

# 联合国大学 理事会的报告

大 会

正式记录：第三十八届会议

补编第 31 号 (A/38/31)



联 合 国

# 联合国大学 理事会的报告

大 会

正式记录：第三十八届会议

补编第 31 号 (A/38/31)



联 合 国

1983 年，纽约

## 说 明

联合国文件都用英文大写字母附加数字编号。凡是提到这种编号，就是指联合国的某一个文件。

〔原件：英文〕

〔1983年8月5日〕

目 录

	<u>段 次</u>	<u>页次</u>
一、概览 .....	1 - 4	1
二、1982-1983年理事会会议、主席团、委员会、新成员和理事会讨论会 .....	5 - 13	2
三、执行1982-1987年中期展望：1982-1983年的大学方案 .....	14 - 61	4
四、大学方案的组织和管理 .....	62 - 73	18
五、机构发展和筹款 .....	74 - 76	21
六、同国际教育和科学组织的合作 .....	77 - 79	21
七、大学总部的永久地点 .....	80	22

附 件

一、联合国大学理事会理事和理事会各委员会成员 .....	24
二、校长咨询委员会成员、项目和驻地协调员及联合国大学工作人员 .....	29
三、1982年7月至1983年6月主要出版物清单中心出版物 .....	36

## 一. 概览

1. 1982年7月至1983年6月期间，联合国大学开始执行1981年11月理事会第十八届会议通过的中期展望（1982-1987年）中的工作计划。这主要涉及拟订新的研究方案活动，培训和传播知识，继续进行现行有关活动，大大促进探索和试验，以建立联合国大学自己的第一个研究和训练所。在同一时期，联合国大学还采取措施，以一种新的规划过程来加强其方案活动的发展，这一过程有联合国大学东京中心工作人员和在世界各地的方案主任和项目协调员的参与。联合国大学还在工作人员参与人事和员工福利方面取得了进展，组成了由校长代表和工作人员代表参加的联合咨询组。理事会第二十届会议通过了关于联合国大学人事和机构关系的临时规约，在纠正由于缺乏规约而引起的严重缺陷方面也取得了进展。

2. 为加强联合国大学的作用，联合国大学于1983年2月在纽约组织了有世界各地知名学者参加的献策会，主题是经济合作和发展组织成员国即使在经济衰退结束之后仍然面临持续的低增长给第三世界国家带来的问题。普遍一致的意见是，经济衰退对南方的影响是长期的，而且已经带来十分严重的后果。还有一个一致意见是，与北方脱钩的战略可能不可行，因为南方需要得到科学和技术。通过讨论进一步认识到，缺乏一种思想基础能将目前第三世界的经济危机普遍与北方的工业改组问题和南方必要的结构改革联系起来。会议还强调有效南南合作的作用。此外，联合国大学扩大了在一系列与国际关心问题有关的活动中的作用：联合国大学共同主办并参加了世界各地一系列会议，其中突出的有，一次帕尔梅委员会（裁军和安全问题独立委员会）会议，国际发展协会南北圆桌会议，国际政治学协会世界会议两届特别会议，关于阿拉伯湾一间新的区域大学的座谈会。

3. 此外，联合国大学现有32个联合机构和100多个研究训练单位，在60多个国家里进行工作。目前进行训练的联合国大学研究员为49人，331人已结束训练。在审查的一年中，联合国大学举办了41次讲习班、讨论会、座谈会及专门会议，主要在发展中国家。联合国大学还出版或联合出版了54本书，针对

大众的专门论文大为增加。

4. 财政方面，截止1983年6月，37国政府对捐赠基金和业务基金共认捐了\$ 14560万，其中\$ 398万系14国政府认捐和（或）捐赠。截止1982年12月31日的12个月期间，大学开支为\$ 1560万。1983年预计开支为\$ 1780万。

二. 1982 - 1983年理事会会议  
主席团、委员会、新成员和理事会  
讨论会

5. 联合国大学理事会1982 / 1983年期间召开了两次会议。第二十届会议于1982年12月6日至10日在东京举行，第二十一届会议于1983年6月27日至7月1日也在东京举行。在第二十届会议上，理事会通过了关于联合国大学人事和机构关系的临时规约，核准了1983年的方案概算，指定了以下四个新的联合机构共同工作：

Bariloche 基金，阿根廷

广州能源转换研究所，中国科学院，中国

能源经济法律研究所，法国

国立粮食研究所，日本

6. 理事会第二十一届会议选出下列理事会理事担任1983年理事会主席及副主席：

主 席：John Kendrew 爵士

副主席：Daniel A. Bekoe 博士

Satish Chandra 博士

Dennis Irvine 博士

Reimut Jochimsen 博士

Victor Urquidi 教授

(全体成员名单见附件一)

7. 理事会同次会议将规约和规则特设委员会的任期延长到1983年12月第二十二届会议结束时为止。

8. 理事会第二十一届会议审议了大学的进展，接受了校长关于二十届会议以来发展情况的报告。理事会授权校长与可能成为东道国的政府谈判协议以建立提议由大学设立的第一批三个研究和训练中心如下：

世界发展经济学研究所

非洲自然资源研究所

委内瑞拉国际生物技术研究所

依照大学章程，这些中心将成为联合国大学和大学方案的一部分。在1983年12月理事会第二十二届会议上，校长将就其谈判提出报告，并将协定草案提交理事会批准。

9. 此外，理事会讨论了校长有关一些新机构安排的提议，授权校长采取下列具体行动：

- (a) 提议与设在意大利的里雅斯特的理论物理学国际中心合作，继续与该中心就发展中国家科学人员的一系列“微处理机学院”及为微处理机建立实验室支助设施谈判最佳的合作安排；
- (b) 所提议的联合国大学国际函授中心——谈判一项协定，与联合王国开放大学和国际函授理事会合作，建立国际函授中心，并开展业务；
- (c) 提议的马德拉斯科学联盟国际理事会和发展中国家科学技术委员会转让科学知识以促进地方自我管理的联合设施——就在印度马德拉斯委员会秘书处设立一个联合研究、培训和生产设施寻求与科学联盟国际理事会和发展中国家科学技术委员会建立适当的安排。

10. 理事会第二十一届会议还指定了下列三个新的联合国大学合作机构，首期均为三年：

瓦赫宁根农业大学，荷兰

农化和食品技术研究所，西班牙，巴伦西亚

伦敦热带卫生和医药学院，联合王国

11. 同次会议上，理事会通过了校长依照大学章程任命大学人员的程序、关于人事关系的新规约以及对关于大学人员、机构结构和关系规约的修正案。

12. 同届会议上，理事会欢迎1983年5月联合国秘书长和联合国教育、科学及文化组织总干事依照《联合国大学章程》联合任命的理事会九名新成员。理事会三名新成员被派到理事会各委员会：财政预算委员会、规约和规则特设委员会、理事会年度报告起草委员会。（理事会新成员及理事会各委员会成员名单，见附件一。）

