

UNDESA GAID 召开 第三次战略理事会会议等系列会议

刘 闯

(中科院地理科学与资源研究所全球变化信息研究中心,北京 100101)

2008年5月18日至20日,联合国信息通讯技术与发展全球联盟(UNDESA GAID)在马来西亚吉隆坡举行了第三次战略理事会会议、第五次指导委员会会议和第二次全球论坛。会议由联合国经济社会事务部(UNDESA)召集,联合国副秘书长沙组康、马来西亚总理 Abdullah Ahmad Badawi、马来西亚科技与创新部部长 Maximus Ongkili、国际电讯联盟秘书长 Hamadoun Toure 博士以及信息通讯技术与发展全球联盟指导委员会、战略理事会全体成员、部分高级顾问团成员和有关单位负责人共150余人出席了战略理事会会议和GAID第二次全球论坛。

1 UNDESA GAID 第三次 战略理事会会议

2008年5月18日,联合国经社事务部(UNDESA)主持召开联合国信息通讯技术与发展全球联盟(UNDESA GAID)第三次战略理事会会议。会议总结了UNDESA GAID(以下简称GAID)前期工作,讨论了GAID未来发展,并报告了部分前期启动项目和GAID新启动项目。

在开幕式上,联合国副秘书长沙组康强调在世界信息峰会后续行动计划中,联合国通过GAID搭建了一个多方参与的、以发展为导向的高水平沟通平台。GAID在过去2年多的时间里,做了大量的工作,在贯彻世界信息峰会和联合国千年发展目标宗旨中开创了良好开端。GAID将在未来

几年加强活动,鼓励GAID参与成员单位在这个平台基础上发挥更大的作用。他同时号召各相关的资助机构加大对该项活动的资助力度和范围,以确保GAID各项计划取得更大、更多的成果。

国际电信联盟秘书长 Hamadoun Toure 博士在开幕式上说,现在离联合国确定的千年发展目标实现还有7年的时间(2015年),国际电信联盟把全球联网的目标设在2012年,以此来推动联合国千年发展目标的实现。GAID计划中的旗帜性试点工作已有很大的进展,例如非洲正在经历着信息通讯技术快速发展时期,刚刚闭幕的非洲联网峰会已表明了这一点。此外,在GAID的推动下,信息通讯技术与社会发展的结合更加紧密,例如,日益关注的气候变化、粮食问题等无不与信息通讯技术密切相关,有着广泛的应用。为了保障上述目标的实现和确保信息通讯技术的有效应用,作为世界信息峰会的后续行动计划,国际电信联盟正在计划启动一项网络安全全球联盟(Global Alliance on Cybersecurity)计划。

会上,GAID秘书处执行协调官 Sarbuland Khan 先生总结了GAID自2006年成立以来的进展情况,并报告了前期各项启动计划的评估情况。他指出,自成立以来的2年多时间里,GAID已经成为促进信息通讯技术和发展的重要平台,已经有7000多家单位和个人直接参与了该项计划,GAID网站点击次数仅在2008年上半年就达到130多万次。Sarbuland Khan 先生还以书面的方式向每一位战略理事会成员报告了对前期启

动的 17 项专业领域计划的评估结果。他说,尽管个别计划的进展不尽如人意,但大部分专业领域计划取得了预期的成果。由美国 Syracuse 大学主持的对 GAID 专业领域计划的外部评估,其结果将专业领域计划的进展情况分推荐、保留、保留但需更换领衔单位和取消 4 种类型。在 17 项专业领域计划中,有 5 项被评为推荐项目,其中包括由中国科学院领衔的“促进发展中国家科学数据共享与应用全球联盟(e-SDDC)”项目。e-SDDC 项目制定的长期发展目标、实施战略、采取的行动路线和实施初步成果得到 GAID 评估小组和 GAID 战略理事会的肯定和好评。Sarbuland Khan 先生最后指出,除已经启动的项目外,加纳、约旦等国和相关的国际组织也提出了启动计划。

加纳通讯部长 Benjamin A. Nrim 先生介绍了加纳信息通讯业的发展情况。他说,信息通讯技术在非洲成为一个新的经济增长点,特别是移动电话的快速发展,将对加纳的经济发展起到加速器的作用。例如,加纳农民利用互联网和信息通讯技术对其生产的农产品进行交易。目前,加纳正在加大基础设施、能力建设方面的力度。

约旦信息通讯部长 Bassem Roussan 先生也在会上报告了约旦在未来 5 年重点发展的 3 个领域,即①全国每一个学校都实现计算机联网,扩大农村联网覆盖面;②让每一位大学生都在可承担的价格范围里得到一个手提电脑;③降低互联网服务和计算机仪器设备销售税。约旦政府正在与 IT 私营企业合作,为满足市场需求,创造一种培养研究生的培训机制和教育环境。

在会上,理事会还就 GAID 未来发展议题进行了热烈的讨论。会议提出,GAID 应该加强信息通讯技术在气候变化和粮食以及灾害等重要领域的应用。并表示在 GAID 2008-2009 年实施计划中将考虑与会代表的意见和建议。

UNDESA GAID 部分前期启动项目的内容有:旗帜性试点项目、区域网络项目、专业领域项目。旗帜性试点项目汇报的是非洲宽带网项目、电子化发展伙伴计划和信息通讯技术全球试点计划。区域网络项目汇报的是非洲区域网络和拉丁美洲与加勒比地区区域网络计划。在专业领域

