**中美环境与能源百名博士合作培养项目”简介**

“中美环境与能源百名博士合作培养项目”（Ph.D in Environment and Energy Program，简称“DEEP”）是在“中美绿色合作伙伴计划”（China-US Ecopartnerships）框架下实施的一个跨学科、高层次人才合作培养项目。该项目由中方（中国科学院大学、中国农业大学、南京大学、南京农业大学）和美方（美国田纳西大学和美国能源部橡树岭国家实验室）共同执行，项目目标是在生态环境、可再生能源、食品安全、水资源保护和高效利用、废物减排和循环利用及农业等可持续发展领域培养具有国际化视野、创新能力强、综合素质高的跨学科未来国际领袖型科技人才。

项目实行“国内硕士”+ “美国博士”并中美双导师合作指导的培养模式，即入选项目的在校研究生在国内完成硕士学位论文研究期间，除了受到国内导师（自动成为博士期间美方合作导师）的指导外，还受到美方知名教授（可成为硕士期间中方合作导师）的指导，如研究设计和论文写作等。入选项目的在学研究生在硕士毕业时获得中国科学院大学硕士学位，并在毕业至少半年前达到田纳西大学入学的托福和GRE成绩要求，通过项目联合管理委员会审核并得到推荐，经田纳西大学研究生院和教授同意可获得田纳西大学攻读博士学位录取通知书。该项目承诺学费和研究经费由美方负担，生活费由国家留学基金委的“中美环境与能源百名博士合作培养项目”创新专项按相关政策提供。入选学生博士毕业后由田纳西大学授予博士学位。

凡入选本项目的学生将被授予“中美绿色合作伙伴计划学者（硕士/博士）”证书和称号，本项目参与教师将被授予“中美绿色合作伙伴计划教授”证书和称号。

该项目第一期自2014年4月启动以来，已在国内选拔了三批优秀硕士毕业生到美国田纳西大学和美国能源部橡树岭国家实验室攻读博士学位。目前正在实施第二期项目。