13. 理事会第一次讨论会旨在使理事会成员更深入地参与大学的实质性工作。讨论会在关于和平与全球改革的第二十届会议期间举行。受邀在讨论会上发言的有：Rajni Kothari 博士和 Michio Nagai 博士。并对 Raimo Vayrynen 博士的论文进行了讨论。第二十一届会议期间召开的第二次讨论会题为“生物技术和联合国大学：生物技术的科学和道德问题”。受邀发言的有：Star Martin 博士，加拿大国家研究理事会微生物学科主任；Vittorio Sgaramella 博士，意大利帕维亚大学教授；Y. Hirota 博士，日本国立遗传学院遗传学系主任。联合国大学高级方案专员 Robert Kokke 博士也宣读了一篇论文。理事会主席 John Kendren 爵士担任讨论会主席。

### 三. 执行1982—1987年中期展望：

#### 1982—1983年的大学方案

14. 理事会第十八届会议通过的1982—1987年中期展望，载有下列主要目标：



- (a) 扩大大学方案的范围，使之更连贯，更能作出反应，特别是具有多面性；
- (b) 加强大学东京中心的理论和行政能力；
- (c) 通过发展机构网使大学更分散，成为多中心的全球性机构；
- (d) 增加财政资源。

中期展望的第一年中，大学方案取得了进展，在中期展望五大主题范围内竭力实现了使大学研究和培训活动更广泛，更连贯，更能作出反应，构通各门学科的目标。这个范围保证问题研究不致孤立地进行。如《联合国大学章程》第一条第2、3两款所述，这些主题系统地阐述了大学的目标和使命，使之对世界上迫切需要解决的问题产生影响。主题及中心方案如下：

### 主题

- 一。和平、安全、冲突之解决和全球性改革
- 二。全球性经济
- 三。饥饿、贫困、资源和环境
- 四。人类和社会发展以及各国人民、各种文化和社会制度的共存
- 五。科学和技术及其社会和道德问题。

15. 中期展望的目的是这五个主题的横向一体化与纵向一体化相结合，为此目的，联合国大学关切的问题已以中期展望确立的三种活动方式在全球、区域、国家及国家以下各级得到审查。发展研究方式主要关心国家一级和地方一级的问题，区域和全球研究方式正如其名称所示关心这两级反应出来的问题，而全球学习方式关心了解全球性问题，掌握纵观全球的过程。每一个方式都是规划、发展和进行大学方案活动的科学、组织方式方法的具体特出的结合。每一方式包括研究、高级训练和传播知识三大学术作用。这些方式反映在三个相对应的方案司的工作中：发展研究司、区域和全球研究司及全球学习司。

16. 虽然在原则上，方案领域和项目能够，而且在一些情况下，也确实是通过这三种方式一起来处理的，但一般来说，每一方式为了业务的目的指派给一个司，并充分考虑业务的其它方式。

17. 大学方案的灵活性容许1983年方案和预算中阐述的所有项目不一定都要在规定的时间内开始。

18. 下面按主题提出活动。

#### 主题一. 和平、安全、冲突的解决和全球性改革

19. 这里的主要活动已列入关于和平与全球性改革的方案领域。

##### 和平与全球性改革

20. 这一方案领域的工作是以福特基金所给予的关于亚洲和平与改革的研究和训练的辅助赠款开始的。工作内容为参加关于和平与裁军的会议，讨论与联合国机构和非政府组织的研究合作。将提出一份综合性文件，辨明世界各地威胁着自然、社会和文化生存的最危险的倾向。关于亚洲国家的军事研究和发展的项目开始于1983年4月。

##### 变化中的世界的社会文化发展选择

21. 对目前全球性改革中文明因素的这一批判性分析已于1982年12月完成。两个分别题为“非洲土著智力文化创造力”和“西方世界危机、文化和革新”的区域性座谈会已于1982年举行。还举行了两个国际讨论会，分别题为“世界改革中的宗教和哲学”和“对新的国际秩序的形成的展望”，以及一次讲习班，题为“现代化与民族文化特性”。关于变化中的世界的社会文化发展选择的一系列出版物中第一本为M. Pecujlic、A. Abdel-Malek和G. Blue编辑的《世界改革中的科学和技术》（麦克米兰公司）。计划中的其它出版物有：《经济与社会》、《文化与思想》、《宗教与哲学》以及《新的国际秩序的形成》。

## 主题二. 全球性经济

22. 为响应这一主题关于有必要作出新的机构反应的理论建立一个处理全球性经济问题的机构的工作仍在继续。

23. 关于建立世界发展经济研究所的探索工作仍在进行，与一系列有兴趣可能成为东道国的政府进行了讨论。这导致了第8段所描述的理事会行动。

### 主题三. 饥饿、贫穷、资源和环境

24. 在进一步扩大大学早期有关世界饥饿及自然资源的使用和管理的工作下，这个主题的工作集中在能源系统和政策；资源政策和管理；粮食、营养和贫穷；以及粮食—能源的关系等方面。有关资源政策和管理的活动包括为提议成立的研究训练中心、即非洲自然资源研究所进行的探讨活动。

#### 能源系统和政策

25. 本方案领域的重点是以合理的费用向发展中国家的农村社区提供能源。制订区域和国家能源系统的规划和模式以及对能源研究和技术进行评价。它包括四个项目。第一个项目是农村能源系统，旨在分两个阶段来发展建立综合农村能源系统的概念和进行方法。第一个阶段的重点在研究工作，在阿尔及利亚、印度、尼日利亚和坦桑尼亚联合共和国执行一系列示范性试办项目和调查项目，对收集到的数据资料进行分析，编写一份有关解决问题的概念和方法的报告。这个阶段以1982年12月在中国举办的第二阶段规划讲习班而告终。第二阶段的特点是采用以综合农村能源系统协会（农村能源协会）的新概念为基础的一种能源网办法。国际发展和研究中心及联合国环境规划署已经表示支持农村能源协会，并且还将在1983年同国际发展和研究中心及瑞典国际发展机构讨论加入能源网的问题。

26. 第二个项目，能源规划和管理，是有关为发展中国家的决策人士、工程师和高级技术员拟订各项能源规划和模式的课程和训练方案。这项研究工作集中在两方面：

- (a) 能源规划过程和与它有关的各种具体问题；
- (b) 目前尚不十分清楚的妨碍发展中国家有效进行能源规划的各个特别领域，包括界定满足社会各阶层需要的能源需求问题。

27. 第三个项目是对能源研究和技术的评价，它有两个目标：(a) 协助选定的

第三世界各科学和技术中心进行有关能源应用的尖端研究工作，其领域包括光电能源和生物燃料，审查和评价对发展中国家颇为重要的能源技术，以便为这些国家的决策人士制订政策性建议和指导方针。1982年对一个生物燃料研究中心进行了一次可行性调查研究，因而使联合国大学和中国科学院广州能源转换研究所建立了关系。各项研究活动，特别是在农村一级生产流体燃料，将在未来三年期间内予以执行。这一年还提出了进行类似的光电能源可行性调查研究的建议；(b) 成立一个由10名第三世界知名专家组成的能源研究小组。国际发展和研究中心同意合作并共同筹资。1983年8月在渥太华举行了一个规划会议，讨论有关能源研究优先事项方案的主要部分。

