

农业农村部科技教育司组织研究农业农村领域 碳达峰碳中和工作

我国力争 2030 年前实现碳达峰，2060 年前实现碳中和，是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策，事关中华民族永续发展和构建人类命运共同体。为加快落实中央财经委员会第九次会议精神，4 月 12 日下午，农业农村部科技教育司会同部内有关司局，组织相关单位专家召开了农业农村碳达峰碳中和工作推进会。会议听取了农业应对气候变化发展历程、农业农村碳排放分析研判和农业农村碳达峰实施方案的汇报，并研究讨论了下一步重点工作。

会议强调，农业农村领域减排固碳是碳达峰碳中和的重要举措，也是潜力所在，有利于为我国应对气候变化作出积极贡献。要在保障粮食安全、保障重要农产品有效供给、保持农业农村生产高质量发展的基础上，加强对碳排放的科学预测和充分研判，按照“合理控峰、协同增效”的原则推进农业农村碳达峰工作。

会议指出，实施农业农村碳达峰要以全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化为引领，以绿色低碳科技创新为支撑，以降低温室气体排放强度、提高农田土壤固碳能力、实施农村可再生能源替代为抓手，全面提升农业综合生产能力，建立完善监测评估体系，创设政策保障机制，加快形成节约资

源和保护环境的农业农村产业结构、生产方式、生活方式和空间格局。

会议要求，要坚决打好农业农村碳达峰这场硬仗，加快完善农业农村领域碳达峰实施方案，进一步强化重点任务和重点工作的研究分析，切实推动农业农村减排固碳各项措施落细落小，为农业生态文明建设做出更好支撑和更大贡献。

