

华中科技大学年鉴

(2003)

《华中科技大学年鉴》编纂委员会

华中科技大学出版社

华中科技大学 年鉴

(2003)

《华中科技大学年鉴》编纂委员会

华中科技大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

华中科技大学年鉴(2003)/《华中科技大学年鉴》编纂委员会
武汉:华中科技大学出版社,2006年7月
ISBN 7-5609-3606-7

I. 华…
II. 华…
III. 华中科技大学-2003-年鉴
IV. G649

华中科技大学年鉴(2003)

《华中科技大学年鉴》编纂委员会

责任编辑:章红

封面设计:潘群

责任校对:胡金贤

责任监印:熊庆玉

出版发行:华中科技大学出版社

武昌喻家山 邮编:430074 电话:(027)87557437

录排:华中科技大学惠友文印中心

印刷:武汉中远印务有限公司

开本:880×1230 1/16

印张:16.75 插页:6

版次:2006年7月第1版

印次:2006年7月第1次印刷

ISBN 7-5609-3606-7/G·623

字数:460 000

(本书若有印装质量问题,请向出版社发行部调换)

《华中科技大学年鉴》

(2003)

编纂委员会

主任：丁汉初

副主任：刘建凡 王海生

成员：(以姓氏笔画为序)

马小洁	于清双	韦敏	尹维珠	邓小先
邓华和	左武炘	江国富	邢雅川	齐欢
余定国	张七一	张国安	张晓东	李昊
李国铭	李振文	李爱珍	李震彪	肖克难
陈天照	陈学广	宋承耕	范华汉	武金渭
姜丽华	姜燕兰	赵永俭	袁国祥	高柏成
熊滨	戴宝玉			

编辑人员

主编：张晓东

副主编：陈天照 邢雅川 尹维珠 宋承耕 徐进

成员：(以姓氏笔画为序)

丁士道	冯丽芳	刘婵娟	吕瑞娥	胡兰	肖英姿
饶冰琪	郭英杰	高顺文	熊健	贾丽颖	

目 录

学校概况	(1)	关于学校“非典”防治工作转入常态长效管理的通知	(21)
学校简介	(1)	华中科技大学关于成立“非典”防控工作领导小组的通知	(22)
学校基本情况一览表	(3)	华中科技大学关于常设“非典”防控工作领导小组办公室的通知	(22)
专题	(4)	学校“非典”防控工作领导小组办公室分工	(22)
非典型肺炎防治工作	(4)	华中科技大学防治传染性非典型肺炎应急预案	(23)
概述	(4)	华中科技大学校庆大典(1952—2003)	(27)
关于做好非典型肺炎预防和应急处理的通知	(10)	概述	(27)
关于在学生中做好非典型肺炎防治工作的通知	(11)	华中科技大学关于举办校庆活动的请示	(32)
关于打好我校五月防控“非典”攻坚战的通知	(12)	教育部关于华中科技大学校庆时间问题的批复	(33)
关于做好我校六月份防治“非典”有关工作的意见	(13)	关于举办华中科技大学校庆大典的通知	(33)
关于调整我校“非典”防治有关措施的通知	(14)	华中科技大学校庆活动筹备委员会	(34)
华中科技大学非典型肺炎防治工作领导小组办公室公告(第一号)	(16)	华中科技大学校庆活动筹备工作机构	(34)
华中科技大学非典型肺炎防治工作领导小组办公室公告(第二号)	(16)	校长樊明武:在华中科技大学校庆大典庆祝大会上的致辞	(36)
华中科技大学非典型肺炎防治工作领导小组办公室公告(第三号)	(17)	教育部副部长张保庆:在华中科技大学校庆大典上的讲话	(38)
华中科技大学非典型肺炎防治工作领导小组办公室公告(第四号)	(17)	中共湖北省委副书记、武汉市委书记陈训秋:在华中科技大学校庆大典上的讲话	(39)
华中科技大学非典型肺炎防治工作领导小组办公室公告(第五号)	(18)	校友代表王克英:在华中科技大学校庆大典上的讲话	(40)
华中科技大学非典型肺炎防治工作领导小组办公室公告(第六号)	(18)	教师代表张勇传院士:在华中科技大学校庆大典上的讲话	(41)
华中科技大学非典型肺炎防治工作领导小组办公室公告(第七号)	(19)	学生代表韩潇:在华中科技大学校庆大典上的讲话	(42)
华中科技大学非典型肺炎防治工作领导小组办公室公告(第八号)	(19)	华中科技大学校庆捐赠管理办法	(43)
华中科技大学非典型肺炎防治工作领导小组办公室公告(第九号)	(19)	重要文献	(44)
华中科技大学非典型肺炎防治工作领导小组办公室公告(第十号)	(20)	重要文件	(44)
华中科技大学非典型肺炎防治工作领导小组办公室公告(第十一号)	(20)	华中科技大学 2003 年工作要点	(44)
		关于进一步加强我校大学生心理健康教育工作的意见	(47)
		华中科技大学大学生心理健康教育工作领导小组名单	(47)