28. 第四个项目的重点在进行各项知识传播活动，主要是扩大《太阳能技术摘要》网，使它成为联合国其他各机构提出的有关该领域报告的情报交换所。此外还同全球知识部合作，将有关中国的综合能源系统录影带加以剪辑，以便供更广泛的使用，作为一种农村之间分享实际知识和经验的一个方式。许多国家已表示有兴趣加以利用。

#### 资源政策和管理

29. 本方案领域集中改善资源系统各学科间的了解，发展更好的系统管理政策，并解决环境评价与其管理应用之间存在的差距问题。它有五个项目。第一个项目是干旱土地的管理，对各种限制性因素作进一步的了解，以改善干旱土地的管理并协助防止沙漠化问题。已在澳大利亚、博茨瓦纳、印度和苏丹展开各项活动。现在正计划出版一份刊物。水—土地相互作用系统项目已在本报告审查年内结束。因为该项目取得的实质成果将是编纂出版物，在筹划中者已有数起。即将出版的主要出版物将包括有关菲律宾桑米谷尔湾项目的五份简短专题文章，几篇有关在日本完成的实地调查研究文章以及一篇有关中国珠江堤堰系统的专题文章。

30. 有关高地—低地相互作用系统项目的主要重点是发展中世界的高地地区和附近低地，特别是热带和亚热带地区之间在资源利用—或使用不当—方面所产生的

许多相互影响。已经在中国、泰国和埃塞俄比亚作了工作，目的在提供资源使用方面的指导方针。农村系统项目的工作限于对有关各种农林系统的资料加以评价，俾供发展热带小型农业的新系统之用。热带农业研究训练中心是设在哥斯达黎加的一个联系机构，它是目前各项活动的主要中心。在墨西哥为来自拉丁美洲的11名学生开办了训练课程。去年完成的和计划在1983年内进行的新活动有：进行诸如农林系统中固氮树木的创造性研究；同当地科学家在邻近各国对现有的农林习惯做法进行研究；根据有关农林习惯做法优缺点的现有资料来拟订政策方针。海岸资源项目涉及有关海洋资源问题及其管理的研究工作。已在中国、斐济、印度尼西亚、肯尼亚和沙特阿拉伯展开各项活动，并分别在巴黎和里约热内卢举行了两次有关新的海洋制度和生态发展方面的专题讨论会。

31. 对主题二所涉各项问题作出新的机构性反应的工作仍在继续进行，包括探讨在非洲设立一个自然资源研究所的可能性。有三名顾问协助进行有关提议的研究所的可行性调查研究工作，并于1983年1月在肯尼亚举行了磋商会议。有几个非洲国家和国际金融组织对于该研究所的经费资助和地点问题给予了有利的考虑。

### 粮食、营养和贫穷

32. 本方案领域的主要目标在建立特别是发展中国家下述各方面的能力：增加和改善粮食供应，提高有关人类营养的知识，同时通过制造就业机会、提高收入水平以改善生活质量，为减少贫穷作出贡献。这里有两个基本问题，一个是长期能源不足产生的影响，这方面从在智利、印度和菲律宾展开的工作可以测量出由于儿童和青年长期食物摄取不足而产生的社会和经济后果，另一个问题是缺铁产生的功能性障碍，它已被鉴定为发展中国家第三种最常见的营养不足现象，已在智利、埃及、印度尼西亚、泰国和委内瑞拉展开工作以测量在家庭一级产生的影响。与此相关的是正在进行的有关增加和改善粮食供应，制造就业机会以及建立机构方面的能力以促进自力更生的发展。

33. 其他活动包括调查农业和粮食供应政策对营养和健康状况产生的影响，发展中国家的食物中营养和非营养成分的组成情况以及用电子计算机编制一份关心粮食和营养问题的社会科学家名单。训练是本方案领域最重要的活动之一，全世界有18个研究所设有研究奖金。宣传工作包括继续出版《粮食及营养通讯》和几本书：《缺铁：脑生物化学和行为》（拉文出版社），《寄生虫感染生物学》和《营养政策执行情况：问题和经验》（普兰姆）。

34. 在技术领域，联合国大学在建立机构方面颇有成就。它向印度尼西亚的粮食技术中心提供特别援助，通过与印度中央粮食技术研究所签订双边安排来加强它的能力。正在签订南南合作的其他类似安排。根据讲习班的建议，已决定成立一个以需要为基础的粮食科学技术和营养资料服务处，作为发展中国家的机构网。由于联合国大学在推广传统技术方面作出了贡献，科学和技术促进发展特别工作组已宣布联合国大学和联合国粮食和农业组织（粮农组织）为这方面的领导机构。

1983年举办了一个有关这个题目的讲习班，鉴定展开各项共同活动时出现的各种问题，有23个国家参加。

35. 在这里展开的所有活动都涉及同联合国其他机构和机关，如联合国贸易和发展会议（贸发会议）、粮农组织和世界卫生组织（卫生组织）以及各国际组织，如委内瑞拉科学和技术研究所及营养和粮食技术研究所的合作。有一个讲习班利用无线电话会议系统将三个区域会议相互连系。

### 粮食——能源关系

36. 本方案领域的研究工作首先是如何提高食物链的能源效率；其次是改善多种生态系统下的综合粮食——能源系统的效率，第三是研究亚洲、非洲和拉丁美洲日常生活的结构用以分析妇女和儿童的家庭杂务。现在已经同下列各国的研究机构进行接触：奥地利、巴西、中国、法国、德意志联邦共和国、印度、墨西哥、塞

内加尔、瑞典、坦桑尼亚联合共和国、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国和委内瑞拉。

37. 作为对发展中国家间技术合作的具体贡献，有人建议派遣四名巴西农业能源专家前往中国讲解他们有关流体生物量燃料的工作，同时他们也可以学习中国在沼气方面取得的先进经验。

#### 主题四. 人类和社会发展以及各个民族、文化 和社会制度之间的共存

38. 除了在人类和社会发展方案领域的各项活动之外，这里的工作还包括一些以前的人类和社会发展方案中关于在变动中世界的社会——文化发展其他方式的目标、过程和指标的总结项目。

#### 人类和社会发展

39. 本方案领域的主要重点是发展的其他方式，它基本上扩大了刚结束的关于发展的目标、过程和指标的项目的重点范围，并包括继续展开各项区域前景的活动。它的四个分项目是：(a) 探讨人类和民主发展的理论；(b) 参与性发展、权力结构和社会运动；(c) 人类经济：一个生产——消费范例以外的其他范例；(d) 发展的心理——文化因素。

