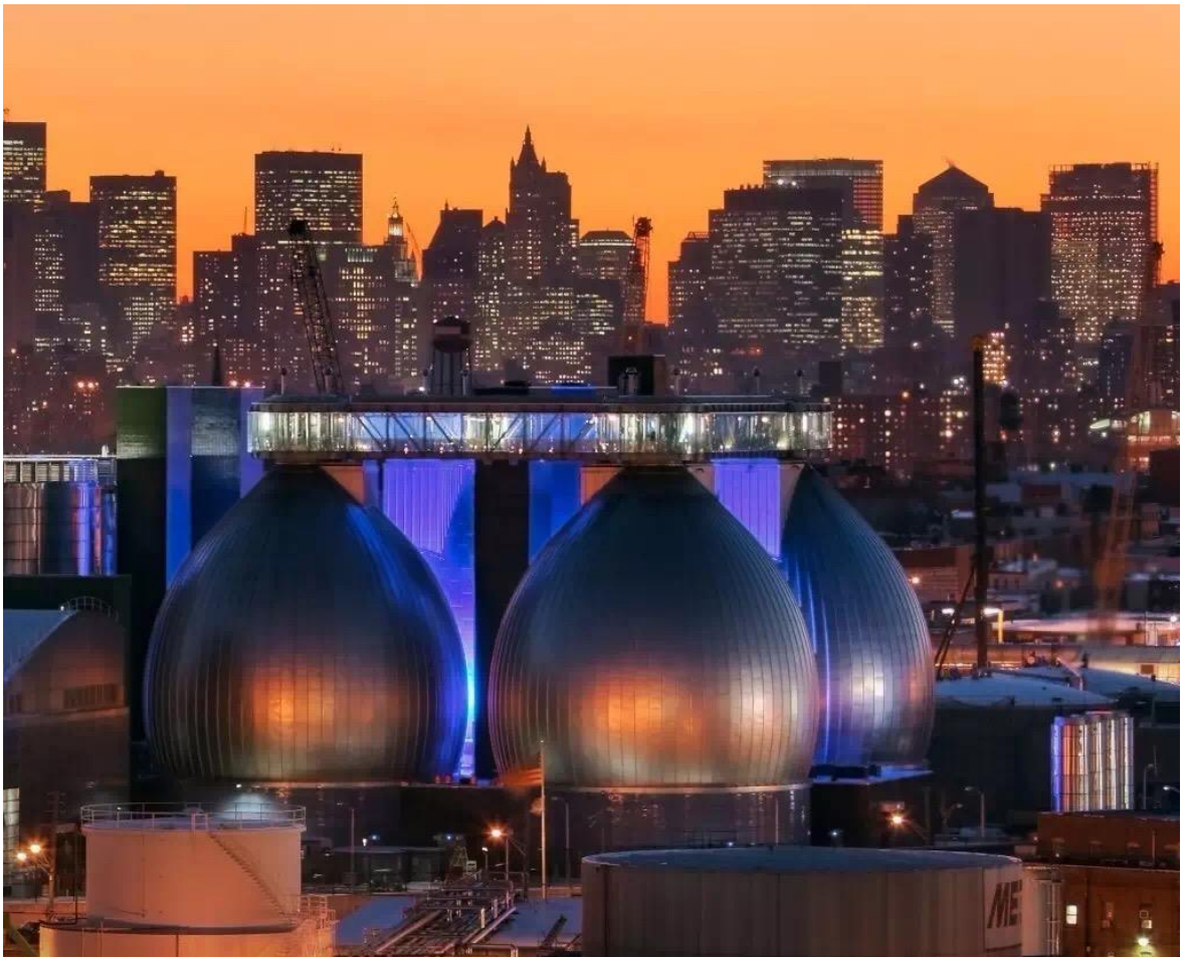


有奖征集第十五届世界厌氧大会视觉效果图 (含大会 LOGO 设计)



世界厌氧大会是国际水协会（IWA）每三年举办一次的学术盛会（2015 年改为每两年一次），是厌氧领域最为重要的全球性高水平专业会议，至今已成功地在不同国家举办了十四届，第十五届将首次在中国举办。本届厌氧大会（The 15th IWA World Conference on Anaerobic Digestion）的组织方是哈尔滨工业大学、清华大学、中科院生态环境研究中心和中国厌氧专业委员会。本届厌氧大会的主题是“Towards A More Sustainable World”。将邀请国内外著名专家学者参会，探讨厌氧领域的最新进展、水处理中节能减排和资源回收等前沿问题、发展策略和管理方案，以推动行业的可持续发展。

