

# 清华校友通讯



复 31 册 丛 书

# 我校荣获CIMS技术 大学领先奖

建在我校的国家计算机集成与制造系统(CIMS)工程研究中心最近荣获由美国制造工程师学会(SME)设立的1994年CIMS应用与开发“大学领先奖”。SME是国际著名的权威性学术机构,该奖授予在CIMS技术的研发、推广应用及人才培养方面成绩突出的高等学校,在全世界范围每年评选一或两名,我校是获此殊荣的第三个美国以外的大学。



△吴澄教授接受美国制造工程师学会计算机与自动化系统分会主席 Barbara M. Fossum 颁发的“大学领先奖”奖杯



△我校 CIMS 中心代表与美国制造工程师学会的专家在一起



▷▽“大学领先奖”奖牌



△国家科委授予我校  
突出贡献奖





△王大中校长(右2)与麻省理工学院教授、我校名誉博士、名誉教授林家翘(37,左2)和夫人(左1),陈守信(新竹58研,右1)教授和夫人(右3)合影



△南加州清华校友会黄开禄(34)学长指挥唱歌,左1为刘子豪(新竹75)会长,右1为黄中孚(33)学长、左2为王琇(36)学长

## 海角天涯

### 王大中校长访美期间 与各地校友欢聚



△波士顿清华同学会殷一和(55,左2站立者)会长向校友们介绍王大中校长



△王大中校长向加州湾区清华同学会张耀华(61,右)会长赠送录像带



△代表团与纽约清华同学会历任董事长、会长合影。前排:卓牟来(33,左2)、孙增爵(33,右2);二排:宋锡元(42,右2)、梁光(新竹68,右1)、陈世上(新竹73,左1)



△王大中(中站立者)校长与我校在伯克利加州大学学习的博士生合影



# 清华校友通讯

- 乔石委员长视察我校
- 向李鹏总理汇报
- 邹家华副总理来校出席中国教育网示范工程演示会
- 李岚清副总理三次来校指导工作
- 陈希同李其炎等北京市领导来校现场办公
- 我校通过“211工程”部门预审
- 我校荣获CIMS技术“大学领先奖”
- 清华大学生命科学与工程研究院成立
- 朱镕基与经管学院兼职教授座谈
- “平民书记”吴邦国
- 我校毕业博士生逾千人
- 海外学子话清华
- 纪念金岳霖、冯友兰先生百岁诞辰
- 纪念清华大学国学研究院70年

## 清华校友通讯

——校友交流心声的园地

——了解母校信息的窗口

请您赞助订阅 欢迎赐稿指教

请您赞助订阅《清华校友通讯》，扩大联络海内外校友

地 区	永久赞助金额	分年赞助金额
国 内	(一次可连续订阅3年)	人民币10元
港 澳	100 美元	6 美元
国 外	150 美元	10 美元

海外校友请捐助外币,信汇、电汇可寄北京中国银行总行8121403568清华大学教育基金会帐户 (Name: Tsinghua University Education Foundation, Account No. 8121403568, BANK OF CHINA, Head Office, Beijing 100818 PRC); 支票请寄100084北京清华大学校友联络处。

### 清华校友通讯丛书

复 31 册

清华校友总会

(100084北京清华大学)

Tsinghua Alumni Association, Head Office

(Tsinghua University, Beijing, 100084 PRC)