40. 本方案领域的其他五个项目是：出现新的社会思想（将社会和政治理论的概念架构和总体部分予以重组）；不同宗教和伦理系统对理想社会的理解（宗教对阐述理想社会作出的贡献）；少数民族与人类和社会的发展（增进对各少数民族文化与全球社会之间关系的了解）；人类移民对全世界产生的影响（大规模人类移民对人类和社会——文化产生的影响）；技术前景（未来数十年技术改革的主要潮流及其对第三世界产生的影响）。



## 发展的目标、过程和指标

41. 有关本项目的最后报告已写好初步草稿，并已出版几本书，包括伊安·迈尔斯和约翰·欧文编写的《进步的贫乏》（帕加蒙出版社），卡特林·莱德勒尔编写的《人类的需要：对当前辩论的一个贡献》以及埃莱奥诺拉·马西尼编写，与第三世界社会和经济研究中心合作出版的《对令人向往的社会的理解》。为了宣传这个项目取得的成果和经验，大学正在主持开办一门三个月的国际试验课程，并将由人类发展研究中心和巴里洛谢基金负责协调工作。并将在墨西哥与墨西哥大学共同为从事与发展有关的工作的当地人员和专业人员开办训练课程。

42. 首先，在主题四项下，在新的人类和社会发展方案领域中，将继续使用区域前景比较法，并且这个方法正被阿拉伯世界、拉丁美洲和亚洲执行的各个项目所采用。阿拉伯前途抉择项目的重点在分析阿拉伯世界的阶级结构和发展过程，当前的目标在确立阿拉伯世界阶级结构的类型。其他题目包括石油财富、民主、大众传播和参与对各阿拉伯国家产生的未知影响以及少数民族与阿拉伯的团结等问题。非洲的建国或跨国化工作的重点在各非洲国家是否能在其自己的建国进程中获得成功，或不得不顺应不可抗拒的跨国化潮流。研究的重心将集中于国家所扮演的角色，拉丁美洲前景包括决定拉丁美洲展望的政治、经济文化、历史、科学和技术等因素等。亚洲前景将处理五个分项目：(a) 世界经济危机及其对区域产生的影响；(b) 国家和族国的建立工作；(c) 人民的运动和实验；(d) 文化和历史；(e) 追求知识。1982年，阿拉伯前途项目出版了一本阿拉伯文刊物，名称为《阿拉伯前途的形象》；英文本正在付印中。另外还印发了八期项目资料，并计划出版一系列研究报告。

43. 人类和社会发展领域的其他新活动包括：社区一级的暴力行为（着重发展中国家犯罪行为 and 侵害罪行的防止等），家庭、性别和年龄（分析今日世界家庭成员间的关系变化）。第一项活动将涉及联合国其他各机构和一个国际组织；第二项活动将在非洲、欧洲、拉丁美洲和美利坚合众国进行。

## 主题五：科学、技术及其对社会和道德的影响

44. 这一主题下的工作范围很广，并且如与世界各地国家科学组织合作可能进一步扩大，其中印度科学与工业理事会已表示愿就大学方案中各项科学技术问题进行合作。

### 分享传统技术

45. 印度尼西亚、日本、马来西亚、尼泊尔、菲律宾、斯里兰卡、泰国和中国学者研究了这种技术的发展如何可以帮助农村的发展。已经发表的有近60份的工作文件，关于该项目将出版3个册子，其中两个在1983年出版。另外泰国卡迪研究所的研究成果目前正用于编制新课本和制订课程，以应苏科太大学为村长规划举办的一个特别班的需要。而且该项目引进的新作法正由印度尼西亚的戴安·戴莎研究所向参加该项目的村子以外的地方推广。

### 农村中的研究和发展

46. 这件工作集中于讨论农村发展的技术问题。埃塞俄比亚、墨西哥和菲律宾项目工作队的研究成果将予以发表。埃塞俄比亚进行的有关现代研究和发展与农村传统专门知识的关系的研究为埃塞俄比亚科技委员会提供了有益的政策指导方针。

### 技术转让、改造和发展：日本的经验

47. 问题的中心是日本自从明治时代以来如何处理当地与国外技术的关系。为此正在编制一整套刊物，共涉及20多个题目。这一项目很受注意，特别是在亚洲和欧洲。有关科学技术促进发展自立更生条件的比较研究目前正在进行筹备工作。

### 生物技术

48. 大学重视生物技术，部分原因在于协助发展中国家在新的研究领域建立自

己的科学技术能力，借以减少对工业化国家依赖。目前正在筹建国际研究所系统在有益于发展中国家的领域从事研究工作。一个关于木质纤维素生物转变的计算机会议，正在与全球学术司合作筹划中，由各国与会者通过计算机进行远距离讨论。

49. 根据拟议的国际生物技术研究所工作队的一项可行性研究，与所在国政府合作，在委内瑞拉成立该研究所的筹备工作，正在进行。

### 所有主题

50. 就所有主题进行了下列工作：

### 信息技术和社会

51. 通讯、信息技术和计算机科学目前的发展所产生的社会和文明问题是进行这些活动的基础。这些问题的存在表明需要对政策和技术的选择进行多方面的研究，特别是发展中国家，并需要协助这些国家掌握这些新的技术。

52. 1983年开始的活动包括：信息社会：概念、观点和问题（有关信息技术社会评价的国际比较研究）；信息过剩/信息不足（信息的获得和利用，以及信息过剩而又不足的矛盾）；信息经济学（信息对种种机构和社会的费用）。

53. 微型处理机领域的研究也正在进行。已协助训练发展中国家从事发展适当软件的指导人员。

### 新出现的问题和展望

54. 大学这一主要工作涉及两个项目：世界面临的复杂问题和现象的新展望，和发展新的智力工具来帮助解决这些问题。全球共有财产和国际法的发展是有关对共有资源不断增长的压力，开发新资源和对资源管理的要求。这一项目将探索这些新的资源领域，以及非西方法律体制对必要的国际法发展所能做出的贡献。1982年11月在与海牙国际法学院联合举办的讲习班结束后，项目的规划工作于1983年上半年开始。复杂问题的管理集中于掌握如何处理由于相互依赖关系

而出现的复杂的自然和社会系统和新的复杂问题。 大学关注这一称为“复杂学”的新的科学研究和分析领域。 这一项目旨在概括观察迄今取得的成果以及这些成果运用于大学所关切的种种问题的可能性。 这一项目将与电讯和经济发展与管理研究所共同进行。

### 编制和散发学习材料

55. 1983年这一领域中有数项切实的实验和其它活动正在非洲、亚洲、加勒比和拉丁美洲予以规划或执行。 目前正与大不列颠及北爱尔兰联合王国和国际远距离教育理事会合作编制第一份全世界远距离教育总清单。 此外并在计划建立远距离教育中心，为全世界此类系统服务。

56. 成立规划中的传统知识档案和全球问题高级讨论会的工作也正在进行。

### 训练

57. 今年年初，根据大学章程和理事会确立的训练政策通过了发展大学训练作用的指导方针。 根据指导方针中的建议，成立了训练委员会，主席是大学秘书。 委员会的主要职责是协助校长和副校长执行规划的训练活动，与规划和评价处合作协助评价有关训练活动的新建议，对内对外的审查，提出新的政策、指导方针和程序的建议。

