

在 HLPF 科技创新驱动发展议题上的发言

2016-07-13

主席先生：

科学，技术和创新在全面落实 2030 年可持续发展议程中的重要作用已成为共识。在这里我想分享一下中国的做法并提出建议：

第一，把 2030 年可持续发展议程全面融入国家科技创新规划。中国正在制定国家“十三五”科技创新规划和全国社会发展科技创新规划，将落实 2030 年可持续发展议程的科技需求全面纳入规划，并围绕落实 2030 年可持续发展议程的重大关键科技问题，优先启动了一批科技创新重点专项，如粮食丰产增效、大气污染成因与控制、水资源高效开发利用、绿色建筑等。

第二，创建中国落实 2030 年可持续发展议程创新示范区。在现有的 189 个国家级可持续发展实验区中，遴选一批基础条件较好、具有特色的实验区升级为“中国落实 2030 年可持续发展议程创新示范区”，推进发展理念的转变和创新，转化应用一批先进适用技术，凝练一批可复制、可推广的典型模式和经验做法，为中国在整体上落实 2030 年可持续发展议程形成明显的示范带动效应，为其他发展中国家落实 2030 年议程提供中国经验。

第三，建设技术转移转化综合服务平台-绿色技术银行。围绕落实 2030 年可持续发展议程和实现绿色发展，建设由地方政府、企业、国际组织、民间社会团体等多利益攸关方参与的绿色科技转移转化综合性服务平台——绿色技术银行，同时，持续加强科技扶贫力度，通

过加强向贫困地区推广先进适用技术、派遣专业技术人员等方式，加快中国的减贫进程。

第四，积极开展国际科技合作。中国一直积极参与科技领域国际合作，通过双边和多边渠道启动了一系列科技伙伴计划，与发展中国家共享科技发展的经验和成果。2001 至 2015 年，中国累计培训了来自 120 多个发展中国家近万名科技人员。

我们愿意提出如下建议：

一，国际社会应加快推进全球技术促进机制建设，消除制约国际间技术转让的各种障碍，促进各国尤其是发展中国家的科学、技术和创新体系建设，努力使科技惠及所有地区的民生，“不让任何一个人掉队”。

二，围绕 2030 年可持续发展议程，与各方进一步加强科技合作。我们欢迎各方参与中国落实 2030 年可持续发展议程创新示范区建设，欢迎加入绿色技术银行。我们愿意依靠创新示范区和绿色技术银行这两个平台，推进与各方的发展理念交流、适用技术培训、绿色技术转移转化，共同提升可持续发展能力。

三，分享可持续发展的成功经验和案例，提升发展中国家的可持续发展能力。我们愿意基于国家可持续发展实验区建设的经验，与有关国家及国际组织共同建设“地方可持续发展最佳实践全球科技合作网络”，共同提升可持续发展能力。

谢谢主席。