

校友之窗

主编：梁 茜



华中科技大学出版社



校友之窗

2008 上下合刊

(总第 12 期)

主 编 梁 茜

副主编 杨 筱 朱鲁斌 马金城

华中科技大学出版社

中国·武汉

目 录

学校要闻

- 李长春同志亲切看望协和医院医护人员 (1)
- 李克强考察光电国家实验室 (2)
- 国务院副总理张德江考察华中数控 (3)
- 全国政协副主席李金华受聘管理学院名誉院长 (4)
- 教育部部长周济来校考察调研 (5)
- 各界人士深情送别裘法祖院士 (7)
- 党委书记朱玉泉在 2008 年暑期工作会议上的讲话 (9)
- 校长李培根在暑期工作会议上的讲话 (14)
- 中共中央决定路钢任华中科技大学党委书记 (22)
- 协和医院获“全国五一劳动奖状” (24)
- 陈传尧教授获国家教学名师奖 (24)
- 田玉科连任全国人大常委 郑楚光连任全国政协常委 (25)
- 2007 年我校在国内外发表科技论文成绩喜人,被收录数居全国高校第二 (25)
- 2 名教授入选百千万人才工程 (26)

纪念改革开放 30 周年

- 纪念改革开放 30 周年大会隆重召开 (27)
- 李培根在纪念改革开放三十周年大会上的讲话 (28)
- 创新人才培养:学校发展的永恒主题 范葳(36)
- 开放:教育的内在理想 黄志明 韩仁锋(44)
- 抢占制高点 搭建大舞台
——我校基地建设纪实 苏明华(47)
- 崛起之路
——我校理科发展纪实 钱海涛 耿俊伟(50)

发展中的华中大

- 本科教学 (54)
- 华中科技大学关于加强一流教学、一流本科建设的行动计划 (54)
- 路钢检查教学工作 (59)
- 3 教学团队入围国家级 (60)

我校 2007 年新增 6 门国家精品课程	(60)
我校 2008 年新增 11 门国家精品课程	(61)
基础医学实验教学中心入选国家级示范中心	(61)
17 门课程入选省级精品课程	(61)
两课程获教育部-IBM 精品课程建设立项	(62)
省首届青年教师教学竞赛 我校成绩喜人	(62)
机械学院开辟工程实践新模式	(62)
医学专业认证在校举行	(63)
学校成立启明学院	(65)
李培根在华中科技大学-丝宝教育与科技创新促进中心暨启明学院成立大会上的讲话	(66)
梁亮胜在华中科技大学-丝宝教育与科技创新促进中心暨启明学院成立大会上的讲话	(67)
启明学院各项工作稳步推进	(68)
专家学者云集武汉研讨电工电子实验教学改革	(68)
一批先进集体和个人受表彰	(69)
科学研究	(70)
我校承担的“中瑞第四代及超前无线通信技术战略合作计划”子课题启动	(70)
中俄工业激光器技术推介会在校举行	(70)
伟创力-华中大研发中心启动	(71)
华中科技大学基本医疗保障研究中心成立	(71)
医院管理与发展研究中心成立	(72)
中国工程院咨询研究项目研讨会召开	(72)
我校 3 项目获中国科协资助	(72)
探索高校科研模式创新途径与方法	(73)
一项目获十大 IT 重大技术发明奖	(73)
吴颖教授论文获中国“汤姆森路透卓越研究奖”	(74)
张毅获“安子介国际贸易研究奖”	(74)
龚非力当选中国免疫学杰出学者	(75)
IBM 技术中心获大学合作团队成就奖	(75)
实验室建设	(76)
国家外专局局长季允石考察武汉光电国家实验室(筹)	(76)
光电国家实验室入选国家首批海外高层次人才创新创业基地	(77)
脉冲强磁场实验装置奠基	(77)
三国家重点实验室接受评估	(78)
数字制造装备与技术国家重点实验室通过建设验收	(79)
下一代互联网接入系统国家工程实验室获批组建	(80)
神经系统重大疾病教育部重点实验室建设计划通过专家论证	(80)
一联合实验室获“国际科技合作基地”称号	(81)
华中科技大学-Autodesk 制造业数字化创新实验室成立	(81)
华中大-WISCO 联合实验室揭牌	(82)

