

罗伯特·唐主要报告和文章出版见下表一

日期	主要事件与文章	演讲与发表文章标题
2013年11月	国际能源署 (IEA - 洁净煤中心, 伦敦) 安妮·卡彭特研究与分析报告	《多种污染控制的进步》
2013年10月 22日	美国能源部 (DOE-HQ) - 应化石燃料 & 碳氢化合物与可再生燃料集团邀请, 为广大观众做专门SRM演示。	《串联冲击波技术可以捕捉 CO ₂ , 并将GHG转化为有价值的化学产物、醇类以及液体燃料》
2013年10月 21日	碳管理技术会议 - 2013: 由 AIChE (美国化学工程师学会) 和 SPE (石油工程师学会) 赞助演讲。	《串联冲击波技术可以捕捉 CO ₂ 并将GHG转化为有价值的化学产物、醇类以及液体燃料》
2012年12月	国际电力展览会 - 2012	《新专利CEFCO技术提供更划算的“纯CO ₂ ”捕捉替代技术, 不限于CCS or EOR, 也可以是藻类-生物燃料和 C-T-L (先进燃料)》
2012年7月	《电力杂志》资深编辑安吉拉·内维尔的特刊文章: 《再利用CO ₂ 实现生物燃料合作生产》	《新技术促进生物发电的发展》
2012年5月	电力会议演讲	《化石燃料燃烧去除CO ₂ 及再生产纯CO ₂ ——实现生物燃料合作生产的超花费高效处理》
2012年 1月、2月、 3月、4月	碳捕捉杂志 (伦敦) 连续四个月头版封面的首篇系列文章	(1) 《CEFCO的试点工厂——捕捉与转化》 (2) 《低能量损失CO ₂ 捕获系统》
2012年2月	碳管理技术会议 - 2012: 由 AIChE (美国化学工程师学会) 和 SPE (石油工程师学会) 赞助演讲。	《一项创新划算的CO ₂ 捕捉技术》
2012年2月	美国化学工程师学会 (“AIChE”) 会议演讲	《实现多种污染物捕获的MACT合规技术》
2011年12月	国际电力展览会 - CEFCO 技术更新与结果	《符合公用电源MACT要求的专利冲击激波多种污染物捕捉技术经验》
2011年10月	《SNL 财经新闻能源财经日报》罗伯特·唐专访	《该过程如何工作?》

2011年10月	《现代电力系统杂志》特刊文章	《冲击激波如何降低能量损失》
2011年8月	煤电展— 2011: 展示 CEFCO 技术应用广为认可的 HWC MACT 技术	《冲击激波如何降低能量损失幻灯片举例解示》
2011年6月	欧洲电力展— 2011	《新专利技术——为实现多元污染控制的综合最大可行控制技术 (MACT) 》
2011年5月	电力会议 — 2011	《发电厂的升级, 变化和改进》
2011年3月	《今日制造杂志》文章	《弥足珍贵》
2011年3月 29日	《达拉斯晨报》文章	《达拉斯公司新排放测试技术》
2010年11月	《国际电力工程杂志》文章	《伊万和库珀联合进行“范式转变”专利》
2010年10月	《现代电力系统杂志》文章	《在多种污染控制业务中投放冲击激波》
2010年9月	《麦基尔文热门话题时间》CEFCO技术专题	《实用 MACT — 影响和合规策略”
2010年8月	波特兰水泥协会演讲—符合该国水泥生产排放标准	《CEFCO过程—水泥行业的解题良策》
2010年8月	煤电展 — 2010 煤炭行业演讲	《新CEFCO 处理—有效且经济的CO ₂ 与所有污染物捕捉》
2009年8月	《电力工程杂志》文章	《专利权很快将用于排放控制新过程》
2009年1月	《电力工程杂志》文章	《超音波排放控制》