

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

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为其有效实施 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

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!