万方数据与医管院共建联合实验室	(82)
产业发展	(83)
省市领导视察华中数控	(83)
我校亮相高交会	(84)
《经济》杂志报道华工科技以体制创新促产业发展	(85)
我校参与武汉国家生物产业基地建设初见成效	(85)
两型社会与世界一流科技园区建设研讨会举行	(85)
华工激光研制出国产高性能光纤激光器	(86)
国家防伪工程技术研究中心接受评估	(86)
科技与产业工作会议召开	(87)
华中大人	
院士风采	(88)
潘垣:十年追梦	万霞(88)
海归才俊	(92)
王擎:一匹海外“骏马”的“磁场效应”	张志峰(92)
学子风华	(94)
涂良成博士获全国优秀博士学位论文奖	(94)
博士生张贤钦发现房颤致病基因	(94)
3名本科生被耶鲁大学录取	(95)
联创再获创新杯中国区冠军	(96)
全国机械创新设计大赛落幕 我校3件作品获一等奖	(96)
全国大学生数学建模竞赛揭晓 我校参赛队喜获一等奖	(97)
全国节能减排科技大赛我校学子成绩优异	(97)
我校ACM代表队晋级全球总决赛 获十年来最好成绩	(98)
汶川震区重建建筑方案全国设计竞赛落幕建规学子喜摘桂冠	(98)
我校学子在英语赛事中获佳绩	(99)
控制学子获全国大学生仿真挑战赛二等奖	(99)
电气学子获嵌入式设计应用竞赛第二名	(100)
湖北省大学生优秀科研成果奖揭晓我校获奖总数居全省第一	(100)
点燃激情 传递梦想:11名师生参加圣火传递	(100)
新科全能王获“青年五四杰出贡献奖章”奥运冠军杨威回校与师生见面	(101)
上海国际田径黄金大奖赛我校学子苏雄峰创佳绩	(101)
校女篮再夺CBA-CUBA对抗赛冠军	(102)
我校艺术团在全国业余成年人钢琴演奏交流活动中表现优异	(102)
抗震救灾	
我校师生哀悼汶川地震遇难同胞	(103)
我校为灾区捐款达538.9万元	(104)

朱玉泉书记看望受灾学生	(104)
李培根校长致东方电气集团慰问信	(105)
同济医学院召开灾区学生座谈会	(105)
协和、同济全力救治灾区伤员	(106)
梨园医院医疗队奔赴灾区	(107)
首支学生志愿服务队赶赴灾区	(107)

校友与校友工作

校友工作	(108)
校友总会理事大会召开	(108)
校友总会 2008 年常务理事会议纪要	(109)
校友总会 2008 年理事大会	(110)
九江校友会成立	(114)
北京校友会丁宏祥会长访问南昌校友会	(115)
李培根出席珠海校友大会并访问格力集团、珠海移动	(116)
深圳校友大会暨深圳论坛隆重召开	(116)
关于表彰 2007—2008 年度校友工作先进集体和先进个人的决定	(118)
附件：华中科技大学 2007—2008 年度校友工作先进集体、先进个人名单	(119)
校友撷英	(120)
李培根校长祝贺谢伏瞻校友就任国务院研究室主任	(120)
李培根校长致信祝贺鲁红兵校友当选美国航空航天学会通信院士	(120)
李培根校长致武钢党委书记王振有校友的贺信	(121)
杰出校友吴孟超：在肝脏禁区里弹奏生命乐章	张礼才 张芸(121)
杰出校友、北京汽车控股有限公司总经理汪大总：一个中国人的汽车梦	胡芳(122)
杰出校友、三庆置业集团总经理吴立春：现代青年应具备勇气与个性	肖舒楠(124)
杰出校友、方正集团副总裁、首席品牌官施倩：从记者到副总裁的 华丽转身	奚茜 姜琳琳 许路阳(125)
校友论坛	(127)
讲述人生经历 分享职场感悟 ——北京杰出校友回母校演讲	(127)
杰出校友、经济学家巴曙松 ——大学生要有大视野	郑青 白晶 刘啸乐(127)
校长的讲话和我的创业	汪海兵(129)
校史漫忆	(130)
朱九思在 1978 年前后	陈海春(130)
忆九思同志二三事	熊新华(133)
抗震救灾诗词选	(135)
四川汶川大地震悲赋	杨叔子(135)
机上为灾区死难同胞默哀感赋	杨叔子(135)