58. 1983年研究金活动分在由发展研究司主要负责的3个方案领域：能源系统和政策；资源政策和管理；粮食、营养和贫穷。 区域和全球研究与全球学术司的研究员训练预期将在今年年底和1984年开始。

59. 在1982年7月至1983年6月期间，大学已有65个研究金，后又增加32个，训练由30个学术机构担任。 训练日益重视各学科的多学科需要，意在扩大学员的经历，以便在他们返回本国机构后能够协助加强这些机构的能力。 到目前为止，已有331名大学学员完成了训练。

60. 目前有两种研究金：(a) 半年至一年的不授学位方案，在特别情况下可以延长一年；(b) 为训练或政策制定机构高级人员特设的研究金，时间最多为3个月。

61. 除去上面的研究员训练外，大学正考虑举办一个全球问题高级讨论会，训练各领域的中层职业领导人员，和一个训练方案，交换大学系统内一部分研究人员。

#### 四、大学方案的组织和管理

62. 中期展望规定，对方案工作采取学科间和各司之间配合的办法；为对此作出响应，大学于1983年初开始规划过程；规划将通过中心工作人员和协作人员的参加，做到权力平均分配。规划过程由大学规划委员会的一系列规划会议开始，由执行委员会、方案工作人员、机构规划和资源发展司的工作人员和校长办公室工作人员参加，最后于1983年2月召开了一次包括规划委员会、方案主任和一些项目协调员的规划年会。

63. 规划和评核处也于1983年初建立，任命了一名主任和一名规划和评核官员，外部评核业已开始。两个外部评核委员会的工作涉及大学的训练经验以及同一些附属机构工作关系的有效性。

64. 如前所述，进行大学方案工作的三个司是：发展研究司；区域和全球研究司和全球学术司。每一个司的业务有其明显特征，但由于一个问题往往要经所有司研究，就形成一个业务循环，使各项问题在当地、区域和国际各级得到跨学科的审查。每一个司都进行研究、研究生培训和知识的传播，但程度不同，措施和方法相异。各司工作简述如下。

##### A. 发展研究司

65. 该司的工作包括研究各特定地点出现的紧迫的全球性问题，集中在由主题三（能源系统和政策，资源政策和管理，以及食品、营养和贫困）产出的三个广泛的领域，以及主题五（生物工艺学）产生的一个领域。该司同大学的其他司合作，最近还开始了同主题一和主题四有关的工作。

##### B. 区域和全球研究司

66. 该司的工作帮助大学对关于发展的新理论和新战略的全球辩论，做出贡献

集中在以前人力和社会发展方案中接近完成的项目上，以及三个新的方案领域，即：和平和全球改革、食品——能源关系及人力和社会发展。该司的责任包括主题一、三、四所关心的问题。

67. 为确保大学参加和平、裁军、人权和国际安全等领域的全球辩论，该司组织了若干同主要机构联合的活动，并且参加了其他国际会议。

### C. 全球学术司

68. 该司的工作基本上是在传播大学方案产生的知识方面发挥领导作用，涉及研究及其有关活动，以及包括新闻传播和外延的从业务着眼的活动，而且还包括新闻处和学院事务处的工作。这两个处的工作归入了全球学术司的活动范围，该司则已重新组织，以便能得到更有条理的传播战略，同时使内部储存系统（图书馆和电子计算机）能更有系统地推进业务。该司的工作把中期展望的所有主题都包括进去了。

#### 1. 学院事务处

69. 1982—1983年，在学院事务处的协调之下，由大学中心出版了44本专题书籍，并同其他出版社合作出版了10本专题书。另有十本专题书是由同大学方案活动合作的机构出版的。

#### 2. 新闻处

70. 本年度期间，新闻处虽然在很大程度上是向大学其他部门提供服务，但仍继续出版《联合国大学简讯》和其他刊物，并且在合作出版《发展论坛》方面作为大学的代表。

#### D. 工作人员员额

71. 本年度期间，来自七个国家的九个人被任命为大学的专业人员，即：

Wolfgang Buss 先生，规划和评核处高级规划和评核专员；Arthur Collingsworth 先生，机构规划和资源发展司高级资源发展专员；Robert Kokke 博士，发展研究司方案高级专员；Vishakan Krishnadasan 先生，校长办公室法律顾问；Kathleen Landauer 女士，发展研究司方案专员；Aly-Raza Nazerali 先生，发展研究司方案助理专员；Erwin Ramedhan 博士，校长办公室校长特别助理；Takeo Uchida 博士，区域和全球研究司方案专员；Setsuko Yukawa 女士，发展研究司方案专员。

72. 同一期间，还任命了来自七个国家的12名辅助人员。其中，五个是新职位，七个是替换员额。

73. 发展研究司方案高级专员 H.A.B. Parpia 博士被任命为规划和评核处处长。新闻主任 Ray Fleming 先生被任命为纽约联络处主任；前联合国驻东京新闻中心主任 Michael Clark 先生被提名任新闻代理主任（大学工作人员名册详见附件二）。



## 五、机构发展和筹款

74. 机构规划和资源发展司负责协调关于三个提议设立的研究训练中心的探讨工作：发展经济世界研究所、非洲自然资源研究所和委内瑞拉生物工艺学国际研究所。该司在其他活动中，曾与联合国儿童基金会驻阿拉伯湾办事处的合作，同海湾地区阿拉伯国家卫生部长理事会进行了关于为海湾阿拉伯国家设立一个区域性粮食和营养中心的讨论。还进行了建立一所阿拉伯湾大学的讨论。

75. 另一项重要工作也开始了，那就是要使东欧社会主义国家的机构多参加大学的工作，并且调动必要的资金来支助这种合作。

76. 为响应中期展望关于将大学核心收入从1982年的1,500万美元增加到1987年的2,800万美元的呼吁，已经派出若干探讨性的工作团以求获得更多的资金。1982年7月1日至1983年6月30日这一期间，13国政府付出了325万美元，10国政府认捐了281,774美元。截止1983年6月30日，向捐赠和业务基金认捐总数达1亿4,560万美元，已收到的计1亿2,360万美元。

## 六、同国际教育和科学组织的合作

77. 本年度期间，大学对加强它同联合国各组织和其他国际组织的联系，进行方案活动中的合作，取得了很大进展。尤其是联合国训练研究所（训研所）表明，它希望更多地同大学合作。一些合作的具体例子是：

(a) 同教科文组织：

- (一) 同人权研究中心合作，联合举办了关于对待亚洲人权问题的讨论会；
- (二) 同中国科学院联合举办了关于社会经济指标的讨论会；
- (三) 开始就有有关食品—能源关系的工作合作。还同儿童基金会探讨了合作的可能；

四 就全球学术司下的新活动的可能合作开始了协商。 其他参与的组织还有开发计划署、国际原子能机构（原子能机构）、儿童基金会、国际科学协会理事会、科学技术数据委员会（科技数据委员会）和发展中国家科学技术委员会；

