济部长的讲话后深感振奋,华中科大在资源极其匮乏的情况下追求卓越,希望教育部加大对学校的支持,华中科大将进一步深化改革,上下一心,不负众望,再创辉煌。

校党委书记朱玉泉主持上午和下午的座谈会。他在总结讲话中表示,周济部长对我们的工作进行了充分肯定,也对学校下一步的工作提出了要求。我们将按照周济部长的要求,聚精会神搞建设,一心一意谋发展,用发展来解决前进中的问题,努力把华中科大办成世界知名的高水平大学,把同济医学院办成世界知名的高水平医学院,为构建社会主义和谐社会、为中华民族的伟大复兴作出新的更大的贡献。

## 教育部专家组来校评估本科教学

2007年4月8日至13日,教育部本科教学工作水平评估专家组对我校进行了考察评估。在为期一周的实地考察后,专家组认为,学校在发展过程中,秉承从严治校、团结拼搏、求是进取、不断创新的优良传统,造就了朝气蓬勃、自强不息的华中科技大学,推进了学校各项事业的快速发展。

评估专家组由组长、清华大学校长顾秉林院士,副组长、重庆大学校长李晓红教授,成员程伯基、牟延林、郝平、苏志武、张来斌、刘树道、李廉、周生贵、刘灿、余欢、赵士斌、钱仁根、曹顺庆、段远源、林志新,以及秘书李岩、付红桥共19人组成。

9日上午,我校本科教学工作水平评估汇报会召开。教育部评估专家,教育部高等教育教学评估中心主任刘凤泰,湖北省教育厅副厅长陈安丽等出席会议。常务副校长王乘主持欢迎仪式。

校党委书记朱玉泉致欢迎辞。他代表全校师生对教育部专家组的到来表示热烈欢迎。朱玉泉表示,此次专家组的到来,是对我校本科教学工作水平的一次全面鉴定,是对我校管理工作和教育工作的一次整体检阅。对我们来讲,这次评估是一次难得的学习机会、求教机会、提高机会、发展机会,必将推动我校教育教学工作跃升到一个更新更高的层次。

陈安丽在讲话中指出,这次评估,既是对华中科技大学本科教学工作的全面检查和评价,也是对湖北省高等教育工作的有力指导和促进。她希望华中科技大学通过这次评估,进一步加深对教学工作重要性的认识,有力地促进学校向“一流教学、一流本科”更好更快地发展。

刘凤泰在讲话中强调,对高校进行本科教学工作水平评估,是教育部为贯彻邓小平理论和

“三个代表”重要思想,办好人民满意的高等教育的一个重大举措,是新形势下国家依法对高等教育进行宏观管理和分类指导的重要决策,是对学校的办学水平和教学质量进行监控,确保学校规模、结构、质量和效益协调发展的重要措施。刘凤泰希望学校以这次评估为契机,进一步明确今后的发展方向和思路,促进学校更快发展。

顾秉林在讲话中重申了评估工作的重要意义。他指出,通过评估,我们可以进一步明确高校的办学思想、目标和定位,进一步促进教育行政部门更加支持、关心高等教育和高校教学工作,向社会展示中国高等教育取得的成绩,向世界展示中国高等教育的发展和取得的成绩。

校长李培根院士在题为“建设一流教学、一流本科,培养社会主义事业的拔尖创新人才”的主题报告中,分“学校的基本情况”、“本科人才培养的理念”、“教学工作的主要成绩”、“主要办学特色”、“关于提高本科教育质量的思考”五部分汇报了学校工作。

评估专家集体考察了网络与计算中心、电工电子实验中心、国家大学生文化素质教育基地等12个主要教学和生活设施。

在随后的3天里,专家组成员分别走访了14个相关职能部门和37个院系、2个直属单位,以及附属协和医院、同济医院、同济医学院附属襄樊医院等实践教学实习基地,召开了校领导、老领导、高年级学生、低年级学生、青年教师、老年教师、教学管理人员、新建专业学术带头人等分别参加的10个座谈会,组织了178名学生的英语、计算机、机械、法学、医学等基本理念与基本技能的测试,随机听课56门次,调阅了44门课程的2213份试卷、39个专业的708份毕业论