孩子,别哭	
——为汶川大地震中的孤残儿童而作	高陈(135)
妈妈的宝贝	丁静民(137)
莫再差	
——汶川大地震感赋	程良骏(138)
假如爱有天意	沧海(138)
挺住,我的同胞	
——谨献给灾区人民和救援官兵	马美健(139)
沁园春·抗震救灾	汪琛(140)
抗汶川特大地震歌	李白超(140)
汶川大地震感赋	占骁勇(141)
大地母亲	
——致汶川地震	白云岛(142)
亲人啊,你在哪里	丁静民(142)
祈愿墙	(143)
奥运中国	(146)
奥运圣火传递组诗	杨叔子(146)
为圣火登顶珠峰而赋	杨叔子(147)
调寄《一丛花》·北京奥运开幕志喜	杨叔子(148)
夺锦标	
——祝福北京奥运开幕	程良骏(148)
一剪梅·北京奥运会	李白超(148)
梦江南·北京奥运览胜	王荫铎(149)
奥运中国	刘佳(149)

李长春同志亲切看望协和医院医护人员

2008年



2008年1月31日晚,中共中央政治局常委李长春亲切看望了协和医院派驻汉口火车站救护点的医护人员,并勉励大家为保障春运乘客的身体健康而努力工作,使在场的医护人员深受鼓舞。

协和医院副院长姚尚龙教授、孔维佳教授向李长春介绍了医院为应对大雪天气,保障春运旅客身体健康所做的工作。

李克强考察光电国家实验室



2008年4月7日,中共中央政治局常委、国务院副总理李克强在湖北省委书记罗清泉,省长李鸿忠,省委副书记、武汉市委书记杨松,省委常委、秘书长李明波等省市领导的陪同下考察了武汉光电国家实验室(筹)。校党委书记朱玉泉、校长李培根陪同参观考察。

李培根就学校的发展历程、办学理念、学科建设与科研进展等方面作了简要汇报。他介绍了我校国家级科研平台建设、科学研究总体情况,还汇报了我校积极融入国家和区域创新体系的相关情况。

李克强对我校在倡导以加强文化素质教育为代表的教育理念、推进以华中数控为代表的科技成果转化和社会服务,以及加强学科交叉、承担以光电国家实验室和脉冲强磁场重大科学工程为代表的创新和实践,给予了高度评价。针对李培根的介绍,李克强对我校在较短建校历史中取得如此快速的发展表示极大兴趣与赞许,表示对华中科技大学的认识更加深入。他指出,科研

成果应该尽快转化和产业化,希望华中科技大学进一步增强自主创新能力,为国家创新体系建设和区域经济发展作出更大的贡献。

副校长、光电国家实验室常务副主任骆清铭汇报了实验室的筹建情况、研究领域及阶段性成果。

李克强对实验室设置与国家发展密切相关的研究方向表示赞许,并不时就材料、工艺及国内外进展等进行详细询问和讨论。

李克强一行还现场参观了实验室光电信息存储研究部的下一代高清视盘机(NVD),听取了实验室副主任谢长生教授关于NVD研究及产业化的汇报。

李克强最后表示:“20世纪80年代我来过原华工,今天是第二次到学校,这次给我留下了深刻的印象,祝愿华中科技大学今后的发展再上一个台阶。”

校长助理、实验室党总支书记林林参加了有关活动。

国务院副总理张德江考察华中数控

2008年



2008年11月23日,中共中央政治局委员、国务院副总理张德江来到武汉华中数控股份有限公司考察,听取了有关华中数控坚持自主创新、发展高档数控系统的汇报,了解了世界金融危机对我国数控系统企业的影响,鼓励华中数控抓住机遇,立足自主创新,发展高档数控系统。

国务院国资委主任李荣融,国务院副秘书长张勇,国家发改委副主任彭森,工业和信息化部副部长苗圩,湖北省委书记罗清泉,省委副书记、省长李鸿忠,省委副书记、武汉市市委书记杨松,湖北省副省长段轮一,省委常委、武汉市市长阮成发等参加了考察。校党委书记路钢、副校长杨勇参加了活动。

在华中数控展示厅,国家数控系统工程技术研究中心主任、华中数控董事长陈吉红首先汇报了企业发展历程,介绍了华中数控的“三级跳”发展,以及在“十一五”期间实现“第四级跳”——做