☆

清华大学出版社出版发行

清华大学印刷厂印刷

开本: 850×1168 1/32 印张: 6 1/2 字数: 230千字

页码: 208页 插页8页

1995年4月第1版 1995年4月第1次印刷

印数0001—7300

ISBN 7-302-01829-4/G·99

# 复31册目录

## 今日清华

- 乔石委员长视察我校 ..... 新闻 (8)
- 向李鹏总理汇报 ..... (12)
- 邹家华副总理来校出席中国教育网示范工程演示会 ..... 方 格 (13)
- 李岚清副总理三次来校指导工作 ..... 新闻 (14)
- 陈希同李其炎等北京市领导来校现场办公 ..... 羽 佳 (16)
- 我校通过“211工程”部门预审 ..... 陈秉中62 (17)
- 我校荣获CIMS技术“大学领先奖” ..... (19)
- 我校成立生命科学与工程研究院 ..... 郑 妍 (20)
- 朱镕基与经管学院兼职教授座谈 ..... 新闻 (21)
- 吴邦国学长出任副总理 ..... (23)
- “平民书记”吴邦国 ..... 周播坤 (24)
- 关志成、何建坤教授新任副校长 ..... (26)
- 王大中校长率团访问美国 ..... 王积康53 (27)
- 王大中校长赴德考察 ..... 王伯雄70 (30)
- 清华大学1994年十大新闻 ..... (31)
- 我校获国家级科技奖总数居高校第 ..... 杨杏华 辛 茗 (32)
- 我校专利申请数、授权数居全国高校首位 ..... 吴荫芳62 (33)
- 我校毕业博士生逾千人,研究生院举行优秀论文答辩周 ..... 丁奎元教 (34)
- 总结经验,开拓思路,我校召开博士生工作研讨会 ..... 雪 子 (35)
- 我校增设数学、建筑学博士后流动站 ..... (35)
- 我校召开博士后工作研讨会 ..... 童 心 (36)
- 潘金生教授获首届宝钢教育基金特等奖 ..... (36)
- 文学限选课等被评为“一类课程” ..... 新闻 (38)
- 绿皮书里的诗与哲 ..... 徐葆耕60 (37)
- 清华出版社荣膺全国优秀出版单位 ..... 辛 茗 (39)
- 两个国家重点实验室受全国表彰 ..... 傅秀芬 (40)
- 建筑设计院获5项全国优秀工程设计奖 ..... (41)
- 杨卫、李建保教授入选杰出青年科技工作者 ..... (41)
- 杨卫获中国青年科学家奖 ..... 鲍 龙 (40)
- 科技集锦 ..... (42)
- 紫光集团入选全国百强高新技术企业 ..... (43)
- 我校与地方合建高技术企业取得较好效益 ..... 吴荫芳62 (44)

撒切尔夫人访问我校 .....	(45)
1994年外事工作统计 .....	(45)
1994年来访外宾(摘要) .....	王积康53 (46)
1994年港澳台来宾(摘要) .....	寇廷耀教 (47)
母校简闻 .....	(48)
优秀学生介绍 .....	靳 闻 (50)
我校采取切实措施帮助经济困难学生完成学业 .....	刘裕品70 (52)
第一个脚印——建90学生实习日记选登 .....	(55)
学生活动剪影 .....	(58)
文坛花絮 .....	(59)
体育零讯 .....	(60)

## 值年园地

念清华——七十年来话短长 .....	汤佩松25 (62)
潘光迥、张郁真学长毕业七十年 .....	(63)
喜相逢——贺费孝通(35G)钱伟长(35)清华毕业60年 .....	高本乐37 (64)
值年自白 .....	彭桓武35 (65)
著名诗人王辛笛学长行吟六十载诗心不老 .....	(66)
毕业六十年深怀母校赋 .....	李鼎芳35 (64)
一个难得的“淡泊明志”的人师 .....	旷璧城36 (69)
往昔峥嵘激豪情——1945级毕业50周年纪念册前言 .....	朱光亚45 (71)
西南联大经济系1945级毕业照 .....	苏锡祺45提供 (72)
七绝 .....	王必楷45 (68)
行健不息须自强 .....	郑棣芳55 (73)
七律·还童 .....	张永平55 (72)
清华母校永葆青春 .....	尚复珍55 (72)
抚今追昔学子情 .....	叶如棠65 (74)
感谢母校 .....	孙四敏75 (76)
清华育我 我爱清华 .....	徐景宏85 (77)
给远方的同学 .....	史宗恺85 (78)

## 清芬挺秀

榜 上 有 名	钱学森、王淦昌、王大珩荣获何梁何利基金优秀奖， 母校王大中、吴澄获基金奖 .....	(80)
	美国顾毓琇学长函贺王淦昌学长 .....	(82)
	邓稼先、周光召、梁守槃、屠守锷、钱人元获求是科技基金奖 .....	(83)
	CIMS实验工程建设历程及其启示 .....	靳 闻等 (83)



- 中国工程设计大师黄存汉(50) ..... 祁 凯 (86)
- 巾幗大师胡丽雯(55) ..... 沈 隽 (89)
- 向世界一流的大型跨国公司迈进  
——访宝钢总经理谢企华(67) ..... 仇国平67 (92)
- 博士生李崇坚研究交变变频同步电机调速系统达国际水平 ..... (95)
- 欧阳钟灿、倪晋仁、孙庆平获“国氏”博士后奖励基金 ..... 白永毅70 (96)
- 记湖北省有突出贡献的中青年专家张菊水教授(66) ..... 余 玮 (99)
- 清华群星剪影：为谷兆祺(52)教授救助农家女有感 ..... 汪达尊52(100)
- 从赵天寿(60)教授跳水救儿童想到的 ..... 郑人杰60(100)