- (b) 同联合国亚洲和远东防止犯罪及罪犯待遇问题研究所（亚远防止犯罪研究所）和联合国社会防护研究所（防护研究所）：开始就社区一级暴力问题工作进行合作（维也纳国际中心防止犯罪和罪犯待遇分部也参加）；
- (c) 同联合国训练研究所：就非洲区域展望项目合作；
- (d) 同国际大学协会：就区域安全与和平研究领域中的共同活动达成了协议。

78. 几年前，大学就被指定为在协调工作行政委员会（协调行政会）营养问题小组委员会领导下进行联合国营养研究的主要机构。 大学还积极参加了协调行政会的科学和技术促进发展特别工作组，以及其四个工作组中的三个。 根据提高传统技术问题第三工作组的建议，大学应发挥主导作用，同粮食组织一起，提高、发展和利用粮食储存和加工技术。 大学还参加了协调行政会长期发展目标问题特别工作组。

79. 大学还同以下机构建立了合作，即：非洲大学协会、国际地理联盟、国际社会科学理事会、拉丁美洲社会科学理事会和非洲发展经济和社会研究理事会。

## 七. 大学总部的永久地点

80. 一年来，关于总部在东京的永久大楼的讨论已有相当大的进展。 教育部的联合国大学常设总部委员会设立了一个工作组，负责阐明总部设施的构想、作用和特点。 该工作组一年内开了五次会，为委员会拟订了一份报告，题为“关于实现联合国大学总部地点的构想的政策和纲要”。 如果建造总部大楼的规划过程按报告所提出的方针进行，预期从现在起，大约四年或五年以后，常设总部的楼房应

即可以启用。 理事会正式向日本政府表示感谢：感谢它在大学临时总部提供优良的设备，也感谢它现在为在东京设立总部所做的努力。 理事会还向东京大都会政府表示谢意，因东京市政府早些时候免费提供了东京中心区的一块好地，作为常设总部的所在地。

附件一

联合国大学理事会理事和理事会  
各委员会成员

A. 联合国大学理事会理事

委任理事

1977-1983; 1980-1986 \*

- \* John Kendrew 爵士，大不列颠及北爱尔兰联合王国，牛津，圣约翰学院院长；  
前任欧洲分子生物学实验室主任，德意志联邦共和国，海德堡；前任国际科学联合会理事会秘书长，法国，巴黎（理事会主席）

Estefania Aldaba-Lim（夫人）博士，儿童基金会国际儿童前任特别代表，  
美国纽约；社会服务和发展部前部长，菲律宾 马尼拉；菲律宾女子大学  
前任副校长

- \* Ungku Abdul Aziz 教授，马来亚大学副校长和经济学皇家教授，马来西亚，吉隆坡

- \* Daniel Adzei Bekoe 博士，加纳大学副校长，加纳，勒贡（财政和预算委员会  
副主席和主席）

- \* Elise Boulding（夫人）博士，达特默斯大学社会学系教授和系主任，美国新罕布什尔，汉诺佛

Pawet Bozyk 博士，中央规划和统计学校经济学教授，波兰，华沙

Carlos Chagas 博士，里约热内卢联邦大学生物物理研究所所长，巴西，里约热内卢

Wilbert Kumaliya  
Chagula

博士，坦桑尼亚联合共和国常驻联合国日内瓦办事处代表团  
大使；大学学院前任院长，坦桑尼亚联合共和国，达累斯萨拉姆

- \* Satish Chandra 博士，贾瓦哈拉尔，尼赫鲁大学历史研究中心教授，印度，新德里；大学助学金委员会前任主席，印度；贾哈瓦拉尔·尼赫鲁大学社会科学前任院长（体制和方案发展委员会副主席和主席）

Jean Coulomb 博士，科学院前任院长，法国，巴黎

- \* Valy Charles Diarrassouba 博士，象牙海岸国立大学校长，象牙海岸、阿比让

Shams E. El-Wakil 博士，大使，阿拉伯埃及共和国常驻教科文组织代表，法国巴黎；埃及高等教育部前任部长，埃及

Dennis Irvine 博士，圭亚那大学副校长和负责人；圭亚那国家科学研究理事会主席，圭亚那，乔治敦（特设章程和条例委员会副主席和主席）

- \* André Louis Jaumotte 教授，布鲁塞尔自由大学前任校长；理事会荣誉主席；工程系教授；应用机械研究所所长；和核能评价委员会主席，比利时，布鲁塞尔

- \* Reimut Jochimsen （博士）教授，北莱茵-威斯特伐利亚经济和交通部长，迪塞尔多夫；基尔大学经济学教授；北莱茵-威斯特伐利亚科学研究部前任部长；德意志联邦共和国联邦教育和科学部前任常任部长；联合国大学理事会前任理事（1974 - 1977）（副主席）

- \* F.S.C.P. Kalpage 博士，高等教育部部长；大学助学金委员会主席；国家科学理事会副主席，斯里兰卡，科伦坡

- \* Karl Eric Knutsson 博士，儿童基金会东非区域主任，肯尼亚，内罗毕；瑞典与发展中国家研究合作机构前任秘书长；斯德哥尔摩大学教授，瑞典，斯德哥尔摩

Felipe E. MacGregor 神父，天子教大学前任校长和伦理学教授，秘鲁，利马

Abdel Salam Majali 博士，约旦大学董事会副董事长，约旦大学校长兼教授；  
前任教育大臣，内阁事务国务大臣和卫生大臣，约旦，安曼（理事会  
主席）