关于印发《华中科技大学二级教职工代表大会 实施细则(试行)》的通知 (48)	学校党群机构 (100)
华中科技大学二级教职工代表大会实施 细则(试行) (48)	学校行政机构 (101)
关于进一步加强我校统一战线工作的意见 (51)	院(系)机构 (102)
关于在全校兴起学习贯彻“三个代表”重要思想 新高潮的通知 (53)	干部名单 (103)
关于印发《华中科技大学 2003 年民主评议行风 工作实施方案》的通知 (56)	中国共产党华中科技大学第一届委员会组成 名单 (103)
华中科技大学 2003 年民主评议行风工作实施方案 (56)	中国共产党华中科技大学第一届委员会常务 委员会组成名单 (103)
华中科技大学民主评议行风工作领导小组 成员名单 (58)	中国共产党华中科技大学纪律检查委员会组 成名单 (103)
关于印发《华中科技大学教师职业行为准则 (试行)》和《华中科技大学管理人员职业行为 准则(试行)》的通知 (59)	校党政领导名单 (103)
华中科技大学教师职业行为准则(试行) (59)	校长助理名单 (104)
华中科技大学管理人员职业行为准则(试行) (60)	中国教育工会华中科技大学第一届委员会 主席、副主席名单 (104)
重要讲话 (62)	校机关党群系统干部名单 (104)
朱玉泉:支部建在班上:一个不可动摇的原则 ——全国高校党的建设工作会议交流材料 (62)	校机关行政系统干部名单 (105)
樊明武:“国际化”推进华中科技大学成为世界 知名高水平大学 ——在中英大学校长论坛上的演讲 (66)	直属单位、产业集团、后勤集团干部名单 (106)
朱玉泉:以服务求支持 以贡献求发展 ——在湖北省高校科研院所为地方经济建设服务座谈会 上的讲话 (68)	主校区院(系)干部名单 (107)
朱玉泉:贯彻十六大精神 推进国际化进程,用 管理制度创新提高办学水平与效益 (71)	同济医学院干部名单 (109)
樊明武:国际化工作会议总结报告 (75)	东校区干部名单 (111)
樊明武:学校工作报告 ——在第一届教职工代表大会第三次会议上的报告 (79)	学术机构 (112)
朱玉泉:大兴求真务实之风 以真抓实干的精神 深入推进学校党风廉政建设和反腐败工作 (85)	校学术委员会 (112)
樊明武:在推行学分制大会上的讲话 (89)	校学位评定委员会 (112)
朱玉泉:暑期工作会议总结讲话 (93)	指导机构 (113)
樊明武:暑期工作会议总结讲话 (97)	校务委员会 (113)
机构与人员 (100)	各级人大代表、政协委员 (114)
党群、行政机构 (100)	各级人大代表 (114)
	各级政协委员 (115)
	学科与专业 (117)
	概况 (117)
	学科建设 (119)
	重点学科 (119)
	重点实验室、工程技术研究中心 (120)
	国家级重点实验室、工程技术研究中心 ... (120)
	部(省)级重点实验室、研究中心(所) (120)
	师资队伍 (122)
	中国科学院院士、中国工程院院士 (122)
	博士研究生指导教师 (126)
	“长江学者奖励计划”特聘教授 (129)
	“国家百千万人才工程”入选者 (129)
	国家杰出青年基金获得者 (129)
	“跨世纪优秀人才培养计划”入选者 (129)

“高等学校优秀青年教师教学科研奖励计划” (高校青年教师奖)入选者	(129)	立项教材	(184)
专业设置	(130)	华中科技大学“新世纪教学改革工程”第三批 立项项目	(186)
博士学位、硕士学位授权一级学科	(130)	华中科技大学 2003 年省级教学研究立项项目	(190)
博士后科研流动站	(131)	继续教育与职业教育	(192)
博士学位授权学科、专业	(132)	概述	(192)
硕士学位授权学科、专业	(137)	相关统计	(197)
在职人员攻读硕士学位类别	(144)	2003 年度继续教育学院各类在读学生分层次 统计表	(197)
工程硕士专业学位	(144)	2003 年度成人高等教育招生人数统计表	(197)
其他专业学位	(144)	2003 年度继续教育学院与高等技术学院 毕业生人数统计表	(197)
本科专业	(145)	2003 年度授予继续教育学院各类本科 毕业生学士学位人数统计表	(198)
党群工作	(148)	网络教育	(199)
组织工作	(148)	概述	(199)
宣传工作	(151)	相关统计	(201)
中央级、境外报刊报道我校的新闻部分 篇目索引	(154)	网络教育校外教学中心基本情况统计表	(201)
统战工作	(159)	网络教育学院 2003 年招生人数及专业分布	(204)
民主党派负责人名单	(161)	网络教育学院在读学生分类统计(理工类)	(205)
侨联负责人名单	(162)	网络教育学院在读学生分类统计(医学类)	(205)
少数民族联谊会负责人名单	(162)	网络教育学院毕业生统计信息表	(206)
老干部工作	(163)	科技工作	(207)
纪检与监察工作	(165)	概况	(207)
工会工作	(169)	国防科技	(213)
校友工作	(171)	相关统计	(216)
社团名录	(173)	科研机构	(216)
学生社团	(173)	国家级科研机构	(216)
教工社团	(173)	省部级科研机构	(216)
教学工作	(174)	与地方政府、企业共建科研机构	(217)
研究生教育	(174)	国际合作科研机构	(219)
概述	(174)	校内科研机构	(220)
相关统计	(177)	科研课题	(224)
优秀博士学位论文基金资助项目统计	(177)	自然科学研究课题分类统计	(224)
研究生教改基金资助项目统计	(177)	人文社会科学研究课题分类统计	(224)
研究生研究项目基金资助项目统计	(177)	科研经费	(225)
毕业研究生就业工作性质分类统计	(178)	自然科学科研经费来源分类统计	(225)
毕业研究生就业流向分类统计	(178)		
本科教育	(179)		
概述	(179)		
相关统计	(183)		
华中科技大学“百门精品课程教材建设计划” 第一批立项项目	(183)		
华中科技大学“新世纪教学改革工程”第三批			

