



世界电信发展大会(WTDC-02)

文件 106-C

2002 年 3 月 4 日

原文：法文

2002 年 3 月 18-27 日，土耳其，伊斯坦布尔

议项：3, 4

第 4、5 委员会

摩洛哥王国

有关大会工作的提案

关于创建新信息技术在线数字资料中心的试验项目

1. 当明尼阿波利斯全权代表大会通过关于信息社会的第 7 3 号决议时，人们十分惊讶地看到国际电联论及到了通信的所有方面问题，而在一个多世纪以来电联仅限于把电信视为信息的载体。在对问题深入审视之后，人们发现这个信息社会可包括人类所有活动，它需要一个可靠的网络和可将人类知识数字化的手段以使这些知识通过大容量电信网安全、有效和经济地进行传输和传播。数字化网络和手段全面进入到了电联的职责之内，因为其组织法第 1 条第 6 款阐述的宗旨中包括“促使世界上所有居民都得益于新的电信技术”。
2. 信息社会峰会带有全球性质，所有的联合国机构均参加其筹备和实施工作。会上可能要审议的议题中包括“电信、投资和技术在建立信息社会基础设施和缩小数字鸿沟方面的作用”。该议题可能会在伊斯坦布尔 W T D C 上广泛讨论。发展中国家深受信息社会基础设施和能使其全面进入数字世界的手段短缺之害。布隆迪共和国第 1 4 号文件详细描述了数字鸿沟的各个方面。印度的第 3 6 号文件展示了在电信领域私营部门，业务提供商们不愿意在全国领土上建设基础设施以利用信息通信技术带来的巨大潜力。因此需要由国家来建设这些基础设施。一个仅在发达国家圈内发展起来的并将那些因数字鸿沟而失衡的国家排除在信息社会之外将对电联组织法序言中寻求的经济和社会发展造成负面影响。因此电联应该把它在发展部门旨在缩小数字鸿沟的行动视为紧急优先的行动。

3. 在摩洛哥王国，很多从业者，尤其是大学、管制机构、高等教育学院和业务提供商均表示需要通过高速率的数字网接入到可供他们所用的共同资料中心，以数字形式，了解尽可能多的有关电信和信息、通信方面法律、技术、科学、管制信息。为满足这一需要，国家邮政和电信信息技术国务秘书处与主要运营商合作建立了 MARWAN 网络，这是一个连接 16 个大学城的国家数字网络。这个于 1997 年设计，今年年初才全面投入使用的网络目前已经不能满足不断增长的用户数量及传输容量方面的需求了。
4. 面对这种局面，显而易见的是，要获得持续发展，网络及其内容应该变得能让摩洛哥社会各方均能接触到，能让他们尽快地获取最多的现代化、技术先进国家的特征知识。各经济和社会部门如能使用这个广阔的网络及其不断变化，更新的内容，将会使摩洛哥全面进入信息社会并因此缩小数字鸿沟。让摩洛哥人民享受信息社会的潜能完全符合组织法第 6 款的精神，也是电信发展部门的使命。电信发展局的支持对于实现下述目标十分关键：
 - 扩展 MARWAN 网、增强其能力以便推广对它的使用；
 - 创立并维护数据库并通过使国内外资料数字化使数据库不断更新；
 - 扩展与电联、其他国际机构和其他国家现存专业数据库的连接，进行信息互换。
5. 发展局的援助可分两个阶段进行：
 - 在第一阶段里，发展局将指定它认为合适的专家与用户合作进行可行性研究。该研究将确定项目的范围、所需资金、短中长期内应实现的阶段以及将其扩展到区域一级的可能性。
 - 第二阶段，发展局可以在其预算或电信展览赢余部分中安排资金与摩洛哥将为此项目准备的、数目比较大的融资汇集在一起。
6. 根据上面所述，摩洛哥：
 - 请发展局尽快考虑上述项目第一阶段的实施。
 - 请世界电信发展大会将符合上述第 4 段所述目标的试点项目列入电信发展部门 2003-2006 年度行动计划之中。