文(设计)、3个专业的90份实验报告,以及实验室开放和设备利用状况的统计报告等。

13日上午,教育部本科教学工作水平评估专家组意见反馈会召开。会议由专家组副组长李晓红教授主持。

组长顾秉林院士代表专家组作了题为“教育部普通高等学校本科教学工作水平评估专家组对华中科技大学本科教学工作水平评估的考察意见”的报告。

朱玉泉致答谢辞。他首先代表学校党委、行政和全校师生员工对各位专家一周来深入细致的工作表示衷心的感谢和崇高的敬意。他说,一周来,各位专家对我校进行了全方位、多角度的考察,对我校本科教学工作作出了全面客观的评价,提出了宝贵的意见和建议。这些都是促进我校本科教学工作再上新台阶的宝贵财富。我们一定根据专家的意见,“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”,以本次评估作为契机和机遇,推进学校在学科建设、人才培养等各方面的工作,为学校教育教学事业的发展作出新的贡献。

刘凤泰在讲话中表示,顾秉林院士代表专家

组反馈的评估意见是符合华中科技大学实际的,是客观、公正和准确的。接着,他代表教育部感谢专家组全体成员扎实、认真、负责的工作,感谢华中科技大学全体师生为国家教育事业所做的工作,并希望学校以教育部本科教学工作评估为契机,使学校教学、科研和人才培养再上新台阶。

最后,李晓红代表专家组对华中科技大学全体师生给予的热情接待和提供的便利服务表示衷心的感谢,并祝愿华中科技大学的明天更加美好。

专家组意见反馈会之前,专家们向校领导及主要职能部门负责人反馈了意见。在充分肯定我校主要成绩和办学特色的基础上,专家们本着认真负责的态度,对我校本科教学工作以及学校的发展提出了非常中肯的建议。

校领导、校长助理,院士、长江学者,机关部处主要负责人,院系党政主要负责人及分管教学、学生工作负责人,后勤、产业集团党政主要负责人,附属协和、同济、梨园医院党政主要负责人及分管教学、学生工作负责人,同济校区管委会、党工委主要负责人,各直属单位党政主要负责人,武昌分校、文华学院有关负责人等参加了9日上午的汇报会和13日上午的意见反馈会。

## 专家组对华中科技大学 本科教学工作水平评估的考察意见

受教育部委托,以清华大学校长顾秉林院士为组长、重庆大学校长李晓红教授为副组长的教育部普通高等学校本科教学工作水平评估专家组一行19人,于2007年4月8日至13日对华中科技大学本科教学工作进行了实地考察评估。

考察期间,专家组认真审阅了《华中科技大学本科教学工作水平评估自评报告》以及其他相关支撑材料,听取了李培根校长关于华中科技大学本科教学工作的汇报,观看了专题电视片;集

体考察了网络与计算中心、电工电子实验中心、国家大学生文化素质教育基地、机械教学实验中心、大学物理实验中心、武汉光电国家实验室(筹)、生命科学与技术学院实验室、大学科技园、金工实训中心、大学生活动中心、韵苑学生公寓、学生食堂等12个教学和生活设施;走访了14个职能部门、37个院(系)、2个直属单位以及附属协和医院、同济医院和襄樊临床实习基地;分别召开了学校领导座谈会、学校老领导座谈会、高

年级学生座谈会、低年级学生座谈会、中青年教师座谈会、老年教师座谈会、教学管理人员座谈会、新建专业学术带头人座谈会等10个座谈会；对学生(178名)进行了英语、计算机、机械、法学、医学临床技能测试；随机听课56节；调阅了44门课程的2213份试卷、39个专业的708份毕业论文(设计)、3个专业的90份实验报告，以及实验室开放和设备利用状况的统计报告。