大做强,实现与国外企业“三足鼎立”目标的设想。

张德江参观了华中数控最新研制的高档数控系统产品——HNC-28 总线式数控系统、HNC-32 现场总线数控系统和 HNC-210 系列数控系统,仔细询问了高档数控系统的推广应用情况。

在机电联调车间,张德江参观了配置华中五轴联动系统机床加工和专用数控系统单元展示。在车间现场,张德江仔细观看了五轴数控机床正在进行的五轴加工、六轴联动机器人、100KW 大功率交流伺服驱动和伺服电机、大型水轮机叶片加工智能化修正技术等。

在各类专用数控系统单元展示面板墙前,张德江驻足良久,详细听取了我校积极与广东、浙江、湖北等省企业加强学研产合作,融入区域科技创新体系,为区域工业经济发展源源不断地提

供技术支撑的汇报,并给予了高度评价。

作为中国机床工具工业协会数控系统分会理事长,陈吉红汇报了当前金融危机对国产数控系统行业的影响和应对措施。针对目前国内高档数控系统市场仍然被国外垄断,既不利于国民经济和国防安全,也阻碍了民族数控产业发展的现状,陈吉红提出了自己的建议。张德江对此表示赞同。

考察结束时,张德江对华中数控在高档数控系统关键技术开发及应用方面的成果以及下一步工作计划表示赞许,并表示对华中数控的管理和技术团队印象深刻。他感慨地说:“通过你们的介绍,我感觉到你们有强烈的事业心和责任感,还有充沛的精力,你们很年轻、很能干,看来干事业还是要靠年轻人的责任和激情。”

全国政协副主席李金华受聘管理学院名誉院长



2008年12月11日,全国政协副主席李金华受聘为我校教授、管理学院名誉院长。

授聘仪式由校党委书记路钢主持。校长李培根向李金华颁发了华中科技大学教授、管理学

院名誉院长的聘书。

李金华,1943年7月生,高级审计师。1998年至2008年任审计署审计长。2008年3月,任十一届全国政协副主席。

教育部部长周济来校考察调研 号召广大师生以更加广阔的视野、更加开放的姿态、 更加执著的努力,加快推进创建世界一流大学步伐

2008年8月3日,在来汉出席教育部、湖北省人民政府共建武汉城市圈教育综合改革国家试验区协议签字仪式前,教育部部长周济就相关工作来校考察调研。

教育部科技司司长谢焕忠、党组书记吴国凯、学位管理与研究生教育司副司长郭新立,湖北省委常委、宣传部部长张昌尔,副省长郭生练,省委副秘书长姚中凯,省政府副秘书长王永高,省教育厅厅长路钢,省科技厅厅长王延觉等陪同考察。校领导及有关职能部门、院系负责人参加了活动。校党委书记朱玉泉主持汇报会。

校长李培根以“再学习、再思考、再规划”为题,汇报了学校的发展战略及科技创新情况。他着重从形势与现状、学校发展的总体考虑、学科发展的基本思路、人才培养的基本思路、科技创新与社会服务的基本思路、提升软实力等6个方面进行了具体阐述。李培根还汇报了我校围绕发展战略开展的具体举措及范例。

副校长、武汉光电国家实验室(筹)常务副主任骆清铭汇报了实验室的建设进展,具体介绍了实验室的定位、建设目标、中心任务和建设方针,以及实验室近期的主要工作。

朱玉泉汇报了关于学校领导班子建设的思考。一是坚持深入学习、实践科学发展观。二是思路决定出路,在解放思想上加大力度,以解放思想为重点,改革、创新学校的发展思路、管理体制,统一思想,为创建世界知名高水平大学奠定坚实的思想基础。三是加强领导班子的作风建设,大兴团结之风、进取之风、求是之风、爱才之

风、负责任之风、勤政廉政之风。

在听取学校工作汇报后,周济发表了重要讲话。他说,2008年5月3日,胡锦涛总书记在北京大学师生代表座谈会上提出,要“始终高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持正确办学方向,继承优良传统,借鉴国外经验,发挥自身优势,紧密联系改革开放和社会主义现代化建设的伟大实践,以更加广阔的视野、更加开放的姿态、更加执著的努力,加快推进创建世界一流大学步伐”。这个重要指示是我国高等教育领域改革和发展的指导性方针,对华中科技大学总结以往的工作,思考现在的情况,谋划将来的发展,都是一个带根本性的指导方针。