人文社会科学科研经费来源分类统计	(225)	实验室(基地)分布	(271)
科研成果	(226)	教学、科研仪器设备分布	(276)
自然科学研究成果	(226)	基建与后勤管理工作	(278)
人文社会科学研究成果	(227)	概述	(278)
各院(系)专利授权统计表	(228)	相关统计	(281)
学术论文	(232)	各校区基本建设工程	(281)
各院(系)2003年三大检索收录论文情况		各校区维修工程	(281)
统计表	(232)	房改工作	(287)
各单位学术论文统计表	(233)	安全保卫工作	(288)
附属医院工作	(235)	学生工作	(290)
概况	(235)	概况	(290)
协和医院	(236)	相关统计	(294)
同济医院	(239)	招生录取情况统计表(理工类)	(294)
梨园医院	(241)	招生录取情况统计表(文科类)	(295)
门诊与病房工作情况统计	(243)	毕业生就业工作性质分类统计表	(295)
门诊工作情况统计表(一)	(243)	毕业生就业流向分类统计表	(295)
门诊工作情况统计表(二)	(243)	图书、档案、出版与学术刊物	(296)
病房工作情况统计表	(244)	图书工作	(296)
科技产业	(245)	档案工作	(299)
概况	(245)	概述	(299)
相关统计	(247)	相关统计	(300)
华中科技大产业集团公司2003年度改制、		档案工作基本情况统计表	(300)
重组、兴办公司引资一览表	(247)	出版工作	(301)
主要企业一览表	(248)	概述	(301)
管理工作	(250)	相关统计	(301)
政策法规工作	(250)	出版情况统计	(301)
人事工作	(254)	华中科技大学主办期刊	(302)
国际交流合作、国际教育学院暨及港澳台		后勤工作	(303)
事务	(257)	概况	(303)
概述	(257)	后勤集团机构设置	(309)
相关统计	(259)	表彰与奖励	(310)
各类出国及赴港澳台人员情况统计	(259)	获国家、省(部)及有关部门表彰的先进	
主办、承办的国际会议	(259)	集体名单	(310)
来访的外国专家人数和授予荣誉称号统计	(259)	获国家、省(部)及有关部门表彰的先进	
与国外及港澳台签订的校际合作协议	(260)	个人名单	(311)
财务工作	(261)	获国家、省(部)级教学成果奖项目	(311)
审计工作	(264)	国家级精品课程	(312)
实验室建设与设备管理工作	(267)	省级精品课程	(312)
概述	(267)	获国家、省(部)级科研成果奖项目	(313)
相关统计	(271)	国家科技奖	(313)

教育部提名国家科技奖	(313)	防治非典型肺炎工作先进基层党组织	(324)
中华医学科技奖	(313)	防治非典型肺炎工作优秀共产党员	(324)
湖北省科技奖	(314)		
获第五届全国科普作品奖项目	(315)	综合统计资料	(325)
获国家级企业管理现代化创新成果奖项目	(315)	教职员工队伍构成	(325)
在国家级竞赛中获奖名单	(316)	离退休人员统计	(326)
全国大学生电子设计竞赛获奖名单	(316)	离休干部统计表	(326)
第八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技		退休人员统计表	(326)
作品竞赛获奖名单	(317)	研究生统计	(327)
全国大学生数学建模竞赛获奖名单	(317)	本、专科学生统计	(328)
中国机器人大赛获奖名单	(318)	函授部、夜大学、成人脱产班、网络教育学院	
全国大学生英语竞赛获奖名单	(318)	学生统计	(329)
获校级表彰名单	(319)	函授部、夜大学、成人脱产班学生统计	(329)
“伯乐奖”获得者名单	(319)	网络教育学院在校学生统计	(329)
“三育人奖”获得者名单	(319)	校园与校舍面积、固定资产	(330)
“十佳女职工”名单	(319)	全校占地面积	(330)
先进基层党组织、优秀共产党员、优秀党务		校舍构成及新增面积	(330)
工作者、优秀学生党支部书记名单	(320)	固定资产构成	(330)
先进党总支(党委)、直属党支部	(320)	图书馆资料统计	(331)
先进党支部	(320)	校办产业基本情况统计	(332)
学生党支部	(322)		
优秀共产党员	(323)	大事记	(333)
优秀党务工作者	(324)		
优秀学生党支部书记	(324)		

学 校 概 况

学校简介

华中科技大学是教育部直属的全国重点大学,由原华中理工大学、同济医科大学、武汉城市建设学院于2000年5月26日合并而成,是涵盖工、医、文、理、管等多学科的综合性大学,是目前国内规模最大、水平一流的高等学府之一,被首批列入国家的“211工程”重点建设规划。

学校位于“九省通衢”的武汉市,总面积400多公顷。校园树木葱茏,碧草如茵,环境幽雅,景色秀丽,是读书治学的理想园地。

学校学科齐全,结构合理,有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学等11大门类;学校加强学科的交叉和融合,大力发展新兴学科方向和科学领域,形成以工科、医科为优势,文、理、工、医、管、经等学科交叉渗透的发展格局,并汇聚了一批在国内外有影响的学科。学校设有本科专业74个,硕士学位学科点200个,博士学位学科点139个,博士后科研流动站22个;国家重点学科14个,省部级重点学科28个;建有一批高水平的研究中心,其中有国家工程研究中心4个,国家重点实验室4个,省部级重点实验室、研究中心(所)23个。

学校师资力量雄厚,拥有一支以两院院士、博士生导师为中坚的师资队伍。现有教职工8000余人(另有附属医院职工5000余人),其中教师4000余人。有两院院士16人(包括6名双聘院士),博士生导师545人,教授725人、副教授1020人。全日制在校学生40000余人,其中研究生10000余人,外国留学生3000余人。