专家组在全面考察的基础上，经过认真研究，形成如下评估考察意见。

### 一、总体印象

华中科技大学是在2000年5月由原华中理工大学、原同济医科大学、原武汉城市建设学院三所学校合并，原科技部干部管理学院并入组建而成，直属教育部，是国家“211工程”和“985工程”重点建设的高水平大学之一。华中科技大学总面积7034亩，全日制在校学生59341人，其中本科生35318人。学校有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、医学、管理学、农学等11大学科门类，设有本科专业79个，硕士点248个，博士点173个，博士后科研流动站22个；国家重点学科15个。学校有两院院士10人，“长江学者”特聘教授20人、讲座教授13人，国家杰出青年基金获得者25人，国家级“教学名师奖”获得者4人。学校现拥有国家精品课程18门。在第四、第五届高等教育国家级教学成果奖中，获一等奖2项、二等奖11项。学校有国家实验室(筹)1个，国家工程研究中心6个，国家重点实验室4个，国家工科基础课程教学基地2个，国家实验教学示范中心2个，国家大学生文化素质教育基地1个。

多年以来，学校历届领导始终站在战略高度，在办学理念、制度、工作方面不断创新，提出了“教学科研并重”，“学科综合化”，“科学教育和人文教育相融合”，“育人为本，三足鼎立，学研协调发展”等办学理念，在全国较早提出并开展第二课堂活动、文化素质教育等，对学校的发展起到了巨大的推动作用。学校在发展历程中形成了从严治校、团结拼搏、求是进取、不断创新的优良传统，造就了朝气蓬勃、自强不息的华中科

技大学，推进了学校各项事业的快速发展。

学校高度重视本科教学工作水平评估，认真贯彻落实“以评促建，以评促改，以评促管，评建结合，重在建设”的方针，通过理顺思路，统一思想，加大投入，深化改革，加快建设，本科教学各项建设工作取得了显著成效。

### 二、主要成绩

#### 1. 办学指导思想明确，定位准确

学校秉承“求是、进取”的优良传统，坚持“育人为本、创新是魂、责任以行”的办学理念，以建设“一流教学、一流本科”为指针，坚持“以服务求支持，以贡献求发展”的办学思路，确立了“把学校建设成为一所国内一流、国际知名的研究型、综合性、开放式大学”的总体发展目标。学校定位准确，发展规划科学合理，实施富有成效。

#### 2. 教学中心地位突出，教学质量不断提高

学校始终坚持以教学工作为中心，把本科教育视为立校之本、兴校之源和强校之基。形成了领导重视教学、改革推动教学、政策激励教学、制度保证教学、经费保障教学、科研支撑教学、舆论宣传教学的良好局面。努力实现教学手段现代化、教学管理规范化、质量监控科学化，保证了人才培养质量的不断提高。

#### 3. 实施人才强校战略，加强人才引进和培养力度

学校牢固树立教师是办学主体的思想，把师资队伍建设和提高人才培养质量的根本保证。经过“十五”期间的建设，学校初步形成了一支以两院院士、长江学者领军，优秀中青年学术带头人为骨干的教师队伍。学校采取多种措施保证教授、副教授以及高水平学术带头人为本科生授课；鼓励教师开展科学研究，不断提高学术水平，并将优质科研资源转化为教学资源，以丰富教学内容，有力地提高了本科教学水平。

#### 4. 专业建设成效显著，教学改革不断深化

学校始终把人才培养质量作为学校生存和发展的生命线，积极探索研究型大学创新人才培养的特点和规律，推进专业建设和教学改革。开展了基于学科大类的人才培养模式和课程体系改革，构建了创新人才培养和成长的平台，强化

了学生的实践创新能力培养。学校根据研究型大学人才培养的定位,强化基础、加强学生通识教育,形成了多模式并存的人才培养体系。

#### 5. 统筹安排,加大投入,教学条件显著改善

学校保证本科教学基本建设的优先投入,近三年来,生均四项教学经费保持持续增长。学校高度重视教学实验条件的改善,积极拓展实习基地;实验设备先进,利用率高;图书资源使用效果好;校园网建设水平高、运行良好,在本科教学中发挥了重要作用。

#### 6. 学风优良,大学生文化素质教育成效显著

学校一贯重视师德教风建设,广大教师爱岗敬业,治学严谨、教书育人,涌现出一批事迹突出、师德师风优良的典型。学校重视大学生思想政治教育,营造有利于创新人才脱颖而出的育人环境,培养学生诚信、爱学、务实的品格,广大学生作风朴实、勤奋好学、朝气蓬勃、积极向上。学校文化素质教育和艺术教育措施得力、成效显著,培养了大批德、智、体、美全面发展的高素质