围绕学习总书记讲话精神和华中科技大学的工作,周济谈了五点体会。

第一,为了实现现代化,中国必须加快创建世界一流大学和高水平大学的步伐。周济指出,改革开放30年来,华中科技大学实现了跨越式发展,但围绕建设世界知名高水平大学的目标,还面临着激烈的竞争和严峻的挑战。因此,大家要有强烈的忧患意识、危机意识,要继承学校的优良传统,敢于竞争、善于转化,以发展为第一要义,坚定不移地加快创建世界知名高水平大学的步伐。

第二,加快创建世界一流大学和高水平大学的步伐,要始终高举中国特色社会主义伟大旗帜。周济强调,我们要始终坚持教育为社会主义现代化建设服务、为人民服务的方向,要把创建高水平大学与全面建设小康社会、构建社会主义

和谐社会紧密结合,与办好人民满意的高等教育相结合;要坚持育人为本,实施素质教育,培养德智体美全面发展的拔尖创新人才;要把继承优良传统和借鉴国外优秀经验紧密结合起来;要着力加强党对高等教育的领导,切实加强学校党的建设工作,把大学党组织建设成为始终高举中国特色社会主义伟大旗帜的模范基层党组织,为建设世界一流大学和高水平大学提供坚强的政治保证和组织保证。

第三,加快创建世界一流大学和高水平大学的步伐,要紧密联系改革开放和社会主义现代化建设的伟大实践。周济强调,以服务为宗旨,在贡献中发展,华中科技大学要想在下一个阶段获得更好更快的发展,必须更好地服务于社会主义现代化建设,更好地服务于改革开放,把学校的发展融入社会主义现代化建设的伟大事业中去。

第四,要以更加广阔的视野、更加开放的姿态、更加执著的努力,加快推进创建世界一流大学和高水平大学的步伐。周济要求,华中科技大学要积极探索改革的新思路、新举措,认真借鉴国外先进经验,提升国际交流合作的水平和层次;要以培养创新型人才为导向,深化大学教育

改革;要以实施人才强校战略为核心,大力加强教师队伍建设。

第五,加快创建世界一流大学和高水平大学的步伐,关键在人,关键在党。周济强调指出,华中科技大学能不能实现自己的理想,能不能加快创建世界知名高水平大学的步伐,关键是建设一个高水平的领导班子,建设一支高水平的干部队伍。

周济说,总书记2008年5月3日的重要讲话吹响了新的进军令,就是要我们加快创建世界一流大学和高水平大学的步伐。华中科技大学要继续用科学发展观来指导师生员工总结过去、研究现在、谋划未来,共同创造华中科技大学新的跨越式发展,为中华民族的伟大复兴作出新的更大的贡献。

随后,周济、张昌尔、郭生练一行考察了光电国家实验室、脉冲强磁场国家重大科技基础设施、磁约束核聚变教育部联合研究中心、机械学院数字化装备研发中心、光谷同济医院规划用地现场等。中午,周济一行来到百景园二楼餐厅,与暑期留校学子们共进午餐。

泰斗伟业名垂千古 裘氏风范浩气长存

各界人士深情送别裘法祖院士

胡锦涛等党和国家领导人敬献花圈



中国共产党员、中国科学院资深院士、我国杰出的医学家、华中科技大学同济医学院名誉院长、附属同济医院外科学教授裘法祖院士遗体告别仪式于6月18日上午9时在同济医学院体育馆举行。裘法祖院士因病抢救无效，于2008年6月14日8时46分不幸逝世，享年94岁。

遗体告别大厅庄严肃穆、哀乐低回。正厅中间悬挂着裘法祖院士面带微笑的彩色遗像。遗像两边的挽联是：泰斗伟业名垂千古，裘氏风范浩气长存。裘法祖院士的遗体安卧在鲜花翠柏丛中。

