

# 自然工质 CO<sub>2</sub> 制冷热泵技术国际研讨会 通 知

(第一轮)

## 各相关单位:

随着《蒙特利尔议定书》履约进程的加速以及基加利修正案的达成,我国制冷空调行业面临着新的挑战,尤其第二阶段 HCFCs 淘汰管理计划(HPMP)的实施,对我国工商业制冷空调的制冷剂替代技术更新提出了更高的要求。第二阶段淘汰仍然面临艰巨的任务,在众多可以选择的替代制冷剂中,自然工质 CO<sub>2</sub> 具有很大的潜力和优势。在此关键时期,结合我国目前的 CO<sub>2</sub> 工质研究现状,集合国内外知名的学者以及企业的技术人员,进行深入的技术交流,同时邀请国际组织及国内的主管部门进行政策导读,将对我国的 CO<sub>2</sub> 替代技术的应用起到很好的推动作用。

今年是《蒙特利尔议定书》签订三十年,为了深入了解我国制冷空调行业自然工质 CO<sub>2</sub> 的研究现状以及提升我国行业技术的进步,联合国开发计划署(UNDP)与环境保护部环境保护对外合作中心(MEP-FECO)联合主办,中国制冷空调工业协会、中国制冷学会、天津市制冷学会共同协办“自然工质 CO<sub>2</sub> 制冷热泵技术国际研讨会”。

## 主办单位:

联合国开发计划署(UNDP)

环境保护部环境保护对外合作中心(MEP-FECO)

## 协办单位:

中国制冷空调工业协会

中国制冷学会

天津市制冷学会

## 会议主题:

以政策为引导，强化技术交流，提升 CO<sub>2</sub> 制冷热泵技术的市场竞争力

**会议时间：**

2017 年 9 月 17 日—18 日（9 月 16 日报到）

**会议地点：**

天津水晶宫大酒店

**会议内容：**

2017.09.17 上午：政策主题报告（UNDP，UNEP，UNIDO，FECO 等）

2017.09.17 下午：国内外企业技术报告（待定）

2017.09.18 上午：国外技术专家主题报告（美国，欧洲，日本，韩国等）

2017.09.18 下午：国内技术专家主题报告（天大，西交大，清华等）

**支持单位：**

待定

**承办单位：**

九申（天津）科技发展有限公司

**会议规模：**

200 人

**会务安排：**

会议统一安排住宿，交通及住宿费用自理；会议收取会务费，800 元/人。

**会议联系人**

天津市制冷学会 刘圣春 电话: 13920682426

E-mail: [liushch@tjcu.edu.cn](mailto:liushch@tjcu.edu.cn)



2017 年 7 月 26 日