学校综合办学实力和整体水平居全国重点大学的前列,拥有中国教育与科研计算机网(CERNET)华中地区网络中心、国家技术转移中心、国家高性能计算中心(武汉)、国家大学生文化素质教育基地、现代教育技术中心及大量装备先进的现代化实验室;拥有功能完备的现代化图书馆3座,学校藏书达404万册;拥有3家诊疗设

施齐全、技术力量雄厚的附属医院(其中协和医院、同济医院是全国著名的大医院)和1家出版社;学术交流中心、体育场馆、游泳池、学生活动中心、服务中心等各类公共服务设施齐全。8所学生食堂全部被评为湖北省高校“标准化食堂”,为师生员工的工作、学习和生活提供了良好的条件。

学校坚持以人为本、从严治校、严活结合的方针,校园学术气氛浓厚,学风、校风良好。学校十分重视本科教学工作,以“培养具有国际竞争力的高素质创造性人才”为目标,积极推进教学的现代化和国际化进程,重视对拔尖人才的培养,实行特优生导师制、主辅修制、双学士学位制及本科、硕士贯通培养等措施,注重学生创新精神和实践能力的培养。从20世纪90年代初期开始,学校在全国理工科大学中率先倡导大力加强学生文化素质教育,建立了为国内高校所瞩目的文化素质教育体系。几十年来,学校培养了15万余名高级科技人才。近年来,毕业生一次就业率一直名列全国重点大学前茅。

学校坚持“质量是研究生教育的生命,创新是研究生教育的灵魂”的方针,建立开放式的研究生培养体系,推进国际化进程,促使研究生教育快速发展,质量不断提高。

学校具有适应21世纪“加强科技创新,发展高科技,实现产业化”的鲜明学科特色,拥有激光技术、数控技术、模具技术、智能制造、优化设计与CAD、器官移植、环境卫生等一批国内领先的学科,是我国重要的教育与科研基地,取得了一批具有国内外先进水平的科学研究成果。学校荣膺1999年度国际制造工程师协会颁发的“大学领先奖”,标志着我国的先进制造技术领域达到国际领先水平。EIM—601大型程控交换机被称为振奋民族精神的大程控。引力实验室关于万有引力G的测量达到国际先进水平。普外、器

官移植实验临床研究中心的脾移植达到国际领先水平。2003年学校的科技工作继续保持强劲的发展势头,全年共获得国家 and 部省级科技成果奖41项,其中,获国家科技进步奖3项,获教育部科技奖9项,获湖北省科技成果奖29项,全年科研经费超过4亿元,居全国高校前列。

在建设“武汉·中国光谷”、抢占光信息时代世界科技和经济制高点的拼搏中,学校拥有信息光电子、能量光电子、软件等诸多高精尖技术。以这些技术为依托的华工科技股份有限公司已在深圳证券交易所上市,成为中国资本市场首家以激光为主业的上市公司,并创造了中国证券市场新股上市开盘价和收盘价最高记录。

学校坚持对外开放,重视学术和文化交流,已同国外100余所大学、科研机构、医院和公司建立了友好合作关系,派出各类出国留学人员3000余人,有200多位包括诺贝尔奖获得者在内

的国外知名学者被聘为学校名誉教授、客座教授或名誉顾问。

学校率先在全国高校中实施后勤社会化改革,取得了显著成绩,受到中央领导同志和教育部的的好评。

学校一贯重视思想政治工作和精神文明建设,不断提高师生员工的思想政治素质和道德修养,努力在全校营造“朝气蓬勃,奋发进取”的校园氛围。2002年,中华全国总工会给学校颁发了“全国五一劳动奖状”。

学校在坚持和完善长期以来形成的办学理念 and 办学方针的基础上,确立了国际化的办学思路,以培养具有国际竞争力的高素质创造性人才为己任,积极参与国际竞争与合作,努力把学校建成一所国际化、研究型、综合性的世界知名高水平大学。

学校基本情况一览表

表1 在校学生数(截至2003年9月底)

单位:人

合计	博士生	硕士生	本科生	专科生	函授生	夜大生	成人脱产生	港澳台地区及留学生	校内网络生	自考助学生	(2+3+4+5)栏其中			
											国家任务	委托培养	自费	新高职
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69 842	3 735	9 062	32 163	2 470	4 513	2 142	8 906	340	3 629	2 882	38 986	1 925	4 049	2 470

表2 全校教职工人数(截至2003年9月底)

单位:人

总计	校本部职工人数											其中			
	合计	专任教师						教辅人员	行政人员	工勤人员	科研机构人员	校办工厂人员	附属机构人员	男	女
		小计	教授	副教授	讲师	助教	无职称								
8 236	6 073	3 313	725	1 020	892	431	245	992	919	849	600	455	1 108	4 886	3 350

注:1. 此表不含协和医院、同济医院、梨园医院人数;

2. 附属机构人员含附属中学、附属小学人员。

表3 教学情况

单位:个

博士后科研流动站	博士点	硕士点	本科专业	院、系	实验室
22	139	200	74	36	91

表4 科研情况

科研获奖项目(项)	国家级项目验收(项)	授权专利(项)	论文(篇)	专著(部)	投入经费(万元)
74	117	116	9 548	131	43 290

表5 资金情况

单位:万元

事业收入	事业支出
155 491	142 505

表6 其他情况

固定资产总额 (万元)	校舍面积 (万平方米)	占地面积 (平方米)	学校藏书 (万册)	教学科研设备 (万元)
185 949	218	4 171 542.25	404	73 005

