

中华人民共和国常驻联合国亚洲及太平洋经济社会委员会代表处柯友生代表在“通过秸秆综合管理的机械化解决方案，防治生物质燃烧导致的空气污染”区域研讨会上的发言

2023 年 2 月 23 日

各位来宾，
女士们，先生们，

下午好！很高兴参加“通过秸秆综合管理的机械化解决方案，防治生物质燃烧导致的空气污染”区域研讨会。感谢 CSAM 和 ESCAP 环境司对本次研讨会的周到安排。

作为项目资助方，中方赞赏中国—ESCAP 合作基金资助的“促进柬埔寨、印尼和尼泊尔可持续和气候智慧型农业发展”项目高效执行，成果丰硕，圆满收官。项目实施两年来，通过进行政策数据分析和技能培训，改善了试点国家现有的生产模式，提供了秸秆焚烧的替代方案，促进可持续和气候友好型农业的发展，助力亚太地区防治空气污染、应对气候变化的努力。项目被联合国南南合作办公室评为 2022 年南南合作和三方合作全球最佳实践。中方对 CSAM 主任李宇彤带领的项目团队的努力表示肯定。

女士们，先生们，

农业与气候变化和空气质量密切相关，既是影响者，也是贡献者。据联合国政府间气候变化专门委员会估计，温室气体排放总量中至少五分之一来自农业部门，因此发展气候智慧型农业是减缓和适应气候变化的必然要求。

中国高度重视气候变化和空气污染防治，提出 2030 年前实现碳达峰、2060 年前实现碳中和目标。中国将绿色发展理念融入乡村振兴战略中，不断推进数字农业和可持续机械化农业发展，在确保国家粮食安全的同时进行农业温室气体减排，为减缓气候变化和空气污染防治作出巨大贡献。本月，中国政府发布了新世纪以来指导“三农”工作的第 20 个中央一号文件，强调要“加强农业资源环境保护，推进农业绿色转型”，为促进农业可持续发展提供了强有力的制度保障。

中国大力发展农业循环经济，农业废弃物利用水平稳步提升，农作物秸秆综合利用率超过 88%，其中，秸秆燃料化年利用量 5700 万吨，相当于替代能源约 2850 万吨标准煤，可减排二氧化碳约 7100 万吨。中国耕地资源保护利用水平不断提升，不断推进黑土地保护，全国高标准农田面积达到 9 亿亩，小麦、水稻、玉米耕种收综合机械化率均超过 85%。三大粮食作物化肥农药使用量连续 5 年保持负增长，主要农作物病虫害绿色防控覆盖率达到 46%，为粮食安全做出贡献。

女士们，先生们，

中国有句古话，“民以食为天。”当前，极端天气、自然灾害等频发，农业发展面临风险，全球粮食安全面临挑战。

我们应促进技术创新，加快农业关键核心技术攻关，推广可持续农业机械化，提升农民农业机械装备水平。发达国家应提供技术和资金支持，帮助广大发展中国家提升粮食生产和农业可持续发展能力，增强粮食安全保障能力。

我们应深化农业合作，加强政策交流和实践分享，促进农业政策协调对接，构建公平合理、持续稳定的全球农业贸易秩序，完善全球及地区粮农治理，维护全球粮食安全。

我们应发展伙伴关系，共同应对气候变化、空气污染、土壤退化等挑战，形成各国政府、国际组织、私营部门组成的紧密伙伴关系，共同推动落实 2030 年可持续发展议程。

女士们，先生们，

去年 ESCAP 第七届环境与发展委员会部长级会议通过《亚太空气污染区域行动方案》，呼吁各国“为农业部门提供技术援助，防治生物质燃烧等造成的区域空气污染”，体现了亚太地区对发展可持续农业、解决空气污染及气候变化的意愿。

本次项目是亚太地区促进农业可持续发展的良好实践，将为地区国家推动落实 2030 年可持续发展议程、落实环境与发

展委员会部长会宣言及《区域行动方案》提供良好基础。中方愿继续支持 ESCAP 和 CSAM 推动亚太地区农业可持续发展和应对空气污染的工作，积极开展相关领域合作，同亚太各国一道，共同促进亚太地区环境生态保护与可持续发展。

预祝本次研讨会取得积极成果，谢谢大家！