

中国炼焦行业协会文件

中焦协〔2016〕5号

关于召开“第二届中国焦化行业科技大会” 的预通知及征文通知

各会员单位：

为全面总结“十二五”期间焦化行业在新工艺、新技术、新装备、新材料等方面的先进成果；表彰为焦化行业科技进步做出突出贡献的先进单位、先进个人；为焦化行业转型升级、提质增效和可持续发展提供强力技术支撑，中国炼焦行业协会拟定于2016年底召开“第二届中国焦化行业科技大会”。现将有关事项通知如下：

一、大会主题：科技支撑发展 创新引领未来

二、大会时间：2016年底（具体时间、地点另行通知）

三、大会组织委员会

主 任： 崔丕江

副主任: 马希博 李 军 盛军波 于振东 林秀贞 郭文仓 李维忠
杨雪岗 王克军 张岗峰 张利 王建宽 姚四俊 王元顺 李 猛 蒋建平
王清涛 薛国飞 魏里阳 韩长安 杨庆彬 张功多 石岩峰

顾问: 黄金干 温燕明 郑文华 杨文彪

大会秘书长: 石岩峰 (兼)

副秘书长: 肖秀芳 曹红彬

四、大会主要内容

大会将邀请国家部委相关部门领导、知名专家做主旨演讲, 内容包括:

- 1、我国科技发展现状、规划及目标。
- 2、我国钢铁行业及相关产业发展对焦化行业科技进步的推动及影响。
- 3、“十二五”以来, 焦化行业在技术进步和创新方面取得的主要成绩及发展趋势。
- 4、焦化行业节能减排、促进循环经济发展等新技术产业化应用及发展前景。
- 5、焦化企业科技体制机制建设、科技人才队伍培养的先进经验。
- 6、大会将对“十二五”以来为焦化行业科技进步做出突出贡献的单位(企业)、个人予以表彰, 授予“技术创新型焦化企业”及“先进科技工作者”称号; 对近年来取得的焦化技术重大创新成果, 授予“焦化技术创新成果”奖。

五、奖项评选条件及科技论文征文范围

(一) “技术创新型焦化企业” 评选条件

1、在焦化行业推进科技进步成效显著，企业科技创新能力和科技实力明显提升，科技成果的转化或应用解决了行业发展中的热点、难点和关键问题，已取得良好经济效益或社会效益，在行业内有较大影响。

2、在焦化行业引进消化吸收国外先进技术及装备国产化方面取得突出成绩，项目的技术创新突出，转化程度高，具有较强的示范、带动、辐射作用，提高了行业的整体技术装备水平、竞争能力和系统创新能力，推动行业科技进步作用明显。

3、积极贯彻落实焦化行业产业政策，企业管理创新、商业模式创新、节能减排、结构调整成效突出。

4、重视并加强科技投入，在焦化行业科技体制建设、科技人才队伍培养方面取得突出成绩。

(二) “焦化技术创新成果奖” 评选条件

1、在推动焦化行业产业结构调整和优化升级中，具有先进性、高效性、实用性的发明创造或工艺技术方案、技术装备等方面的创新成果。

2、解决了焦化行业发展中的热点、难点和关键技术问题，产生明显的经济效益和社会效益，并具有良好市场前景和推广价值的创新成果。

3、显著提高劳动生产率和产品质量的重大技术改造成果。

4、为促进职业安全卫生、节能减排而研发的新技术、新工艺、新装备和新材料等方面的创新成果。

（三）“先进科技工作者”评选条件

1、在焦化行业科学技术研究中有重大发明创造、或在理论研究中取得国内外公认的具有良好应用价值的创造性成果的科技人员。

2、在推进企业产品研发、技术创新、科技成果产业化，运用高新技术改造传统产业方面成绩显著，科研成果达到国内领先水平的科技人员。

3、积极推进企业技术进步，科技人才培养和建设，以及科技体制机制建立等方面取得显著成绩，使企业综合技术能力达到国内先进水平企业负责人和科技人员。

（四）科技论文征文范围

1、企业贯彻落实国家有关产业政策、法规和标准，推进企业节能减排绿色发展的先进经验。

2、企业在焦化新产品、新工艺、新技术、新装备、新材料等领域研究与开发的新成果介绍。

3、企业在构建循环经济产业链、拓展发展领域、提高市场竞争力的典型案例和先进经验。

4、焦化行业引进技术、装备国产化实践。

5、企业应用信息化技术和手段推进企业管理现代化的创新成果。

六、奖项申报、评选和征文要求

(一) 奖项申报和评选

1、“技术创新型焦化企业”、“焦化技术创新成果”和“先进科技工作者”的申报，由各单位在认真总结近年来科技工作的基础上，对照参评条件，认真组织编写综合材料、填报申报表（见附件），并附相关佐证材料。申报材料必须证据充分、数据翔实、资料完整。

2、“先进科技工作者”副会长单位可报3名，常务理事单位2名，其他会员单位1名。

3、请于2016年7月31日前将申报材料（含佐证材料）以电子邮件的方式提交至组委会。

4、组委会邀请行业专家对企业申报材料进行审核评选并进行公示，最终确定获奖名单。

(二) 科技论文征文要求

1、论文主题明确、论据充分、数据翔实，具有普遍的学习、交流、借鉴和指导作用。

2、论文撰写要求见附件4，请以电子邮件的方式提交至组委会。

3、为便于与作者联系，请在来稿中注明作者姓名、单位及联系方式。

4、论文截稿日期：2016年7月31日。

(三) 会议资料

技术创新型焦化企业、焦化技术创新成果及科技论文材料汇编作

为本次大会会议资料，并由冶金工业出版社公开出版发行。

七、企业宣传

为促进焦化行业科技成果的推广与应用，本次会议可提供多种企业宣传和技术推介方式，有意向的单位可直接与组委会联系。

八、组委会联系方式

联系人：曹红彬 肖秀芳 杜 秦

联系电话：010-65285813 010-65265081 010-65264405

电子信箱：cciazhengwen@163.com

- 附件：1. 技术创新型焦化企业申报材料
2. 焦化技术创新成果申报材料
3. 先进科技工作者申报材料
4. 科技论文撰写要求