发来唁电并敬献花圈花篮的党和国家领导人有：胡锦涛、江泽民、温家宝、李长春、李克强、王刚、刘延东、李源潮、张高丽、俞正声、朱镕基、

李岚清、吴官正、路甬祥、韩启德、万钢、吴阶平。

发来唁电并敬献花圈花篮的个人有：教育部部长周济，卫生部部长陈竺，卫生部党组书记、副部长高强，中共湖北省委书记、省人大常委会主任罗清泉，中共湖北省委副书记、湖北省人民政府省长李鸿忠，全国人大常委吴启迪、杨永良，卫生部副部长黄洁夫，中华医学会会长、中国工程院院士钟南山，国务院三峡工程建设委员会办公室副主任漆林，上海市人民政府副市长沈晓明，全国人大常委田玉科，湖北省政协主席宋育英，中共湖北省委副书记、武汉市委书记杨松，湖北省委常委、统战部部长苏晓云，湖北省委常委、宣传部部长张昌尔，湖北省委常委、湖北省人民政府常务副省长李宪生，湖北省委常委、组织部部

长潘立刚,湖北省人大常委会副主任蒋大国,湖北省人民政府副省长李春明,湖北省人民政府副省长赵斌,湖北省政协副主席陈春林,湖北省人大常委会原副主任王守海,武汉市人民政府市长阮成发等。

发来唁电并敬献花圈花篮的单位有:中共中央组织部、中华人民共和国教育部、中华人民共和国科技部、中华人民共和国卫生部、中华全国归国华侨联合会、国家自然科学基金委员会、中国医学科学院、中华医学会、中共湖北省委员会、湖北省人大常委会、湖北省人民政府、湖北省政协、中共湖北省纪律检查委员会等。

德国政府向裘法祖院士治丧委员会发来唁电。德国驻华大使施明贤,德国卫生部副部长施罗德,德国德中医学协会及历任理事长盖尔哈特、霍卜克、德巴廷,德国杜伊斯堡大学、埃森大学、乌尔姆大学、弗赖堡大学、海德堡大学及医学院、德意志学术交流中心北京办事处、中德科学中心、德国施普林格出版社等也发来唁电。

敬献花圈的还有学校领导、院士,学校有关院系、机关部处,湖北省各地、市、州卫生局、医院,裘法祖院士的亲属、生前好友以及留学国外的同济学子等。

前来参加裘法祖院士遗体告别仪式的领导和来宾有:中共中央委员、教育部部长周济,中共中央委员、卫生部党组书记、副部长高强,中共中央委员、湖北省委书记罗清泉,全国人大常委会委员杨永良,湖北省委副书记、武汉市委书记杨松,省委常委、省委秘书长李明波,省委常委、省委组织部部长潘立刚,湖北省人大常委会常务副主任周坚卫,湖北省人大常委会副主任蒋大国,湖北省人民政府副省长李春明,湖北省政协副主席陈春林,浙江省人大常委会副主任、省科协副主席郑树,中国医师协会会长、原卫生部副部长殷大奎,中国科学院院士、同济大学校长裴钢,中国工程院院士、武汉大学校长刘经南,中国科学院院士、第二军医大学附属东方肝胆外科医院院长吴孟超,中国科学院院士、首都医科大学汪忠镐,中国科学院院士、香港威尔士亲王医院刘允怡及夫人,中国工程院院士、北京大学人民医院内科主

任陆道培,中国工程院院士、第三军医大学大坪医院王正国,中国科学院院士、复旦大学神经生命研究所杨雄里等。

参加遗体告别仪式的还有湖北省、武汉市有关单位、各兄弟单位代表;华中科技大学在汉校领导、院士,各单位、院系、部门负责人和裘法祖院士的生前亲朋好友、同仁、学生及教职工代表近万人。

告别仪式由校党委书记朱玉泉主持,校长李培根介绍了裘法祖院士的生平。

裘法祖院士于1914年12月6日出生于浙江省杭州市,1932年至1936年就读于上海同济大学医科,后赴德国求学于慕尼黑大学医学院,1939年获医学博士学位。在慕尼黑大学附属医院任住院医师、主治医师、副主任医师,获德国外科专科医师证书,1945年受聘为都尔士市立医院外科主任。1946年11月回国后任上海同济大学医学院附属同济医院(时称中美医院)外科学教授、外科主任。1956年后历任武汉医学院第二附属医院外科主任、教授,武汉医学院副院长、院长,同济医科大学名誉校长,华中科技大学同济医学院名誉院长等职务。曾任中华医学会常务理事,中华医学会外科学会副主任委员、顾问、名誉主任委员、终身名誉主任委员,中华医学会器官移植学会主任委员,中华医学会湖北分会副会长,中华医学会武汉分会会长,卫生部医学科学委员会委员,全国高等医学院校临床医学专业教材评审委员会主任委员。1956年为国际外科学会会员,2000年为国际肝胆胰协会会员。1993年当选为中国科学院院士。历任全国第三届政协委员,第四、五、六、七届全国人大代表。