Malu wa Kalenga 教授，核科学专员和国立扎伊尔大学金沙萨核研究区域中心  
主任，扎伊尔，金沙萨

\* 斋藤正男先生，联合国训练研究所理事会理事；日本教科文组织全国委员会委  
员；日本外国新闻协会会长，和 Aoyama Gakuin 大学教授，日本，东京

\* Victor Urquidi 教授，墨西哥大学校长，墨西哥，墨西哥城；联合国大学理事  
会前任理事（1974 - 1977）（副主席）

Stephan Verosta 博士，维也纳大学国际法，国际关系和法理学教授；奥地利  
科学院前院士，奥地利，维也纳

Ines Wesley-Tanaskovic （夫人）博士，南斯拉夫教科文组织全国委员会，医  
学院资料学教授，南斯拉夫，贝尔格莱德

### 1983 - 1989

Bakr Abdullah Bakr 博士，石油和矿物大学校长；沙特阿拉伯，达兰

**Bashir Bakri** 博士，喀土穆大学经济和社会学访问教授；苏丹国家银行行长，苏丹，喀土穆；苏丹驻法国前任大使；教科文组织执行局候补委员；法国，巴黎

**Marie-Thérèse Basse** (夫人) 博士，达喀尔大学，食品技术研究所所长，塞内加尔；塞内加尔驻粮农组织前任常驻代表，意大利，罗马

**André Blanc-Lapierre** 博士，巴黎大学教授(高级电力学院，信号和系统实验室，法国，吉夫絮伊维特)；高级电力学院前任院长；教科文组织执行局委员，法国，巴黎

**Mercedes B. Concepcion** (女士) 博士，菲律宾大学，人口研究所，人口统计教授兼院长，菲律宾，马尼拉

**Walter Joseph Kamba** 博士，津巴布韦大学法律教授，校长和名誉副校长，前任副校长，津巴布韦，哈拉里；敦提大学法学院前任院长，苏格兰；伦敦大学比较法律私法理学讲师和高级讲师，大不列颠及北爱尔兰联合王国

**Marie de Lourdes Pintasilgo** (女士) 博士，葡萄牙驻教科文组织前任大使，法国，巴黎；前任社会事务部长；前任社会安全国务秘书；和前任 **Caretaker** 总理，葡萄牙

**Alberto Wagner de Reyna** 博士，秘鲁驻教科文组织前任大使，法国，巴黎；驻德意志联邦共和国、哥伦比亚、南斯拉夫和法国等国前任大使；秘鲁外交事务前任秘书长，秘鲁

**Zhao Dihua** (女士) 博士，中国科学技术情报研究所，情报方法研究司副司长，和中国科学技术研究所前任资料专家，中国，北京

校长

**Soedjatmoko**

## 当然理事

哈维尔·佩雷斯·德奎利亚尔先生，联合国秘书长，美国，纽约

阿马杜·马赫塔尔·姆布先生，联合国教育、科学及文化组织总干事，法国，  
巴黎

迈克尔·杜·金古先生，联合国训练研究所执行主任，美利坚合众国，纽约

## B. 联合国大学理事会各委员会成员

### 体制和方案发展委员会

Satish Chandra 博士，（主席）

Elise Boulding 博士

Valy Charles Diarrassouba 博士

Karl Eric Knutsson 博士

Shizuo Saito 教授

### 财务和预算委员会

Daniel Adzei Bekoe 博士（主席）

Mercedes Concepción 博士

F.S.C.P. Kalpage 博士

André L. Jaumotte 博士

Victor Urquidí 教授

### 特设章程和条例委员会

Dennis Irvine 博士（主席）

Ungku Abdul Aziz 教授

André Blanc-Lapierre 博士

### 理事会报告起草委员会

Reimut Jochimsen 博士（主席）

Dennis Irvine 博士

Alberto Wagner de Reyna 博士



附件二

校长咨询委员会成员、项目和驻地协调员  
及联合国大学工作人员

(截至1983年6月30日止)

A. 校长咨询委员会成员  
及项目和驻地协调员

咨询委员会成员

- Ahmad Youssef Al-Hassan 博士，阿勒颇大学，教授，叙利亚、阿勒颇
- Gelia T. Castillo 博士，菲律宾大学洛斯巴诺斯分校农学院农业教育系，农村社会学教授，菲律宾、内湖
- Lincoln C. Chen 博士，福特基金会代表，印度、新德里
- Celso Furtado 博士，巴黎大学经济发展学教授，法国、巴黎
- Saiyid Nurul Hasan 博士，科学和工业研究理事会副会长，印度、新德里
- Paul-Marc Henry 博士，法国驻黎巴嫩大使，黎巴嫩、贝鲁特
- Victor A. Kovda 博士，莫斯科大学教授，苏联科学院农业化学和土壤科学研究所前任所长，苏联、莫斯科
- Adolfo Mascarenhas 教授，达累斯萨拉姆大学资源评价和土地利用规划局局长坦桑尼亚国家科学研究理事会会长，坦桑尼亚联合共和国、达累斯萨拉姆
- Carmen Miro 博士，拉丁美洲问题研究中心主任，埃尔多拉多，巴拿马
- Sanga Sabhasri 博士，副国务卿，科学、技术和能源部部长，泰国、曼谷
- Mahmoud Mohamed Safar 博士，技术事务部副部长，大学最高理事会秘书长兼高等教育部副部长，沙特阿拉伯、利雅得

Abdus Salam 教授，国际理论物理中心教授，意大利、的里亚斯特

Marie Angélique Savane 博士，非洲妇女促进研究和发展协会会长；联合国社会发展研究所非洲粮食系统和社会项目领导人，塞内加尔、达喀尔

Maurice Strong 博士，加拿大开发投资公司董事会董事长，加拿大，大不列颠哥伦比亚省，温哥华

Albert Tevoedjre 博士，国际劳工局，国际劳工问题研究所主任，瑞士、日内瓦

C. A. van Peursen 博士，国立大学哲学教授，荷兰、莱顿

Raimo Vayrynen 教授，赫尔辛基大学政治系主任兼国际关系教授，芬兰、赫尔辛基

Michael J. Wise 博士，伦敦经济和政治学院地理教授，联合王国、伦敦  
吴传钧博士，中国科学院地理研究所副所长，中国、北京

Toru Yano 博士，京都大学东南亚问题研究中心教授，日本、京都

#### 协调员

以下是联合国大学的研究和高等培训网协调员名单。协调员一般兼做联合国大学的工作，名单列出的是他们所属的机构。他们按照方案地区的需要进行不同的工作——有人主要是为一个研究网做协调，有人在某一个机构工作，还有人搞奖学金方案。这个名单包括1982—1983年同联合国大学有关的所有协调员。

Ismail-Sabri Abdalla 博士，区域和全球研究项目协调员（埃及、开罗，第三世界论坛主席）

Anouar Abdel-Malek 博士，区域和全球研究项目协调员（法国、巴黎，国家科学研究中心，人文科学研究所）

- J.\*O. Adejuwon 教授，发展研究机构协调员（伊费大学地理系，尼日利亚，伊费岛）
- B. L. Amla 博士，区域和全球研究驻地协调员（中央粮食技术研究所，印度，迈索尔）
- Samir Amin 博士，区域和全球研究项目协调员（训研所项目：非洲未来的战略，塞内加尔，达卡）
- Eric C. F. Bird 博士，发展研究项目协调员（澳大利亚，维多利亚，帕克维尔，墨尔本大学地理系）
- Mostefa Boudiaf 博士，发展研究驻地协调员（城市建筑研究中心，阿尔及利亚，阿尔及尔）
- Gerardo Budowski 博士，发展研究项目协调员（哥斯达黎加，图里亚尔巴，热带农业研究训练中心可再生能源方案主任）
- Hernando Gómez Buendía 博士，发展研究项目协调员（哥伦比亚，波哥大，费达萨阿罗）
- Pablo Casanova 教授，区域和全球研究项目协调员（墨西哥，科奥坎，奥托诺玛国立大学，社会调查研究所）
- Luis Fajardo 博士，发展研究驻地协调员（瓦勒大学，哥伦比亚、卡利）
- Rodolfo Florentino 博士（菲律宾，马卡蒂，菲律宾营养中心）
- Ingvar B. Fridleifsson 博士，发展研究驻地协调员（冰岛、雷克雅未克，冰岛国家能源管理局）
- Jack D. Ives 博士，发展研究项目协调员（美国科罗拉多州，博尔德，科罗拉多大学，文理学院地理系山地地球生态学教授）
- Mustafa M. Khogali 先生，发展研究驻地协调员（苏丹喀土穆；喀土穆大学环境研究所）