注:此表不含协和医院、同济医院、梨园医院的资料。

专 题

非典型肺炎防治工作

概 述

2003年春,非典型肺炎突如其来,每一个单位、每一个人,特别是高等学校的各级党政组织及全体师生员工,都面临着严峻的考验。校党委和校行政,根据党中央和国务院的统一部署与要求,在上级政府和部门的具体领导下,积极配合地方,采取各种果断而有效的措施,组织和带领全校师生员工奋力抗击“非典”。同时,充分发挥学科综合优势,积极支持地方和国家部委的防治“非典”斗争,为武汉地区及全国取得“防非”、“抗非”的彻底胜利作出了自己的贡献。

一、加强领导,健全组织,落实责任

根据疫情的变化,4月18日上午,学校领导紧急召开预防和控制非典型肺炎会议,宣布成立以校党委书记朱玉泉为组长,校长樊明武、常务副校长黄光英为副组长的“华中科技大学非典型肺炎防治工作领导小组”。同日下午,学校又召开了各院(系)、各单位负责人会议,传达教育部加强非典型肺炎防治工作的有关通知精神,下发了学校《关于做好非典型肺炎防治和应急处理的通知》,“防非”领导小组办公室颁布了《华中科技大学预防与控制非典型肺炎工作预案》。《通知》和《预案》要求各单位和广大师生员工充分认识预防“非典”的重要性、紧迫性和严峻性的形势,积极行动起来。各级领导要把防治“非典”作为当前的一件大事,由主要负责人主持,加强组织领导,加强预防和应急处理,做好宣传和教育,加强出入疫区人员的管理,改善校内环境卫生。

随后,4月21日上午、25日上午,学校“防非”领导小组连续召开了党总支(直属支部)书记会议和各单位负责人会议,强调当前的一切工作都要无条件地服从于、服务于“非典”防治工作;

各级组织和领导要认识到位、措施到位。全校共产党员都应站到防治“非典”工作的第一线,进行广泛的宣传和动员,坚决落实学校的有关措施,在这场严峻的斗争中经受住考验。21日晚,校党委召开了常委扩大会议,深入研讨了“非典”防治的有关措施。这一天下午,校党委副书记刘献君召开专门会议,研究部署了“非典”防治宣传工作。23日,校“非典”防治领导小组又发出了《关于在学生中做好非典型肺炎防治工作的通知》,重点部署了学生中的“非典”防治工作。从4月下旬到5月上旬,校党委还及时地连续转发了中共教育部党组《关于非典型肺炎预防和控制工作致教育系统全体共产党员的一封信》、中共教育部党组《发挥党的领导、民族精神的政治优势,做好当前高校学生管理工作——致高等学校全体党员的一封信》、省委高校工委《关于全省高校基层党组织和共产党员在防治非典型肺炎疫病斗争中发挥战斗堡垒和先锋模范作用的通知》、卫生部党组《关于中日友好医院在防治非典型肺炎斗争中充分发挥共产党员先锋模范作用的报告》、中央组织部《关于为防治非典型肺炎工作提供强有力的组织保证》等文件。

在校党委和校“非典”防治领导小组强有力的领导和周密的部署下,学校各单位迅速成立了二级“非典”防治领导小组,由总支(直属支部)书记任组长,确保一把手亲自抓、总负责。各级党政、群及“非典”防治组织通过各种方式向全校师生员工和相关人员传达了防范和控制非典型肺炎的有关精神和具体部署,组织收听、收看胡锦涛同志在中共中央政治局第四次集体学习会上的讲话和学习教育部党组的公开信,迅速地提高了全校师生员工的认识,极大地鼓舞了他们的斗志和必胜的信念,实现了全校上下齐动员。

学校还在校“非典”防治工作领导小组下设办公室。办公室由学校办公室、党委宣传部、学生工作处、研究生院、校医院、保卫处和后勤集团负责人组成,学校办公室主任王海生任“非典”办公室主任。办公室分设综合协调组,防治医护组,保障、消毒组,校园管制组和宣传报导组,筹划和实施“非典”防治的各项具体工作。办公室每天上午开1小时的工作例会,通报国内外疫情、相关信息和前一天学校的“防非”工作,研究和布置当天的任务。校“非典”防治领导小组组长、校党委书记朱玉泉经常参加会议。办公室从4月22日至5月5日的两周时间内,发布了11个《公告》,出台了包括实行“零报告”制度、控制人员流动、实行校园交通管制、建立隔离区、对出入校园人员实行管制、加强校区内非校属服务单位及合作单位的防治工作等一系列管理和预防措施,有效地保障了全校师生员工的健康安全。

依据学校的统一部署,各有关单位结合自身的职能和具体任务积极主动地进行配合,开展了多种富有成效的工作。校爱国卫生运动委员会发出通知,在主校区开展“爱护校园环境从我做起,共创美好家园人人有责”活动周,校工会、主校区老年人协会、校团委、校学生会、校研究生会联合提出了开展“爱护校园环境,杜绝乱丢乱吐”群众爱校活动的倡议,党委宣传部印发了《关于抓紧报送“非典”防治疫情信息的通知》和《关于在防治“非典”过程中加强政治理论学习的通知》,编印了《防治非典型肺炎工作简报》,人事处印发了《关于加强在退休人员中预防非典型肺炎的通知》。这些活动和工作有力地推动了学校“非典”防治工作的扎实进行。

二、采取果断措施,全面加强预防

根据本地区、本单位的特点,学校采取系列果断措施,切实加强对疫情的预防和监控,确保校园的安全。

严格执行有关政策和规定 顶住一切压力,坚决服从上级“防非”系统的指挥,认真落实有关政策,严格执行相关规定,“宁可失之于严,决不失之于宽”。

加强宣传教育 除校“非典”防治工作领导小组和办公室发布了一系列的通知、公告外,校行政及有关职能部门也印发了一系列的通知和文件,部署“非典”防治的相关工作。在整个“防

