

# 在 WEP “小农应对气候变化能力建设、改善价值链管理” 国际研讨会上的发言

应对气候变化司干部 胡狄瑞

(2017 年 9 月 19 日，云南昆明)

尊敬的各位领导、各位来宾，女士们，先生们：

大家上午好！很高兴有此机会代表国家发展改革委气候司出席此次会议，与大家一同就 WEP 南南合作工作开展，我国政策方针等方面进行交流和探讨，这是一个很好的相互学习、相互提高的机会，下面我就相关工作开展情况简单向大家介绍一下，欢迎大家批评指正。

气候变化问题是当前全人类面临的最严峻挑战之一，全球气候变化导致各种极端气候事件频繁发生，给各国造成了巨大经济损失，影响到世界人民的福祉和各国的长远发展，需要国际社会携手合作，共同应对。2015 年联合国气候变化巴黎会议达成了具有里程碑意义的《巴黎协定》，确立了国际合作应对气候变化新的目标和方向，标志着全球气候治理进入了新的历史阶段。积极应对气候变化，推进绿色低碳发展已成为全球共识和大势所趋。“南南合作”是发展中国

家发挥各自比较优势、团结互助、共同实现可持续发展的重要途径，也是中国加强与广大发展中国家团结协作的重要途径。

中国作为负责任发展中大国，积极参与推动建立公平有效、合作共赢的国际气候制度，制定了具有雄心的 2030 年应对气候变化自主贡献目标并加快国内落实进程，向世界宣示了推动绿色低碳可持续发展的信念和决心。

自 2011 年至今，中国政府累计安排 7 亿元人民币（约 1 亿美元）用于开展应对气候变化南南合作，主要通过无偿援助节能节水和可再生能源利用设备及提升能力建设等方面，支持和帮助发展中国家、最不发达国家和小岛屿国家应对气候变化。6 年多来，本着“平等互信、包容互鉴、合作共赢”的精神，我们已与 28 个发展中国家签署了应对气候变化物资赠送谅解备忘录，其中包含 11 个非洲国家、11 个亚洲及南太平洋岛国、6 个拉美国家，已完成对外赠送 LED 节能灯 142 万余只、LED 路灯 1.5 万余套、节能空调 2 万余台、清洁炉灶 1 万余台、太阳能户用光伏发电系统 5 万余套等物资以及卫星预警检测系统等应对气候变化设备，有效提升受援国应对气候变化能力。除直接物资赠送外，国家发展改革委还积极开展气候变化南南合作培训，截至目前，已成功举办了 50 多期应对气候变化领域培训班，为发展中国家培训了千名应对气候变化领域的政府官员、专家学者和技术人员，通过受

到了广泛好评。比如今年 4 月配合“一带一路”高峰论坛，举办了“一带一路”国家应对气候变化培训班，邀请 18 个“一带一路”国家的 30 名学员来华参训，一方面促进了各国文化交流，增进了我国与发展中国家的政策交流和相互理解，为开展气候变化国际产能搭建了平台，另一方面有力推动了“一带一路”沿线国家间应对气候变化信息交流和成功经验分享，加强沿线国家在应对气候变化领域的合作交流，共同提高应对气候变化能力在此基础上，中国正在积极推动在发展中国家组织实施应对气候变化“十百千”项目，即在发展中国家开展 10 个低碳示范区、100 个减缓和适应气候变化项目及 1000 个应对气候变化培训名额的合作项目。

积极开展农业南南合作，共同应对全球气候变化与粮食安全方面的挑战已经成为广大发展中国家的共识。中国是一个发展中国家也是一个农业大国，农业温室气体排放在中国温室气体排放总量中也占较大比例。因此，也十分关注在保持农业可持续发展、确保粮食安全的前提下妥善处理农业领域温室气体减排和应对气候变化工作。近年来，国家发展改革委同有关部门采取了一系列重大措施，已经制定了一系列重要政策，先后发布了《国家适应气候变化战略》、《国家应对气候变化规划（2014-2020 年）》等文件，推动农业、水资源、林业和生态系统等适应气候变化领域工作开展。

下一步，我们将继续扎实稳步推进农业等各领域应对气

候变化南南合作工作，尽力促成一批基础好、前景广阔、具有示范效果的应对气候变化领域合作项目，为广大发展中国家提供力所能及的支持，并愿把在应对气候变化实施低碳发展的政策、措施和能力建设灯方面取得经验教训和最佳实践同发展中国家进行交流、相互借鉴；同时，继续做好能力建设培训，帮助广大发展中国家提高应对气候变化能力，共同应对全球气候变化。

谢谢大家。