### 海外学子话清华

- 清华园——我心中永远的“家” ..... [日]胡和平85(101)
- 海外飞鸿：澳大利亚江丽丽(65)来信 ..... (104)

### 纪念清华国学研究院70年

- 我校将举行国际学术讨论会 ..... (105)
- 为国学的继往开来享誉中华 ..... 孙敦恒教(105)

### 怀念师友

- 纪念金岳霖、冯友兰先生百岁诞辰 ..... 羊涤生52(108)
- 沉痛悼念姚依林学长 ..... 靳 闻(110)
- 悼念孟昭英教授 ..... (112)
- 四十年的追思——缅怀孟昭英教授 ..... 李传信50(113)
- 沉痛悼念陈志安学长 ..... 萧以何43(116)
- 翁文波(34)院士逝世 ..... (117)
- 挽葛春霖同志 ..... 韦君宜38 边 泉(111)
- 王佐良(39)教授逝世 ..... (118)
- 悼念冼子恩、余昶佳学长 ..... 老 鸥(119)
- 思念李丕济教授 ..... [港]吕世磐60(120)
- 怀念父亲金道森(40) ..... 金德洪(122)
- “娃娃”走了 ..... 史 会48(124)
- 沉痛悼念李榕好友 ..... 戴云蒸50(125)
- 他终于默默远行——悼念杨志发学友 ..... 孙殷望61(127)
- 悼广涛 ..... 杨语文(128)

### 校友联络

- 顾毓琇学长致函赠书曹禹学长，总会代表看望曹禹转达问候 ..... (129)
- 杨振宁学长荣获鲍威尔科学成就奖 ..... (130)
- 王大中校长等祝贺王大珩学长八十寿诞 ..... (131)



方惠坚等恭祝高沂同志八十寿辰 .....	(132)
叶企孙先生塑像落成 《一代师表叶企孙》出版 .....	虞 昊52(133)
清华园寻梦 .....	[美]王 琇36(134)
各地校友会简讯:	

珠海港澳校友联谊 关志成与澳门校友欢聚	
温哥华校友聚餐 东京地区校友会校庆成立	
美国西北区校友餐会 联大上海校友会欢度校庆 .....	(137)
校友消息: 闻一多诞辰95周年学术研讨会举行	
十级级友上海小聚 涂必懋学长逝世,朱光亚赴津吊唁	
联大校友发起捐建“联大希望小学” 49级机械系校友返校	
50、51电机系校友元旦欢聚 贺吴国元学长七旬华诞	
五所清华中学天津校友联谊 .....	(141)
美国刘昶校友介绍信息“高速公路”上的清华站 .....	(144)
校友来信: [美]黄中孚(33) [台]邹承曾(36) 庄前毓(41) .....	(145)

## 校友关心母校建设

1993—1994年度奖学金获奖名单(续) .....	(183)
企9校友奖教奖学金颁奖 .....	(185)

## 荷花池

学长寄语: “体”是基础,“德”是根本 .....	王世真37(146)
顾毓琇学长题词 .....	(148)
校友趣闻: 王大珩与谢毓章——“十同”学友 .....	(149)
十同——偶忆往事 .....	谢毓章36(149)
艺苑清华人: 书法家黄绮向母校赠书 .....	(151)
话当年: 三考清华 .....	唐绍明52(152)
清 啊,健将的友谊 .....	王美娜59(153)
芳名谐趣录 .....	吕启东53(155)
华 毕业40年抒怀 .....	王惠风54(157)
回到清华园 .....	张崇岱59(156)
真 母亲的情怀 .....	丁品祥59(157)
虽经风风雨雨,更多的是亲亲热热 .....	张德春64(158)
情 同窗重聚清华园有感 .....	李仁义66(159)
母校掌故: 记一个不是校友的校友 .....	陈 落(国良)37(159)
清华园 四月校友 .....	阙 克(161)
家居清华园 .....	高红梅(163)
费 母校的商名 .....	郭维敬(164)