非”时期,学校充分利用广播、报纸、互联网、校报和橱窗,广泛宣传“非典”防治的知识、政策、措施和工作部署,编印发放有关宣传资料近7万份。同济医学院及时编印了《预防非典型肺炎手册》,发放给师生员工,人手一册。

保证信息畅通 根据要求,迅速建立了学校和院(系)(单位)两级24小时值班制和“零报告”制度。校“非典”防治工作领导小组坚持每天例会制度,及时通报校内外“防非”动态和上级有关精神;保证校内以及学校和上级政府部门的信息畅通,随时接收上级指令并下达执行。派专人坚持每天向教育部和省、市、区、街道的有关部门上报相关数据,及时总结、报告学校“非典”防治的措施和经验。

进行全面消毒 斥资购买了多吨空气消毒剂及物品消毒剂、2台疫情处理车、10台紫外线消毒车和一系列防护的器械物品,建立和培训了近300人的专业消毒队,对教学大楼、学生宿舍、家属住宅及校内其他公共场所定期消毒,对图书馆、计算机中心等人群特别密集的地方坚持每天消毒。各单位也组织了自己的消毒队,定期消毒和开展大扫除。后勤集团和许多院(系)的领导亲临一线,与消毒队员并肩战斗;不少党员干部乃至年过半百的教授,主动请战,积极参与消毒工作。学校还为全校师生每人配备了2个以上的口罩,每个学生寝室发1支体温计,取消了食堂的公共碗筷,停止制作和销售生冷食品。

建立隔离区 在极短的时间内腾出四栋招待所的楼房,配备了足够的专门医护人员、服务人员和齐全的生活设施,建立起校内隔离健康观察区和医院隔离诊疗区。校内(含同济医学院)开辟了两个隔离区共145个房间,共隔离从疫情高发区返校的师生员工480余人,依据《中华人民共和国传染病防治法》进行管理。对4月24日以后从有关地区回(来)校人员,进行体检和隔离观察居住,每日三餐送到房间。对每个被隔离的人员提供50元电话卡和一份报纸。组建了工作人员临时党支部,团结和带领全体工作人员和隔离对象,以强烈的责任感和崇高的使命感,确保隔离各项使命的完成。隔离区的医护人员、工作人员不避危险,不辞劳苦,坚持到最后胜利。

加强校园管理 克服各种阻力,增加治安力量,加大进出校园车辆、人员的检查力度。从4月28日起,实行凭证出入校园和办公室、实验

楼、图书馆、计算机室的制度。师生员工一律凭“校徽”、“工作证”、“学生证”出入,教职工家属及其他人员凭长期或短期“出入证”出入,发放出入证1.5万余份。从5月5日又发布公告,规定学生不得随意出入校门;确有外出需要,必须向院(系)请假,凭院(系)负责人签发的通行证出入,并按规定的时间返校。按要求取消了“五一”长假,合理安排,努力丰富学生的假日生活。在市区、街道政府的强有力支持下,学校排除各种干扰和压力,封堵了环境十分杂乱的西一门,减轻了流动人员的控制难度。

即时动员、组织医护力量 自4月17日校医院根据相关要求成立“非典”防治工作领导小组以后,学校一直十分重视医护专业力量的投入和使用。25日,校医院设立发烧门诊。26日,学校发布了《致校医院各位同志的信》,分析了形势,肯定他们的工作,关心他们的健康,鼓励他们再接再厉,长期作战,直至取得最后的胜利。同济医学院及三家附属医院也成立了相应的领导小组,号召广大医务工作者利用自身专业优势,积极参加全校、全省乃至全国的抗“非典”斗争。5月1日,校党委书记朱玉泉、校长樊明武、常务副校长黄光英、副校长丁汉初等到校医院、附属医院设立的隔离治疗区、隔离观察室和几处校门,亲切慰问了节日期间奋战在一线的白衣战士和职工。5月2日,校党委副书记刘献君慰问了隔离观察区的师生及工作人员,向每个人赠送了最新出版的《中国大学人文启示录》(第六卷)。“五一”前夕,一些校领导还深入到几家附属医院和隔离居住区慰问医护人员。学校还出台了“优先录取‘抗非’一线工作者子女”的政策,以支持全社会的“非典”防治工作。

及时调整工作部署 5月12日,学校根据全国“非典”防治工作取得明显成效,但每天都有一定数量的新增病例、威胁师生安全的因素尚未完全消除的形势,发出了《关于打好我校五月防控“非典”攻坚战的通知》,特别强调能否在最后夺取这场斗争的胜利,五月份是关键。要求坚决克服麻痹松动、盲目乐观、侥幸心理和厌战情绪,进一步做好隔离观察、校园管制、消毒与清洁卫生等工作,坚持“非典”防治与学校建设发展两手抓。

6月2日,校“非典”防治工作领导小组根据全国疫情有所缓解,我校“非典”防治工作取得阶

段性胜利,学校面临召开学代会和团代会,学生期末考试与放暑假,毕业生毕业答辩与派遣,英语四、六级考试以及招生宣传、高考阅卷、新生录取等重要任务,发出了《关于做好我校六月份防治“非典”有关工作的意见》,严格依据“非典”防治的现实需要,进行谨慎而周到的部署,并要求各有关部门成立相应的工作小组,对各项工作进行具体安排。6月17日至9月5日,校“非典”防治工作领导小组和校行政又陆续发出了《关于调整我校“非典”防治有关措施的通知》、《关于学校“非典”防治工作转入常态长效管理的通知》、《华中科技大学关于成立“非典”防控领导小组的通知》和《华中科技大学关于常设“非典”防控领导小组办公室的通知》以及《华中科技大学防治传染性非典型肺炎应急预案》,以实现“非典”防治工作由应急处理逐步转向正常管理,并在最后转入常态长效管理。