在近一个世纪的人生岁月里,裘法祖院士以崇高的思想境界、高尚的人格魅力、渊博的学识、精湛的医术、仁厚的爱心、博大的胸怀,毕生致力于祖国的医疗卫生、教育、科研事业,在中国现代外科学创立和发展中所作出的贡献令人高山仰止。

李培根表示,裘法祖院士与世长辞是我国医药卫生事业和医学教育事业的重大损失,是华中科技大学、同济医学院和同济医院的巨大损失,

各界同仁和全校师生员工深感哀恸。我们既要深切缅怀裘法祖院士的科学态度、精湛技术、崇高品德和人格风范,永远铭记他为我国外科学乃

至我国科学技术事业作出的卓越贡献,更要化悲痛为力量,加快华中科技大学、同济医学院和同济医院的建设和发展,慰藉长眠的裘法祖院士。

以科学发展观为指导 推进院(系)工作全面、协调、可持续发展 党委书记朱玉泉在2008年暑期工作会议上的讲话

同志们:

2008年会议的主题是激发活力,科学管理,促进院(系)工作又好又快发展。会议的主要任务是:以党的十七大精神为指导,全面贯彻落实科学发展观,认真学习周济同志在学校的讲话精神,全面总结我校多年来的院(系)办学工作经验,探讨如何进一步激发院(系)活力,增强院(系)可持续发展的能力,推动学校工作又好又快发展。

院(系)工作是学校的根本,是基础。基础不牢,地动山摇。为提高行政效率,学校实施扁平式管理,努力实现管理重心下移。学校的办学资源要靠院(系)去争取,教师的教学活动、科研活动要靠院(系)去组织,学生对学校的认同感和归属感也主要来源于院(系),整个学校的声望状况也直接取决于院(系)的学科建设、科研水平和人才培养质量。因此,大学的宏观管理目标确立之后,院(系)是调动师生员工积极性,动员和组织各种力量,推动学校各项工作蓬勃发展的最主要依托。在这里,我谈几点意见。

一、着眼于建设世界知名高水平大学,在院(系)工作中要重点抓好几个方面的建设

发展靠实力,实力靠建设。建设高水平大学,必须聚精会神地抓好院(系)的学科建设、队伍建设、基地建设和文化建设,进一步加大国际合作交流的力度。

1. 学科建设是院(系)工作的龙头,要狠抓学科建设,不断凝炼学科方向

学科建设是龙头,学科兴则院(系)兴,学科

强则院(系)强。体现学科水平的标志之一是国家重点学科,另一标志是在国内同类学科中的地位和比较优势,更高的标志是在国际学术舞台上能否有一定的地位。为此,必须要不断凝炼学科方向。

周济同志强调,在凝炼学科方向时要考虑三个方面:一要充分预见到学科发展的趋势,瞄准科学发展前沿和重大生产及社会实践问题,体现前瞻性;二要切实发挥自身的比较优势,体现可能性;三要突破原有学科界限,通过大力推进学科的交叉与融合,培养新的学科增长点,体现创新性。

“211”三期建设工作即将展开,我们希望进入“211”支持的学科在布局上有一个比较长远的考虑,要准确把握和深刻理解世界科技发展的趋势、学科发展方向和高等教育发展的规律,要紧紧围绕社会主义建设进程的需要,准确把握发展机遇,找准重点学科建设方向。对于传统优势学科,我们要有更广阔的视野,要与时俱进,充分体现时代特色,继续做强做大。对于新兴学科、交叉学科,我们要有新的思考,及早布局,要异军突起、出奇制胜。此外,在学科建设中,我们要选好参照物,要瞄准国内和国际先进水平,制定科学、可行的目标,通过集中优势兵力打歼灭战,经过几年的建设之后达到一个领先水平,以此带动学科建设的全面推进。