校友文库：《唐代三大诗人》自序 .....	秦 泥44(165)
名师轶事：沈钧儒、李公朴二老指导我求学联大 .....	虞锡麟50(167)
也说陈寅恪与“对对子” .....	黄延复52(168)
假如你是当年考生 .....	[美]李 程37(170)
灯谜忆往 .....	[美]李 程37(170)
书法 .....	粟一凡41(171)
祝你健康：怀念马约翰老师 .....	张 报27(172)
抗癌十八年 .....	王震寰51(172)
<b>校</b> 庆母校寿诞八秩晋四 喜闻我校历史系复建 .....	张启亮37(162)
西江月·欢度九五清华校庆 .....	李为扬38(150)
<b>友</b> 祝贺清华母校84周年校庆 .....	陆鼎隆49(150)
词两阕 .....	老 鸥(174)
<b>诗</b> 欢庆三峡工程开工 .....	童阳春(174)
新苗 .....	[港]吕世磐60(175)
<b>词</b> 七律六首 .....	吴硕贤70(176)
<b>学</b> 我热爱这片土地(演讲辞) .....	刘 佳(177)
<b>生</b> 愿我们都能成为真正的清华人 .....	方 可(178)
<b>作</b> “Seoul, Korea”与“身土不二”——赴汉城参赛观感 .....	童宇峰(179)
<b>品</b> 金玉良言——清华优良传统和学风对我的教育 .....	陆俊停(180)
晚晴篇：1994年探亲纽约杂咏 .....	朱延辉38(181)
旅美纪事 .....	胡 健(182)
余热献神州 .....	汪达尊52(181)
<b>悼念简讯</b> .....	(186)
<b>读者·作者·编者</b> .....	
读后感：怀念——读《大漠无垠腾红日》有感 .....	金昭明52(190)
汇报——答金昭明学长 .....	唐孝威52(192)
复30册更正 .....	(192)
1994年《清华校友通讯》基金捐赠录 .....	(193)
<b>封面</b> 紫光大楼	
<b>封底</b> 红花红叶 [加]道良慧51摄	
吻 罗荣陶53摄	
<b>封页及图片插页版面设计</b> 张彦明	
<b>电子排版</b> 马 骏 吉淑兰	



希望清华真正办成世界一流的社会主义大学

## 乔石委员长视察我校

乔石参观了教育网、CIMS 中心和图书馆,就我校工作发表了重要讲话,殷切期望大学生们为国家、为社会主义建设服务

3月1日,中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长乔石视察了我校。他在视察中殷切地希望,真正把清华办成世界一流的有中国特色的社会主义大学。

3月1日上午8点30分,乔石同志乘车来到中央主楼。他同迎上前来的校长王大中、党委书记方惠坚等亲切握手。在主楼接待室,王大中校长简要地向乔石委员长汇报了学校的工作,特别是介绍了争取在2011年把清华建成世界一流大学的奋斗目标。乔石同志亲切地说,五六十年代我来过清华,好久没来了。这次来看看,作为一次学习。接着,乔石在国家教委主任朱开轩、国家科委副主任朱丽兰等的陪同下,视察了我校承担的两项国家重点科研项目。

乔石委员长首先来到中国教育和科研计算机网示范工程的网络中心。由计算机控制的大型屏幕上显示出“热烈欢迎乔石委员长光临指导”的字样。他听取和观看了中心主要负责人吴建平、李星的讲解和演示,为网络建设取得的进展感到高兴,并希望不断有新的发展。当听到梁允能副校长介绍,这两位科研负责人都是40岁左右的青年教授时,乔石同志高兴地和他们握手。吴建平等表示,我们正全力以赴,争取在今年提前完成第一阶段的研制任务。乔石说:“很好!”

乔石委员长乘电梯来到主楼六楼，视察国家 CIMS 工程研究中心。中心主任吴澄教授介绍了我校和兄弟单位合作、用 6 年时间完成了这一国家“863”计划的重点项目，并在去年荣获国际大奖“大学领先奖”，还汇报了在一些工厂继续做好开发、推广和应用工作的情况。乔石同志饶有兴趣地听取汇报，参观了设在这里的信息系统实验室，又驱车来到 9003 大楼的制造系统实验室，在精仪系蔡复之教授陪同下观看现场操作，并不时地提出一些问题，详细询问有关情况。他说，这个项目如果进一步发展，对今后特别是国有大中型企业改造可以起很好的作用。当然要真正发展和推广，困难也不少。你们取得的成绩很不容易。很重要的就是有所突破，在实践中学习，认识更新的事物。他勉励科研人员：“希望你们继续奋斗，取得更大的成绩。下次领奖，你们再去！”

乔石同志还视察了我校图书馆。在校园中乘车经过二校门、清华学堂、大礼堂等建筑物，乔石说：“这个院子我有印象”。在图书馆前走下车来，乔石环顾了新馆、老馆的整个建筑，称赞“结合得不错”。