三、加强党的领导,发扬民族精神

同全国各地一样,我校“非典”防治工作的胜利,是各级党组织坚强领导和亲切关怀的结果,是广大师生员工弘扬中华民族精神、运用科学技术力量的结果。

在举国上下全面开展“非典”防治工作的关键时刻,4月29日晚,全校师生员工收听和收看了胡锦涛同志在中共中央政治局第四次集体学习时发表的重要讲话,同时结合学习教育部党组发出的《发挥党的领导、民族精神的政治优势,做好当前高校学生管理工作——致高等学校全体党员的信》。胡锦涛同志的讲话和教育部党组的公开信,极大地鼓舞了全校师生的斗志,坚定了必胜的信念,明确了奋斗目标。各院(系)党组织负责人和党员干部认为:胡锦涛同志的讲话,是党中央向各级党组织和广大党员发出的战斗动员令,一定要通过自己的行动,在这场特殊的战斗中,把党的旗帜举起来,让党的声音响起来,把党的形象树起来。广大党员、教职工、学生、医务工作者、民主党派和无党派人士一致表示,坚决响应党的号召,根据党中央和国务院的统一部署,在校党委的领导下,发扬万众一心、众志成城、团结互助、和衷共济、迎难而上、敢于胜利的精神,坚决同病魔斗争到底。许多人写下了决心书和入党申请书。不少同志克服了家庭和身体上的困难,顶住各种压力,连续战斗近两个

月,没有休息一个假日。广大教职工还认识到,高校是一个特殊的群体,是一个人群特别密集的单位,一定要本着对学生负责、对社会负责的精神,把“非典”防治工作放在第一位,把学生的安危放在第一位,把维护校园秩序放在第一位,真正做到教职工不离岗,学生不停学,师生不离校。

正是在党的强有力的号召下,“非典”防治专门队伍不避艰险、夜以继日战斗在第一线的时候,各院(系)、各部门在坚决落实校“非典”防治工作领导小组布置的各项任务的同时,根据自身的职能和特点,积极主动地开展相关工作。学校学生工作队伍始终坚持在第一线,保证全校学生健康安全,努力做到让学生放心、家长放心、学校放心、党和国家放心。研究生院在对研究生的教育与管理中,坚持“防非”、学术活动两手抓,在全力配合学校抗击“非典”的同时,积极开展科技学术活动,激发广大研究生的科技创新热情,倡导直面“非典”的积极生活态度和正确生活方式。产业集团在“非典”防治工作中,对3000多名非学校编制人员与900多名学校编制人员提出一样的要求,给予一样的关怀。后勤集团华同总公司饮食服务中心在同济医学院全院范围内开展食品卫生安全大检查,重点推行食品卫生监督量化分级管理制度,使各食堂餐厅的食品、环境、个人卫生和服务态度都发生了深刻变化。建筑与城市规划学院专门召开学生党支部书记会议,向各学生寝室分发了《建筑与城市规划学院防治“非典”有关规定》、校学生会的倡议书和与“非典”防治人员的联系方式,重点解决学生在校外租住的问题,堵塞了“非典”传入的一条通道。社会学系社会工作0101班,在心理专业教师的指导下,经两个月的精心筹划,开办了名为“温馨家园”的网站,成为学校第一个提供心理咨询与辅导的网站。通过网站丰富、便捷的资源,帮助大学生及时处理好生活中的矛盾和情感问题,克服“非典”带来的恐慌心理。继续教育学院为所属的6个系建立了从学生辅导员、班主任、班长到寝室长的树状信息网络,既保证了信息的畅通,又有效地监控了学生的预防工作。能源学院党总支召开“非常时期加强教师人文素质教育”座谈会,向教师分发学校赠送的《专业教育中的人文教育》一书,号召学习北京中日友好医院共产党员在“非典”防治工作中的先进事迹。环境学院推出了读好一本书的活动。

各附属医院、校医院的领导和职工主动请缨,奋起迎战。4月22日,同济医院宣布成立“非典”防治工作领导小组,组建3支医疗小分队,实行24小时值班制,确保临床物资和药品供应,加强科普宣传、医疗秩序维护和自我防护等10项措施。除派骨干力量到省“防非”专家组担任组长工作,对口支援湖北省中医院鲁巷病区外,仅在4月份,就先后派出5批医疗小组分赴天门、黄冈、恩施等地进行医疗援助,并向大学校医院派出3批专家指导“防非”及会诊,另有10余人被抽调至省、市、区各级“防非”办协助或指导工作,仅参加市内医院会诊的就有30多人(次)。4月27日,协和医院组织起了一个青年突击队和一个机动队,作为应急之用。全院所有的医护人员都能及时调用,投入发热门诊和隔离病房达100人。梨园医院被确定为湖北省“非典”防治涉外定点医院后,组织了专项工作班子,采取了一系列的强有力的措施,积极落实各项准备工作。4月25日,法国驻华使馆派遣医疗专家来医院视察,对医院的准备工作表示非常满意。5月5日,继中央督察组在汉考察后医院再次进行动员,号召全院党员、干部、申请入党的积极分子、共青团员和全体职工踊跃报名,积极加入到发热门诊、发热观察病房和“非典”涉外病房的医疗护理一线去。全院有245名职工在“万众一心,众志成城,和衷共济,战胜‘非典’”的横幅上签名响应,很多科室集体请战。5月7日,医院与楚天广播电台合作,开通了互动式防治“非典”心理咨询热线027-86773434,以消除人们对“非典”的恐惧以及因此可能产生的心理、身体疾病,帮助人们用科学方法防治“非典”。校医院面对主校区10万多人口的沉重压力,自4月份起,即通过校内广播电台、学生网站和宣传栏,开展各种宣传活动数十次,参与宣传的医务人员有100多人(次)。自4月21日起,在参加多种全校性的“非典”防治工作的同时,开始设立发烧门诊部,共排查发烧病人500多人(次);24小时值班为外出返校人员进行体检,共体检2000多人(次);隔离病房收治可疑病人60多人(次)。此外,校医院还按洪山区“防非”指挥部的要求,对辖区内的人群进行宣传,采取相应的预防隔离措施,排查可疑病人。由于抽调了相当多的医护人员参加“防非”,日常门诊的医生承担了更大的工作量,有的医生日接诊病人达70多人。