为了提升本届厌氧大会的整体形象，使大会在形式上充分反映厌氧文化的同时，也能展现中国特色，现对大会的视觉效果图(含大会 LOGO)进行设计有奖征集。



哈尔滨工业大学



清华大学



中科院生态环境研究中心



IWA China
AD Chapter

一、视觉效果图（含大会 LOGO 设计）的具体要求

1. 视觉效果图的用途：用于此次大会平面宣传材料，例如会场主视觉（背景墙）图案、会议日程封面、会议论文集封面、大会网站 Banner、APP 系统背景图、纪念品等。

范例 1：下图为“新加坡水周”的视觉效果图，其中包含了 LOGO



范例 2：下图为 IWA 污泥会议的视觉效果图（包含背景图案和 LOGO）。其背景图案为当地夜景，可根据平面宣传的用途截取不同部位。LOGO 的设计比较生动。



2. 视觉效果图的设计内涵：设计稿需能反映厌氧技术的文化内涵，例如反映厌氧新理念与新技术、厌氧与环境、厌氧与能源、厌氧与水、厌氧与资源回收等方面的内涵；或能表现会议举办地的特征，例如体现会议举办地北京、会议举办场所国家会议中心等方面的特征，以表现中国特色为佳。

范例：下图是上届厌氧大会视觉效果图的横幅版本。其 LOGO 的创意是代表“气泡”，寓意为厌氧过程生成的甲烷气体；背景图案为蓝绿色气泡组成的抽象图片。



3. **视觉效果图的设计内容**: 设计稿应包含**背景图案和 LOGO 两部分**, 不接受仅投稿背景图案或**LOGO 的设计**。**背景图案**需包含会议名称 (15th IWA World Conference on Anaerobic Digestion, 简称为 AD15)、会议地点 (Beijing, China) 和会议时间 (Oct. 17-20, 2017) 等信息。**LOGO** 需反映会议的主旨 (例如 AD14 的 logo 设计代表厌氧产甲烷气泡的意思)。投稿时需同时附上解释背景图案和 LOGO 有关设计创意的**详细文字说明** (如蕴含意义、尺寸、比例、颜色、字体、字号等); 如缺少上述任一必要材料, 参选作品视为无效;
4. **视觉效果图的设计格式**: 设计稿需通过电脑设计制作, 尺寸不小于 21*29.7cm, 颜色为 RGB 模式, 分辨率不低于 300dpi(像素/英寸)的 JPG、PNG 或 TIF 格式, 并同时提供可供编辑的矢量图 (AI 格式文件)。

二、视觉效果图设计投稿须知

1. 同一作者可提交多件作品参赛, 同伴作品可有多名共同创作者, 参赛作品应为原创作品, 不得侵犯任何第三方的著作权、商标权、其他知识产权或专有权利, 如有任何相关的法律纠纷, 其法律责任由投稿作者本人承担;
2. 获奖作品全部知识产权归 AD15 委员会所有, AD15 委员会有权决定获奖作品的修改、使用场合、使用方式等, 投稿人不得向任何第三方转让该获奖作品。提交参选作品时请投稿人自留底稿, 所有提交的参选作品一律不予退还;
3. 获奖作品设计者有责任协助 AD15 委员会进行后续修改。

三、评选方式

1. 邀请大会专业委员会成员组成评审委员会, 对所有提交的设计方案进行初审, 确定入围设计方案 3 件, 入围设计方案将通过广泛征求意见后, 由评审委员会终审并确定最终被采用的方案;
2. 终审采用的设计方案由网络媒体公布。一等奖 1 名, 奖金 3000 元; 入围奖 3 名, 奖金 1500 元。

四、投稿事宜

1. 截止日期: 2017 年 3 月 31 日
2. 投稿邮箱: 作品及邮件均以“LOGO 征集-姓名”格式命名, 发送电子版设计稿至邮箱:biogas2017@126.com, 并在邮件正文中注明设计者电话、学校等个人信息。
3. 联系人: 刘研萍 Email: liuyyp@mail.buct.edu.cn
范桑桑 Email: ssfan@rcees.ac.cn
崔丹 Email: cuidanflying@126.com

AD15 大会筹备组
2017 年 2 月 28 日



哈尔滨工业大学



清华大学



中科院生态环境研究中心



IWA China
AD Chapter