Commission on Science and Technology for Development 17th Session, 12 - 16 May 2014

Ministerial round table on "Science, technology and innovation for the post-2015 development agenda"

12 May 2014

Statement by Mr. Wu Hailong, Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary & Vice-Minister, Permanent Mission of the People's Republic of China to the United Nations Office at Geneva

Mr. WU Hailong, Ambassador of Chinese Mission 吴海龙大使在联合国科技促进发展委员会 "加强科技创新推进 2015 年后发展议程"

部长级圆桌会议上的发言

(2014年5月12日)

尊敬的主席先生,

女士们、先生们:

首先,我代表中国政府祝贺本次圆桌会议召开,我愿借 此机会转达中国科技部部长万钢先生对各位同事的亲切问 候和良好祝愿。

2015年后发展议程制定工作正处于关键时期。可持续发展目标工作组也在加紧工作。今年9月,联合国将举办高级别活动,启动政府间谈判进程。各国科技主管部门负责人此时齐聚一堂,共同探讨科技创新推进2015年后发展议程问题十分必要及时。这不仅有助于推动各界加大对科技促进发展工作的重视,也可为2015年后发展议程的制定实施做出贡献。

主席先生,

2015年后发展议程是联合国千年发展目标的延伸,其制 定和实施应建立在千年发展目标之上并应广泛吸纳各国的 成功经验和宝贵实践。在此,我愿与各位同事分享一下科技 创新推进实现千年发展目标的实践。

作为世界上最大的发展中国家,中国一直高度重视发展 工作,坚持把实现千年发展目标的努力融入国家总体发展战 略,取得了巨大成就。中国已提前7年完成了减少贫困、饥 饿、文盲、降低婴儿和5岁以下儿童死亡率等目标。1990年 至2005年,共有4.71亿中国人成功脱贫,使中国成为第一 个提前实现减贫目标的发展中国家。中国利用科技促进农业 生产,用全球7%的土地养活了22%的人口。中国秉持互利共 赢、共同发展理念,与100多个国家和地区开展了政府间科 技创新合作,还在南南合作框架下与一些发展中国家进行科 技合作,共促千年发展目标实现。

邓小平先生曾指出"科学技术是第一生产力"。中国的 上述实践表明,科技创新无疑是提高社会生产力和综合国力 的战略支撑,处于国家经济社会发展全局的核心位置,为实 现千年发展目标提供了不竭动力。在消除饥饿的过程中,中 国发明并广泛应用杂交水稻技术,将全国水稻单位面积产量 提高了 20%,为人们提供了充足粮食供应。可以说,没有科 技创新,就没有发展,更无法实现可持续发展。

主席先生,

当前,科技革命迅猛发展,正孕育着新的重大突破,将 深刻改变经济和社会面貌。信息科技发展方兴未艾,持续成 为经济增长的主导力量。基础研究的重大突破为科技经济发 展展现了新的前景。科技成功应用和转化速度不断加快,给 发展中国家提供了新的机会,使其实现跨越发展成为可能。 面对如此形势,我们在制定和实施 2015 年后发展议程时, 绝不能忽视科技创新这一重要因素。

我们高兴地看到,在前期磋商中,科技促进发展的重要 作用已得到广泛认可。高级别名人工作组报告指出,科技突

2

破是实现 2015 年后发展议程目标必不可少的条件。可持续 发展目标工作组也将科技相关内容纳入了其工作文件,包括 向发展中国家进行技术转移、加强科技能力建设、改革知识 产权制度促进技术追赶等。下一步,国际社会应进一步加大 重视,积极努力,争取使科技创新在 2015 年后发展议程制 定实施中占据更加重要的位置。为此,我提出以下几点建议。

第一,将"建立国家创新体系"列为2015年后发展议 程中的可持续发展目标之一。科技创新支撑经济社会发展, 其自身建设也是国家发展的重要组成部分。利用科技应对发 展挑战,首先要加强各国科技体系及其能力建设。建立国家 创新体系,有利于国家为科技发展提供强有力领导机制和战 略框架,增加科技创新的规划和实施能力,扩大其对可持续 发展的服务作用。应该看到,发展中国家建立"国家创新体 系"面临诸多挑战,需要得到发达国家和其他利益攸关方的 帮助和支持,建议通过南北科技合作平台促进实现上述目 标。

第二,面向2015年后发展议程的全面均衡实施,建立 全球科技发展伙伴关系。科技领域的南北不平衡现象依然突 出,发展中国家科技能力不足仍会给其有效实施2015年后 发展议程带来挑战。国际社会应继续坚持"共同但有区别的 责任"原则,为发展中国家提供资金和技术支持。为此,建 议针对2015年后发展议程的普遍实施,建立具有活力、运 行高效、平等均衡的全球科技发展伙伴关系。通过伙伴关系, 实现南北合作和南南合作的相互补充,重点开展面向非洲国 家和最不发达国家适用技术的合作研发、转化应用及相关培

3

训活动。在领域上,建议选择可持续农业、气候变化应对、 土地退化和沙漠化防治、水资源安全和卫生保健、环境污染 治理、节能与可再生能源发展等优先推进。有关内容可在可 持续发展目标工作组讨论的第15个重点领域中有所反映。

第三,加大重视发挥科技创新作用,促进实施"2015 年后发展议程"。进入知识经济时代,科技无处不在。任何 国家经济社会发展目标的实现都离不开科技的全方位支撑。 面对贫困、饥饿、疾病、以及资源短缺、环境破坏等挑战, 各国应更加重视通过科技创新加以应对。各国可根据本国国 情选择生命科学、生物技术、绿色能源科技等领域重点攻关, 为改善人民健康、保障食品和水供应、保护环境、实现可持 续消费和生产等目标提供动力。

第四、推动科技界加大参与磋商进程,为2015年后发 展议程目标关于科技创新目标的制定提供可靠技术支持。 2015年后发展议程将包括一些务实和具体的目标。这些目标 的设定有很强的专业性,需要依靠扎实的技术方法和数据支 撑。目前,40多家联合国机构组成的跨机构技术支持小组正 在为可持续发展目标工作组提供技术支持。建议进一步扩大 科技界对2015年后发展议程和可持续发展目标制定的参与, 提供技术支撑,以提高工作的科学性和可靠性。

过去 20 年来,联合国科技促进发展委员会在推动各国 加大重视科技促进发展,推进相关国际合作方面开展了大量 卓有成效的工作。我们希望科技促进发展委员会在 2015 年 后发展议程和可持续发展目标制定和实施过程中发挥更加 积极的作用。 谢谢主席先生!