对用自己的血肉之躯保卫校园、保卫广大人民群众白衣战士,中央和地方的党政负责同志以及学校和许多院(系)的领导与师生代表,用多种方式对他们表示了亲切的慰问、诚挚的敬意和衷心的感谢。5月2日,中共中央政治局委员、湖北省委书记俞正声一行来到附属同济医院、附属协和医院发热门诊检查“非典”防治工作。在检查中,俞正声特别留意发热病房人员的防护装备是否到位,隔离措施是否严格。他说,抗击“非典”,一靠发现,二靠切断。发现的关键在基层,基层靠的是群防群治;切断的关键在医院,医院要严格执行有关规定。如果这两条做好了,就不会发生灾难性的问题。他对同济医院斥资200多万元用于购置医院职工的防护装备表示赞赏,他说“只有医护人员自身安全得到了保障,才能更有效、更顺利地抗击‘非典’”。此前,4月28日上午,省长罗清泉、副省长蒋超良一行8人,在省卫生厅厅长朱忠华、校党委书记朱玉泉、常务副校长黄光英的陪同下,到负责收治涉外“非典”病人的附属梨园医院检查防治工作。他们查看了病房,看望了医务人员,询问了医院接收病人的准备情况。罗清泉对梨园医护人员及干部职工能从讲政治、讲大局、讲稳定的高度来认识涉外人员的“非典”防治工作表示感谢和敬意,要求病房的必要设备和医护人员的防护措施必须尽快到位,必要的隔离措施要尽快落实,为收治病人做好充分准备。4月和5月,教育部和武汉市“防非”指挥部分别向学校和同济医学院发来专函,对附属同济医院急诊内科副主任李树生在参加教育部防治“非典”专家咨询组的工作以及公共卫生学院及时准确地提供大量十分有价值的“防非”信息给予了高度评价并表示衷心感谢。在护士节到来之际,5月12日,省卫生厅副厅长李建民带着省委、省政府对全省护理工作者的慰问信来到附属同济医院和附属协和医院,向战斗在“防非”一线的护士们献了鲜花。学校各院(系)、各部门和有关单位也纷纷派代表,以鲜花、中国结、感谢信和慰问信向奋战在“防非”一线的斗士表达了他们的崇敬和感激之情。

在“非典”防治的整个过程中,广大学生始终是一支生力军。他们不仅模范地遵守了学校出台的各项规定,坚持了正常的学习和生活,而且活跃在“非典”防治的广阔战场上,奉献出自己的热情、爱心和责任心。5月25日,武汉市无偿献

血车开进校园。献血现场,大学生络绎不绝,不到2小时,就采集到近100袋血液。采血工作人员对大学生的良好素质赞不绝口。

四、依靠科技力量,发挥学科综合优势

胡锦涛同志指出:“夺取防治非典型肺炎斗争的胜利,关键要发挥科学技术的重要作用。”这不但指明了“非典”防治工作的致胜途径,也是向全国科技工作者提出了具体的战斗任务。在全国各地的科研院所,多学科、多方面的研究迅速展开。为集合学校多学科综合优势,联合攻关,积极参加“非典”防治攻坚战,力争在“非典”预防、控制和治疗方面有所突破,4月29日,同济医学院成立了非典型肺炎防治科技攻关专家组,免疫学博士生导师龚非力任组长,放射学博士生导师冯敢生任副组长,组员是来自病原、病理、药理、流病、环境卫生、传染病、呼吸系统病、药学、中医药学等学科18位专家教授。与此同时,学校产业集团武汉华中数控股份有限公司根据国家发改委的要求,筹资4100万元,紧急启动远距离人体测温红外热像仪高技术产业化项目,充分利用现有条件,通过扩建和完善,在3个月内达到年产2000台红外热像仪产业化生产能力,为防治非典型肺炎提供高效、准确、安全的检测设备,并为今后关键技术和元器件的自主化奠定了基础。5月22日,教育部组织召开的部分高校防治“非典”科技攻关视频会议,我校与北大、清华、复旦、武大等18所走在防治“非典”科技攻关前沿的高校参加了会议,教育部领导对我校“远距离人体测温红外热像仪”、“SARS相关冠状病毒与宿主的相互作用及其机理研究”、“救治呼吸衰竭新方法及其脉冲放电治疗仪的研究”、“防‘非典’疫情应急指挥信息系统”等成果给予了充分肯定。就在“非典”肆虐期间,同济医学院心理研究中心与学工部团委合作,对3677名大学生进行了“大学生对‘非典’的认识及心理反应”调查。调查显示63.7%的学生情绪平静,心态正常,态度积极;68.23%的学生对“非典”一定会被控制充满信心。这说明,面对“非典”,大学生普遍能积极应对。

相关人员根据客观需要和主观条件,直接和间接地参与了“非典”防治的决策咨询和科技攻关活动。据不完全统计,同济医学院有十多位专