项目汇报中,Sarbuland Khan 先生报告了由文化和听觉视觉通讯观察组织领衔的为贫困地区服务信息启动计划实施进展。瑞士信息通讯技术和平基金会主席 Daniel Stauffacher 大使报告了该信息通讯技术为了和平计划所开展的工作。

在本次会议上,联合国经社事务部负责的联合国电子(电话)政务全球知识库(United Nations Global Knowledge Repository for Electronic/Mobile Government)项目、约旦 Talal Abu-Ghazaleh 组织负责的建立 GAID 顾问中心项目、美国 ATHGO 组织负责的电子领袖(eLeaders)项目、战略创新国际观察研究所(NABE)负责的人人可以参与的信息通讯技术项目和世界峰会奖组织主持的世界峰会奖网络项目等作为新启动计划申请纳入到 GAID 实施方案中。其中,世界峰会奖网络项目是在原世界峰会奖基础上,进一步扩展并强调增加地方内容和残疾人需要的内容,特别将考虑视觉障碍人的需要。

2 UNDESA GAID 第五次 指导委员会会议

2008 年 5 月 18 日,举行了 GAID 第五次指导委员会会议。会议讨论了 GAID 第四次指导委员会会议上通过的决议——对 GAID 两年来的实施情况进行外部评估的执行情况。美国 Syracuse 大学 John Mathiason 教授报告了评估结果,并提出了相关的建议。GAID 秘书处执行协调官 Sarbuland Khan 先生全面汇报了 GAID 的前期工作和上次指导委员会决议的执行情况。会议还分析了 GAID 前期发展过程中取得的经验和存在的问题以及目前的形势和任务,最后做出如下决议:

(1) GAID 的主要目标是继续保持将信息通讯技术在联合国常规发展日程中的主流地位。经过 2 年多的发展,GAID 已经成为将信息通讯技术纳入联合国发展的主流日程的重要平台。GAID 应该进一步在利益相关方和联合国政府间建立政策对话的平台,包括联合国大会、联合国经社理事会和联合国科学技术促进发展大会。GAID 应该继续在世界信息峰会创造的保持信息通讯技术促进发展政策对话方面发挥重要作用。

(2) GAID 2008 - 2009 年度工作应集中在几个重要并有重大影响的领域,并继续围绕信息通讯技术为千年发展目标的实现创造有利环境这个中心主题而开展工作。GAID 要尽快做出 2008 - 2009 年度工作计划。在这个计划中,要特别强调共享、联网、地方内容、信息通讯技术教育等 4 个方面。并以这 4 个方面作为支柱,将政策对话、填补空白和出现的新问题、网络和合作伙伴建设、应用示范、案例经验和咨询服务等内容形成一个矩阵式的实施路线。

(3) GAID 秘书处应对 GAID 的外部评审结果和建议给予高度重视,将其纳入修改后的 2008 - 2009 年实施计划和未来的活动计划。对没有达到预期目标的专业领域计划和启动项目应该改进,下年度活动计划应当适度,不要超出能力所为。GAID 秘书处应该对这些活动做出可行性分析,并有效地区别于各级活动的开展。

(4) GAID 战略理事会对本次上报指导委员会申请批准的新启动计划进行评审。新启动的计划获得批准后,应在相关的指导委员会成员咨询情况下开展工作。

(5) 根据指导委员会的决议,秘书处按照二年实施期限更新实施计划,更新后的计划应在指导委员会批准后实施。

指导委员会还在本次会议上审议了 GAID 的经费收支情况。

3 UNDESA GAID 第二届全球论坛

2008 年 5 月 19 - 20 日,召开了 GAID 第二届全球论坛。论坛的主题是“共享与联网:为信息通讯技术与发展服务的创新性资助机制”。本次论坛的重点是针对亚太地区、岛屿国家和最不发达国家的需求实现共享与联网,同时对在信息通讯

技术基础设施建设、服务和应用中遇到的创新经费机制问题开展了讨论。GAID 第二次全球论坛的 6 个主题分别是亚太和其他发展中国家的信息共享与网络连接;岛屿国家的信息共享与网络连接;最不发达国家的信息共享与网络连接;信息通讯技术促进发展的创新性资助机制——基础设施;信息通讯技术促进发展的创新性资助机制——实现千年发展目标过程中的人力资源开发;信息通讯技术促进发展创新性资源机制——实现千年发展目标过程中的应用和服务。来自联合国机构、各国政界、科技教育界、商界、非政府组织、媒体等 42 位嘉宾分别就 6 个议题进行了开放式和互动式讨论,并对世界信息峰会后续行动计划和 GAID 的发展提出了一系列建设性意见。这些建议将陆续在 GAID 网站公布并在联合国出版社编辑出版。这些建议也将作为联合国经社事务部制定政策的重要参考。

在第二次全球论坛上,刘闯研究员就信息通讯技术促进发展的创新性资助机制——实现千年发展目标过程中的人力资源开发议题作主导发言。会议对促进发展中国家科学数据共享与应用全球联盟(e-SDDC)项目给予了高度评价。联合国促进发展中国家科学数据共享与应用全球联盟(UNDESA GAID e-SDDC)将在会后根据 UNDESA GAID 战略理事会和指导委员会的决议,及时向各领衔和合作领衔单位报告上述会议决议和有关精神,并于 2008 年 5 月 24 - 26 日在上海召开的“科学数据和知识开放环境建设国际研讨会——UNDESA GAID e-SDDC 2008 - 2009 年实施方案研讨会”上进一步讨论和落实,制定 e-SDDC 2008 - 2009 年实施计划,进一步推动全球科学数据共享与应用。

(会议相关内容请参考 UNDESA GAID 官方网站:<http://www.un-gaid.org>。)