Thomas A. Lawand 博士，发展研究项目协调员（加拿大，魁北克省，麦基尔大学麦唐纳学院工程系贝雷斯研究所主任）

Jack Mabbutt 博士，发展研究驻地协调员（澳大利亚，新南威尔斯，新南威尔斯大学地理系）

Eleonora Masini 博士，发展研究项目协调员（意大利，罗马，世界未来问题研究联合会）

S. S. Mathur 博士，发展研究驻地协调员（印度，新德里，印度技术学院能源研究中心主任）

Bruno Messerli 博士，发展研究驻地协调员（瑞士，伯恩，伯恩大学地理系）

Richard Orraca-Tetteh 博士，发展研究驻地协调员（加纳，勒贡，加纳大学营养和食品科学系）

Lloyd B. Rankine 博士，发展研究驻地协调员（西印度群岛，特立尼达，西印度群岛大学）

C. # V. Seshadri 博士，发展研究项目协调员（印度，塔马曼尼，马德拉斯光合作用和能源 Shri AMM Murugappa Chettiar 研究中心）

Keiji Umeda 博士，发展研究驻地协调员（日本茨城，国家粮食研究所）

Victor Valverde 博士，发展研究驻地协调员（危地马拉，危地马拉市，中美洲和巴拿马营养研究所）

Aree Valyasevi 博士，发展研究驻地协调员（泰国，曼谷，马希尔大学营养研究所）

Didin S. Sastrapradja 博士，发展研究驻地协调员（印度尼西亚，雅加达，印度尼西亚）

Pisit Voraurai 博士，发展研究驻地协调员（泰国，清迈，清迈大学）

吴传钧博士，发展研究驻地协调员，（中国北京，中国科学院地理研究所）

## B. 联合国大学工作人员

### 校长办公室

Soedjatmoko 先生，校长

Michio Nagai 博士，校长高级顾问

S.Chidambaranathan 先生，执行专员

Jose V.Abueva 博士，大学秘书

H.A.B. parpia 博士，规划和评价处处长

V. Krishnadasan 先生，法律顾问

Wolfgang Buss 博士，规划和评价处高级专员

Anadio A. Arboleda 先生，大学秘书助理

Erwin Ramedhan 博士，校长特别助理

### 机构规划和资源发展司

Alexander A. Kwamong 博士，副校长

Arthur J. Collingsworth 先生，资源发展高级专员

Vagn Kjellberg 先生，政府和机构关系专员

### 发展研究司

Miguel Urrutia 博士，副校长

Mauricé Levy 博士，方案主任\*

Walther Manshard 博士，方案主任\*

Nevin S. Scrimshaw 博士，方案主任<sup>\*</sup>

Walter Shearer 博士，方案高级专员

Robert Kokke 博士，方案高级专员

Setsuko Yukawa 女士，方案专员

Kathleen Landaner 女士，方案专员

Aly Nazerali 先生，方案助理专员

### 区域和全球研究司

Kinhide Mushakoji 博士，副校长

Ignacy Sachs 博士，方案主任

Rajni Kothari 博士，方案主任<sup>\*</sup>

Janusz W. Golebiowski 博士，方案高级专员

Hossam Issa 博士，方案专员

Takeo Vchida 博士，方案专员

### 全球学术司

Edward Ploman 先生，副校长

Jose Mata 翻译处和口译处协调员

其他人员待任命

### 学院事务处

Shigeo Minowa 先生，主任

Yasuko Tashiro 女士，翻译

James E. Ricketson 先生，稿件编辑/校对员

Michael Gautrey 先生，稿件编辑/校对员

## 新闻处

Michael Clark 先生，代理主任

John M. Fenton 先生，撰写员／研究专员

Kazuo Tsushima 先生，新闻专员（日本）

## 行政事务

Douglas T. Manson 先生，行政事务主任

Leslie Schenk 先生，人事主任

Rabinder N. Malik 先生，会议和一般事务主任

Akio Komatsuki 先生，财务主任兼日本政府联络专员

Wayne Ching 先生，预算处处长

Barry de Crummere 先生，财务专员

Rynto Kawade 先生，行政专员

## 纽约联络处

Ray Fleming 先生，主任

Ivan Kanterovitz 先生，行政专员

## 欧洲新闻处

C. T. Isolani 先生，代表（伦敦联合国新闻中心转）

### 附件三

#### 1982年7月至1983年6月主要出版物清单中心出版物

ASSET (Abstracts of Selected Solar Energy Technology), vol. 4, Nos. 4-10; vol. 5, Nos. 1-3.

Food and Nutrition Bulletin, vol. 4, No. 4; vol. 5, No. 1.

Mountain Research and Development, vol. 3, Nos. 1 and 2.

Burley, Jeffery. Obstacles to tree-planting in arid and semi-arid lands: comparative case studies from India and Kenya. 52 pp

Gallais, Jean, ed. Compte rendu du Séminaire sur la gestion des terres arides en Afrique de l'Ouest. 80 pp.

MacDonald, L. H., ed. Agro-forestry in the African humid tropics. 163 pp .

Shacklady, Cyril A., ed. The use of organic residues in rural communities. 177 pp

Whitehead, R. G., ed. Maternal diet, breast-feeding capacity and lactation infertility. 107 pp

#### 区域和全球研究司

Hayashi, Takeshi, and Toshio Toyoda. A History of vocational education in early Meiji 286 pp. 日文版。

#### 共同出版物

Biswas, Asit K., Zuo Dakang, James E. Nickum and Liu Changming, eds.

Long-distance water transfer: a Chinese case study and international experiences. Tycooly International Publishing Limited. 408 pp.

Chen, L. C., and N. S. Scrimshaw, eds. Diarrhea and malnutrition: interactions, mechanisms and interventions. Plenum Press. 318 pp.

Cooke, R. V., D. Brunsdon, J. C. Doarnkamp and D. K. C. Jones. Urban geomorphology in drylands. Oxford University Press. 324 pp.

Miles, Ian, and John Irvine, eds. The poverty of progress: changing ways of life in industrial societies. Pergamon Press. 344 pp.



- Pecujlic, M., A. Abdel-Maleck and G. Blue, eds. La transformation del mundo: vol. 10. Ciencia y tecnologia. Siglo Veintiuno Editores. 276 pp.
- Pecujlic, M., A. Abdel-Malek and G. Blue, eds. The transformation of the World: vol. 1. Science and technology. Macmillan. 174 pp.
- Pollitt, Ernesto, and Rudolph L. Leibel, eds. Iron deficiency: brain biochemistry and behaviour. Raven Press. 270 pp.
- Scrimshaw, Nevin S., and Mitchel B. Wallerstein. Nutrition policy implementation: issues and experience. Plenum Press. 558 pp.

- - - - -

---

### كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

#### 如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经销处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

#### HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

#### COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

#### КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

#### COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

---