走进宽敞的目录大厅，乔石委员长看到一些学生正在计算机前操作。他走到一位男同学身边，亲切地问：“你叫什么名字？是哪个系的？”

这位同学回答：“我叫尹进，是化工系 93 级博士生。”

“你正在做什么工作？”

“我在检索《美国工程索引》”。

“用起来还方便吗？”

“挺方便。这套系统是菜单式的，用起来比较容易、简单。”

由于人多机器少，每个同学在这里只能上机一小时。乔石同志听周围的人介绍到这个情况，谦和地对尹进说：“我耽误你的时间了。你快继续操作吧。今后有条件的话，电脑能建到大家的宿舍里就好了”。

在外国教材中心阅览室，又有一些同学正在查阅资料。方惠坚说：“乔石委员长来看望大家了。”乔石走到微电子所研究生傅建

军等同学身旁，向他们介绍朱开轩、朱丽兰等同志，并亲切地拉着他的手合影。

在图书馆的小会议室里，乔石同志就我校工作发表了重要讲话。乔石说：“清华是一所很有历史的学校。现在在新的条件下，要加快发展，可能还有些困难，经费少一点。3月份要开人代会，这次会上要讨论《教育法》。随着国家经济实力的增强，教育经费要逐步增加。到本世纪末2000年的时候，全国财政性教育经费支出占国民生产总值的比例，要争取达到4%。”

他说，清华在今后国家建设中可以起很重要的作用。我很希望把清华真正办成世界第一流的大学，我相信也应该能够做到。建国几十年了，我们国家一些主要的重点大学有比较好的基础。当然物质上必需的投入还要增加一点，争取逐渐地增加，加上你们主观的努力，加强教学和研究，这样把清华办成世界一流的大学是可能的。

乔石还指出，中国的科学家、工程技术人员为振兴中华民族，是非常努力的，愿意作出自己的贡献。我们还要大胆探索，除了国家拨款外，科研能不能也搞基金会的形式，特别是吸引国内经营状况比较好的大中型企业参与筹集。企业没有科研不行，科研也有一个加强企业的任务。

11点多，乔石委员长结束了在我校近3个小时的视察。当他走出图书馆时，一些听到消息的同学闻讯赶来，正迎候在这里。

“同学们好！”乔石同志向围在身边的几十位同学亲切地问候。他说：“清华是很好的一所大学。希望大家在清华学习和研究能够取得很大的成绩，将来为国家、为社会主义建设服务。清华的基础是很好，很有希望的，要把它办得更好。以后我们国家的条件也会越来越好，在这样的情况下，把清华办得更好是很有希望的。”他语重心长地寄语大学生们：“你们都是21世纪的人。希望在21世纪到来的时候，中国的现代化建设取得更大的成绩。这全都靠你们了！”

3月23日，学校收到中共中央办公厅转来的乔石同志为我校题词：努力把清华大学办成世界一流的有中国特色的社会主义大学。

**（新闻）**

乔石委员长题词

努力把清華大學辦成  
世界一流的有中國特  
色的社會主義大學

一九九五年三月 喬石

# 向李鹏总理汇报

**本刊讯** 1994年12月12日,我校常务副校长杨家庆、建筑学院城市规划系系主任郑光中教授,满载着清华人的重托,在李鹏总理视察长江流域的专轮“长江公主”号上,汇报了三峡大坝坝区总体规划(草案)。参加汇报会的有各部委、省市负责人及专家60余人。

三峡总公司陆佑楣总经理简要汇报了该公司邀请清华作“三峡大坝坝区总体规划”的情况。杨家庆副校长接着发言说:长江三峡工程是世界上目前最大的水利工程,为三峡工程多做贡献,是每个清华人的责任。受中国长江三峡工程开发总公司的委托,我校成立了“参加三峡工程建设领导小组”,积极组织了水利、建筑、电机、计算机、土木、力学、机械等十几个系参与三峡工程的工作。随后,郑光中教授汇报了“三峡大坝坝区总体规划”。李鹏总理边听边提问,如有关“规划区人口”、“规划区的功能”、“三峡大坝国家公园怎样和三峡景点结合起来规划”……郑光中教授汇报后,黄菊(上海市市长)、贾志杰(湖北省省长)、徐有芳(林业部部长)、林秉南(泥沙专家)、叶如棠(建设部副部长)、姚振炎(国家开发银行行长)等领导同志相继发言,对清华建筑学院短时间内作出的规划方案表示充分肯定,并提出了许多很好的建议。最后,李鹏总理作了总结,对规划中要将坝区建设成环境优美风景旅游区,扩大旅游规划范围,使三峡成为我国一条旅游热线等方面,给予了充分肯定。

