

“碳中和”数字棉业绿色可持续发展研讨会在京举行

在党中央“碳达峰、碳中和”重大战略决策和共建“一带一路”倡议的指引下，为深入贯彻绿色可持续发展理念，加快推进绿色低碳循环经济体系建设，创新引领我国棉花产业绿色数字化发展。9月26日，由国家发展改革委国际合作中心、中国科学院新疆分院主办，丝绸之路创新发展研究院、绿色丝路数字科技研究院承办的“碳中和”数字棉业绿色可持续发展研讨会在北京中国恩菲会议中心举办。



图为研讨会现场（主办方供图）

研讨会以“共商可持续发展·共建数字棉业联盟·共享绿色低碳生活”为主题，来自政商学界嘉宾共聚一堂，深入探讨。出席此次研讨会的嘉宾有国家发展改革委副秘书长郭兰峰，国家发展改革委国际合作中心主任黄勇，国家发展改革委国际合作中心副主任常皓，中国科学院新疆分院分党组书记陈曦，泰中友好知名人士常媛，丝绸之

路创新发展研究院院长王伟，中科院新疆矿产资源研究中心副主任周可法，迈尔富绿色科技股份有限公司董事长段学锋，乌鲁木齐高新投资发展集团党委书记党文举等。



国家发展改革委副秘书长郭兰峰出席并致辞（主办方供图）

国家发展改革委副秘书长郭兰峰出席研讨会并致辞时表示碳达峰碳中和目标是建设具有国际重要影响力和话语权的绿色可持续棉纺织产业链，必须以数字科技赋能棉业发展，以绿色理念引领棉业未来。一是积极推动绿色化转型，促进我国棉业低碳发展。加快绿色环保、资源循环利用、节能减排适用技术装备的研发推广和应用，着力形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式。二是积极推动数字化转型，促进我国棉业高质量发展。创新全流程应用场景，推动互联网、大数据、人工智能与棉花产业深度融合，从行业发展规范、企业经营模式、棉农生产方式等方面为传统棉花产业注入新活力，培育棉花行业增长新动能。



国家发展改革委国际合作中心主任黄勇做主旨演讲（主办方供图）

国家发展改革委国际合作中心主任黄勇指出，新形势下棉花产业绿色发展、高质量发展、更可持续发展已成为共识，中国作为棉业纺织大国亟待迈向棉业纺织强国。一是坚持创新驱动，推进棉业高质量发展。以棉花供给侧结构性改革为主线，推动棉花产业质量变革、效率变革和动力变革。二是坚持绿色发展，推动实现棉业“碳达峰碳中和”。打造上中下游绿色产业链，加快制定棉业节能低碳标准，探索建立重点产品全生命周期追溯机制。三是坚持多方协同，营造棉业良好发展环境。推动政府、行业、企业各个层面共同发力，形成助推绿色低碳发展的政策合力。四是坚持开放共赢，深化棉业务实合作。加强“一带一路”境外绿色棉纺织生产基地建设，推动绿色技术和绿色服务走出去，汇聚推动棉业“碳达峰碳中和”的强大动力。



中国科学院新疆分院分党组书记陈曦致辞（主办方供图）

中国科学院新疆分院分党组书记陈曦在主旨发言中介绍了新疆分院围绕“碳中和”框架路线图，加快部署绿色低碳循环发展经济体系的相关举措，并分享了三个观点。一是以数字化推动中国棉花提质增效和与国际接轨。通过建立自主新型的供应链认证体系和开放式溯源平台，实现全程可追溯和全产业链可溯源，解决国际市场棉花“卡脖子”问题。二是以绿色发展破解中国棉花种植可持续发展瓶颈问题，通过产业链传递推动三产协同和融合发展，在农业领域实现碳中和方面发挥示范和引领作用。三是将数字化和绿色发展作为棉花产业未来发展的双引擎，引领产业超越式发展。

围绕“共商可持续发展·共建数字棉业联盟·共享绿色低碳生活”这一主题，来自政府机构、学术界及行业代表纷纷畅所欲言，广泛交流，为建立有国际影响力和话语权的中国棉纺织产业建言献策。会上还举行了国家发展改革委国际合作中心与迈尔富绿色科技有限公

司全面战略合作签约仪式，并为“数字棉业”领军科研代表授牌。



图为签约仪式现场（主办方供图）

此外，在本次研讨会上，来自棉纺织产业链上下游企业和农场代表倡议发起数字棉业联盟，汇聚各方力量“共商可持续发展·共建数字棉业联盟·共享绿色低碳生活”，共同建设具有国际重要影响力和话语权的绿色可持续棉纺织产业链。

