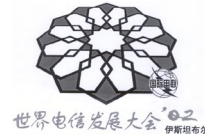




国际电信联盟



世界电信发展大会
(WTDC-02)

2002年3月18日-27日，土耳其，伊斯坦布尔

文件 **242-C**
2002年3月23日
原文：英文

编辑委员会

第4委员会向编辑委员会提交的第21批文本

第4委员会未做任何修正地通过了第124号文件（修订1）中的“远程教育项目”。其文本已提交编辑委员会审议，随后提交全会会议。

第4委员会主席

Nabil Kisrawi 先生

远程教育项目的实施

(资料来源：第 124(REV.1)号文件 IAP5)

世界电信发展大会(2002 年，伊斯坦布尔)

考虑到

- a) “农村和低收入地区电信发展计划的制定”问题是一项重点工作；
- b) 应由国际电联成员完成；
- c) 国际电联 2002 年世界电信发展大会美洲区筹备会议也将此问题确定为电信发展局下一个行动计划的一项重点工作；
- d) 为了扭转教育上的落后状况、满足对于培训和专业化日益增长的需求和对劳动教育手段的需求以及解决文盲和其他问题，只有推广开放式的远程教育才可奏效；
- e) 近年来，为了将新的信息和通信技术与教育联系起来，不同人士和机构已从教育学角度付出了许多努力；
- f) 不同机构已各自开展了旨在开发教育模型的研究工作，以推进通过网络或卫星通信进行教育；
- g) 卫星通信手段的一个主要优点是可接入边远地区的居民，且不会随着距离的增加或居民所处地理特征的不同而增加连接成本；
- h) 远程教育项目将使用户不必再往返于城市中心和住地，便可获得教育的机会，这将鼓励人们长期居留于自己的出生地。这一特征也为解决教育落后状况提供了一种可行方案。为实现此目标，有必要将电子和社会通信媒体作为针对此目的开发的不同项目的基础；
- j) 远程教育项目将有助于加强技术基础设施，并增加电子通信媒体和计算机科学在教育系统中的使用，还有助于开发利用这些资源求得个人发展的方法和资料，

做出决议

责成电信发展局局长：

- 1) 在国际电联电信发展局的帮助下，开展远程教育系统可行性的研究；
 - 2) 在实施各种远程教育体系时，由国际电联电信发展局的专家提供技术援助；
 - 3) 以人力或物力的形式帮助实施各种远程教育系统；
 - 4) 确定国际电联电信发展局在涉及卫星技术时为购买必要设备和培训而需融通的资金。
-