的优秀毕业生,享有良好的社会声誉。

### 三、办学特色

学校坚持“明德厚学,求是创新”的办学精神,历届领导与广大师生员工奋力拼搏、不断进取,实现了学校的快速发展;学校重视学生的创新精神和实践能力培养,加强本科生创新能力培养的制度建设和条件建设,构建了创新能力培养体系;大力推动文化素质教育,促进了科学教育与人文教育的融合,形成了鲜明的办学特色。

### 四、问题与建议

(1) 建议进一步加强师资队伍建设,不断充实专任教师数量,提高专任教师中具有博士学位的比例。

(2) 建议进一步深化改革,促进学科交叉融合,使合校的优势更加突出。

教育部赴华中科技大学  
本科教学工作水平评估专家组  
二〇〇七年四月十三日

· 摄影报道 ·

## 经济学院大楼落成暨乔迁庆典举行



经过一年多的建设,管理、经济、经管楼群竣工。2007年6月18日,经济学院举行了大楼落成暨乔迁庆典仪式。校党委副书记刘建凡在讲话中祝贺经济学院迎来了新的发展契机,希望“大楼”和“大师”能相互促进,在今后的发展中开拓创新、不断前进。经济学院等有关方面负责人参加了仪式。

辛国胜 范葳 摄影报道

## 省长罗清泉到光电国家实验室(筹)调研

2007年6月27日,湖北省省长罗清泉在省政府秘书长段轮一、东湖开发区管委会主任唐良智等陪同下,到武汉光电国家实验室(筹)调研,

考察了武汉迪源光电科技有限公司,与技术人员就有关问题进行了亲切交流。

常务副校长王乘、丁汉初等陪同调研。

## 代省长李鸿忠来校调研光电国家实验室建设

●胡艳华 徐巍

作为调研武汉·中国光谷的一站,2007年12月12日下午,刚刚上任的湖北省代省长李鸿忠在第一个工作日来到我校,在武汉市市委书记苗圩、武汉市市长李宪生等的陪同下,调研武汉光电国家实验室(筹)的建设情况。

在热烈的氛围中,李鸿忠一行与我校校领导朱玉泉、李培根、骆清铭等进行了亲切的交流。校长李培根首先向李鸿忠汇报了我校基本情况,特别是光电国家实验室、脉冲强磁场两大科研平台的建设。当听到李培根介绍我校面向经济建设主战场,学研产三足鼎立,把社会服务作为学校承载的责任之一、为业界服务的办学特色时,李鸿忠连连表示赞许,他说:“华中数控是全国自主创新的排头兵嘛。”

武汉光电国家实验室(筹)主任叶朝辉院士具体介绍了实验室的基本情况 & 建设进展。武汉光电国家实验室(筹)副主任谢长生教授演示了由我国自主研发的、具有自主知识产权的新一代多功能高清播放机(NVD)。刘胜教授介绍了大功率LED封装技术的研究进展。董志江博士介绍了自行研制的蓝光LED芯片。李鸿忠认真倾听,并不时与苗圩、朱玉泉、李培根进行交流。

对谢长生教授演示的新一代多功能高清播放机,李鸿忠表现出浓厚的兴趣。谢长生教授介绍说:“我国已成为一个光存储生产大国,但还不是光存储技术大国,主要原因是关键技术标准和专利均由国外大公司所掌控,受其制约。在干福熹院士倡议下,武汉光电国家实验室、上海光盘中心等六家单位组成联盟共同开展新一代高清多用途光盘项目的研究,经过2年多的艰苦奋斗,NVD产品小批量样机已于去年光博会正式亮相,并申请专利19项,摆脱了这一被动局面。”

市委书记苗圩说:“第一代NVD盘片(12GB)的生产要在奥运会前推向世界,第二代NVD(15GB)的研发要增加经费,加快进度。”他表示,武汉市已组织相关部门设立专项经费加大此项目的研究,希望实验室再接再厉,今后几年内在关键技术上能有所突破,彻底打破国外在光存储领域上的垄断。

听到这里,代省长李鸿忠高兴地说:“这么好的前景,可以和国内外公司合作,尽快推向产业化。”

武汉市市委常委、常务副市长袁善腊,省科技厅厅长王延觉,东湖开发区管委会主任刘传铁等参加了调研。