

## 威斯康星大学麦迪逊分校Gregory F. Nemet教授来经管院做学术报告

发布时间: 2018-10-25 浏览次数: 264 作者: 丁浩 来源: 经济与管理学院 供图: 丁浩 责任编辑: 赵毅 审核: 王子龙

字体: 小 中 大

2018年10月17号下午, 威斯康星大学麦迪逊分校Gregory F. Nemet教授受我院能源与环境经济研究所邀请, 在经管院704室做了题为“*How Solar Energy Became Cheap: A Model for Low-Carbon Innovation*”的精彩讲座。经济与管理学院周鹏教授、张钦教授及其他教师代表、硕博研究生现场认真听取了Nemet教授的报告, 本次学术报告由周鹏教授主持。

在此次学术交流活动中, Nemet教授首先介绍了其在光伏技术成本变化方面的研究以及认识到的不足之处, 并由此引出此次交流活动的主题——光伏技术成本变化的关键驱动、阶段划分和经验模型。Nemet教授重点介绍了光伏技术成本变化的主要阶段、光伏成本降低的主要驱动因素、关键国家对光伏技术成本降低的贡献以及光伏成本变化对其他低碳技术发展的经验模型四方面内容, 并且提到了其研究的主要经历和方法。在此基础上, 结合目前团队的研究进程与现场的师生毫无保留地分享了未来可再生能源技术变化领域的热点问题。

在互动环节, Nemet教授和现场师生对相关问题进行了简单讨论, 包括分布式光伏在工业企业中的应用前景和主要障碍、光伏技术成本变化中各个国家在不同阶段的投入要素比较等。Nemet教授还分享了他目前正在编写的著作, 包括该著作内相关研究的开展过程, 其与相关学者、企业家和政府官员的交流经历等。

Nemet教授是威斯康星大学麦迪逊分校教授、Nelson Institute's Center for Sustainability and the Global Environment成员, 2015年因其科研贡献获评威斯康星大学H.I. Romnes Faculty Fellowship, 2017年获聘Andrew Carnegie Fellow。长期从事全球能源系统分析方面研究, 具体包括能源技术变化和公共政策研究。