杨家庆副校长与郑光中教授还随李鹏总理一行考察访问了丰都、万县、奉节等地,并应邀参加了12月14日的三峡大坝开工典礼。我校水利工程专家张光斗教授也参加了开工典礼。

目前,城市规划系师生正根据总理的指示,进行深入的可行性研究工作。系主任郑光中教授说:“我们现在虽然取得了一点成绩,但仅仅是工作的开始,我们有信心用先进的科学技术手段,高标准、高速度做好三峡坝区的总体规划”。



# 邹家华副总理来校

## 出席中国教育网示范工程演示会 参观CIMS实验工程中心

1994年11月30日,国家批准实施的“211工程”中公共服务设施的重要组成部分——中国教育和科研计算机网(CERNET)示范工程汇报演示会在我校召开。中共中央政治局委员、国务院副总理邹家华出席演示会,听取了教育网研制负责人我校青年教授吴建平、李星的汇报,并参观了该网络的工作情况。

邹副总理说,现代化需要信息化,信息网络化的发展,对信息资源共享,对各行各业的发展,对提高人民生活水平、提高我国国际地位和促进世界和平,都有非常重要的影响。他说,国务院已成立了信息化联席会议,部署信息产业的发展。我国信息产业的发展原则是统筹规划,联合建网,统一标准,专通结合。在建设过程中,要吸取国外经验和教训,走出一条符合中国国情的道路。邹副总理希望专家们共同努力,把我国信息化工作搞上去,为国民经济服务,为全社会服务。

CERNET由国家计委批复立项,国家教委主持,我校和北大、上海交大等10所高等院校共同承建,网络中心设在我校。该网络将在本世纪内连接全国大部分高等院校,不仅与国家其它的计算机信息网络互通,而且与国际学术计算机网络INTERNET相连。它的建成将会大大改善我国大学教育和科研的基础环境,并对全国教育和科研事业的发展,对我国国民经济信息化的建设产生深远的影响。

演示会由国家教委副主任韦钰主持。国家科委副主任邓楠,电子部副部长吕新奎、张五球,校长王大中,党委书记方惠坚等出席。

邹家华副总理一行还参观了CIMS实验工程中心。邹副总理对我校获美国制造工程师学会CIMS“大学领先奖”表示祝贺,希望高新技术在改造传统产业、特别是在国有大中型企业的技术改造上,发挥更大的作用。

(方 格)

## 李岚清副总理 三次来校指导工作

3月22日,国务院副总理李岚清来我校视察科研工作。

上午10点30分,李岚清副总理一行乘坐的面包车来到学校。他先后参观了大型集装箱检测系统、中国教育和科研计算机网示范工程及国家CIMS工程中心,分别听取了王经瑾、吴建平、吴澄等教授的介绍,观看了现场演示和操作。

在集装箱检测实验室,王经瑾教授汇报了我校已研制成功集装箱的四分之一大小的试验检测系统,目前1:1实测系统的调试正在进行。李副总理关切地问“1:1的什么时候搞出来?”王教授回答:“争取今年4月底。”李副总理转身指着陪同视察的海关总署钱冠林署长说:“那时候还要请他们来看一看啊,他们是用户嘛!”在教育网示范工程的网络中心,李副总理详细询问了计算机网在图书资料查询等方面的应用。在参观CIMS中心时,他称赞我校研究、开发CIMS技术取得了很大的成绩。他说,计算机技术的发展是很快的,我们前几年还主要是一些局部的、简单的应用,如计算机辅助设计、辅助制造等。我搞过汽车工业,汽车在传统上从设计到制造、从样车到定型要很长时间,现在使用计算机在很短时间内就可以完成。另外,我们在制造业上有一个矛盾,就是有一些产品是大量生产的,大量生产成本当然低,但换型慢,因为产品换型,机床、模具也都要换。现在有了CIMS技术,我们看到了一个好的前景,就是既可以大量生产,又是多品种。所以,我觉得整个工业生产上会有一个大的突破。

参观结束后,李岚清副总理在精仪系大楼的小会议室里发表了简短的讲话。他说,我们的科研成果要推广,要让它发挥实际效益。过去我们在推广新技术方面有不成功的地方,就是讲究形式,试验、表演之后,实际生产还是老办法。所以,推广的时候特别要吸取过去的