2. 队伍建设是院(系)工作的关键,要把队伍建设作为重中之重,不断汇聚学科人才队伍

以人为本是科学发展观的核心。我们要进

一步提高认识,认识到兴校强校的决定因素就是人才。人才问题始终是院(系)工作的核心问题和头等大事,所以一定要倾注超常规的热情,采取超常规的举措,付出超常规的努力,来推进人才队伍建设,把发现、引进、培养、使用、凝聚优秀人才作为院(系)工作最关键的战略。

队伍建设主要汇聚三个方面的人才:一要有一流的学术大师和学术带头人,他们是学术研究的帅才和将才;二要有杰出的学术骨干,他们承上启下,是学校的中坚力量;三要有强大的、精锐的创新团队和优秀群体。领军人才加创新团队,是创新平台的核心,是发挥国家科技创新平台投资效益的重要保障,是凝炼重大科学问题和目标的关键。建设一流大学必须大力推进创新团队的建设,彻底克服小农经济的思想,克服单打一的行为。要通过平台和基地建设汇聚队伍,组建大团队,争取大项目,创造大成果,走出汇聚学科队伍的新路,实现学校队伍建设的“出奇制胜”。

在人才引进方面,我们要有更开放的心态,在政策上、思路上要更开放,如与政府、企业和科研单位联合引进人才。“211”三期规划也把队伍建设摆在一个更加突出的位置上,我们要充分地整合国家的各种人才计划,积极地争取。在这个问题上,抓与不抓,抓紧与不抓紧,差别很大。

当然,除了引进培养之外,我们还要注重内部体制机制的改革,主要是队伍建设政策的落实。我们一贯的经验是,抓人才,一靠事业,二靠感情,三靠待遇。特别是对高级知识分子,一方面要提供干事创业的平台,营造建功立业的氛围,尽可能地发挥激励因素的效用,同时也不能忽视待遇这样一些“保健”因素。

3. 基地建设是支撑,要狠抓基地建设,不断构筑学科基地

基地建设是学科发展和队伍建设的重要支撑条件。在科学技术突飞猛进的时代,能否取得一流的研究成果,在很大程度上取决于是否有一流的研究手段。国家级研究平台是汇聚高素质人才的基地,是培养拔尖创新人才的摇篮。我们要努力建设一流的实验室、工程中心、研究基地,包括一流的仪器、设备、信息以及工作空间,更包

括一流的体制机制及工作氛围,努力为科研人员提供一流的研究平台,创造良好的工作环境。

关于基地平台的建设利用,我们一定要有开放的心态。要逐步建立完善大型仪器设备的共享机制。目前,在学科基地建设上,大家都能积极争取重点实验室建设、研究中心的申报,但是在合理的规划和有效的利用上还做得不够,一些院(系)追求小而全,致使有限的资金分散,造成一定的设备重复,利用率低,这是很大的浪费和资源闲置。各单位在推进学科交叉融合的过程中,一定要拓宽眼界,开放心态,实现资源共享,充分将学校的各种资源为我所用。

4. 文化建设是软实力,要狠抓院系作风建设,凝聚人心军心

抓文化就是要造就一种风气、一种习惯、一种惯性,使身处其中的人感受到一种激励,甚或是一种压力。首先要营造一种团结的文化。团结是一种氛围、一种机制,是一个单位干事创业最重要、最基本的条件。没有团结,一个单位什么事情也干不成。团结出精神,团结出人才,团结出生产力。院(系)党政领导班子的团结是一个单位团结的关键,是一个单位形成凝聚力、战斗力的关键。同时,清晰、正确、优良的工作思路也是院(系)文化建设的重要内容,思路决定出路,工作思路包括工作的指导思想、奋斗目标、主要措施等,是院(系)发展的旗帜和行动纲领。此外,院(系)还应结合专业形成自己的特色文化,这也是院(系)文化建设的一个重要方面。

5. 要有更加广阔的视野,进一步加大国际合作的力度

建设国际知名高水平大学,必须要瞄准世界前沿。国际合作交流就是要一方面介绍自己、宣传自己,另一方面要学习人家、了解前沿、冲击前沿。我校的国际交流与合作有一定的基础,但需要进一步深化,需要有更具紧密性、制度性、长期性的合作伙伴,要把国际合作与交流落实到一个个具体的项目上。我们希望每一个院(系)至少应与国际上一所学校的相应学科建立密切的交流合作关系,这对教师的培养、学生的培养、学科的发展、科研的推进大有益处。