关于征集煤机行业“十三五”科技创新

成果的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实党中央十九届五中全会精神，系统总结和展示我国煤机行业“十三五”科技发展成就，促进优秀科技创新成果的转化和推广应用，进一步推动煤机行业高质量发展，经研究，决定开展“十三五”科技创新成果征集工作，具体事项通知如下：

1. 征集范围

“十三五”期间形成的科技创新成果，对行业发展有显著促进作用的新技术、新工艺、新材料、新装备和新方法，且成熟度高，具有良好的应用前景。

1. 征集对象

煤机装备制造企业、煤炭生产企业；煤机行业相关院校、科研机构；有关信息技术、配件制造、新材料生产等企业。

三、申报流程

1.申报材料。申报材料包括科技创新成果汇总表（附件1）、中国煤机行业科技创新成果申报书（附件2）、相关鉴定、获奖等证明材料。

2.报送时限。请各单位于2021年4月23日前，将申报材料报送至中国煤炭机械工业协会技术创新部，纸质版材料只报送申报成果汇总表和成果申报书，相关材料以电子版形式报送。

四、其他事宜

1.协会将组织专家对征集的成果进行等级评价（设一、二、三级及优秀煤机行业科技创新成果），并公开表彰、发布推介，请各单位应高度重视并积极组织申报；

2.征集成果的形成时间应为2016年1月1日至2020年12月31日；截止至2020年12月31日，应有半年以上实际应用。

3.成果知识产权应无争议，联合申报牵头单位应取得合作单位的同意。

五、联系方式

中国煤炭机械工业协会技术创新部 杨超 18500186229

电 话：010-842189099

邮 箱：ycbgy@163.com

附件1：科技创新成果汇总表

附件2：中国煤机行业科技创新成果申报书

中国煤炭机械工业协会

2021年1月22日

**附件1**

**科技创新成果汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 成果来源 | 成果完成单位 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

申报单位(公章)： 申报时间： 年 月 日

联 系 人： 联系电话： 邮箱：

附件2：

**中国煤机行业科技创新成果**

**申 报 书**

**成果名称：**

**申报单位： （盖章）**

**申报时间：**

**中国煤炭机械工业协会制**

**申报材料要求**

**《申报书》、“有关证明材料”用A4纸打印并装订成册，《申报书》及“有关证明材料”均应提供word版文档。**

（1）目录；

（2）技术简介（必须提供）；

（3）成果查新报告；

（4）由专业机构出具的成果鉴定（验收）证书及其它必要的技术资料；

（5）成果论文所发表杂志封面及论文正文复印件；

（6）专利证书或其它知识产权证明文件复印件（知识产权共有单位同意申报的授权书）；

（7）获奖、通过ISO质量体系认证的相关文件及生产许可等证明材料的复印件；

（8）已推广单位和工程名单，应用单位出具的用户体验报告（加盖公章）；

（9）必要的指导推广应用的技术类文件；

（10）申报单位工商营业执照或事业法人证书复印件等相关证明材料（初次申报必须提供）；

（11）其它必要的技术资料、图片等。

**填 写 说 明**

**1.成果名称：**指某一项技术、工艺、材料或产品的名称，可以同项目名称不一致，既可以一个项目取得多项成果，也可以几个项目最终取得一项成果。

**2.成果类型：**在相应□内划“√”，只能选一项；其他类似选项同此。

**3.申报单位：**申报书中单位名称应填写全称并与其公章一致。属于多家共有知识产权的，申报单位申报时应征得共有单位的一致同意。

**4.依托项目：**填写申报成果所依托的科研项目相关信息。

**5.专利、软件著作权：**请根据专利证书和软件著作权证书填写。

**6.知识产权说明：**指申报成果的取得方式，包括自主开发取得、与其他单位共同拥有、以及通过转让取得三种方式。

**7.推广应用起止时间：**指申报成果在申报日期之前已经应用于交通建设或运输生产的时间。

**8.已列入的国家、省（部）级推广计划：**指申报成果在申报日期之前已经列入过的国家、省（部）级推广计划。

**9.申报单位及其推广能力简介：**重点描述申报单位在组织管理、技术服务以及经费、人员安排等方面所具备的服务能力。

**10.成果的适用性分析：**指申报成果适用的技术领域、工程类型、工程规模、以及地理气候和地域特征等。

**11.技术指标：**计量单位应采用国家法定计量单位。

**12.经济指标：**（1）**“典型规模”**指应用单位较为实用并具代表性的技术应用规模；（2）**“运行费用”**包括管理费、材料费(含燃料动力费)、维修费、以及其他相关费用等。

**13.推广应用实例总体情况：**请填写在“推广应用起止时间”内的推广应用实例总数及其具体内容。

**14.推广应用实例：**选择有代表性的应用实例，由应用单位填写，对其所填写的内容负责，并加盖应用单位的公章。

**15.经济、社会、环境效益分析：**包括形成的生产能力、节约的全寿命成本、缩短工期、以及节能减排等方面的指标。

**16.申报单位意见：**由申报单位对申报书中的各项内容予以确认，如多家单位申报应加盖各自公章。

**一、成果概况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** | |  | | | | |
| **成果类型** | | **□技术 □工艺 □材料 □产品 □其他** | | | | |
| **申报单位**  **（可添加）** | |  | | | | |
|  | | | | |
| **依托项目**  **（可添加）** | | **项目名称** | | **合同编号** | **验收时间** | **鉴定时间** |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| **专利**  **（可添加）** | **申请号** |  | | **申请日期** |  | |
| **专利**  **类型** | **□发明 □实用新型**  **□外观设计** | | **授权号** |  | |
| **软件**  **著作权**  **（可添加）** | **登记号** |  | | **发表日期** |  | |
| **权利取得方式** |  | | **权利范围** |  | |
| **标准**  **（可添加）** | **名称** |  | | **编号** |  | |
| **规范**  **（可添加）** | **名称** |  | | **编号** |  | |
| **知识产权说明**  **（可添加）** | | **□自主 □共有 □转让** | | | | |
| **推广应用起止时间**  **（可添加）** | | **年** **月至** **年** **月** | | | | |
| **已列入的国家、省（部）级推广计划**  **（可添加）** | | **计划名称** | **计划管理部门** | | **计划年度** | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |

**二、申报单位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申报单位名称** |  | **法人代表** |  |
| **单位地址** |  | | |
| **联 系 人** |  | **邮政编码** |  |
| **电 话** |  | **传 真** |  |
| **手 机** |  | **E – Mail** |  |
| **单位属性** | **□科研机构 □勘察、设计单位 □大专院校 □企业** | | |
| **注册时间** |  | **注册资金（万元）** |  |
| **职工人数** |  | **技术人员总数** |  |
| **申报单位及其推广能力简介（400字以内）：** | | | |

**（如多家单位联合申报可复制本页）**

**三、成果简介**

|  |
| --- |
| **（成果的技术特点、原理和适用性分析，800字以内）** |

**四、有关指标**

|  |
| --- |
| **技术指标（经过具有资质的检测部门认可的性能指标，400字以内）** |
| **经济指标（从全寿命角度计算典型规模下的单价、运行费用、投资效益分析等，400字以内）** |

**五、国内外同类成果比较**

|  |
| --- |
| **（包括技术、经济、管理等方面，800字以内）** |

**六、推广应用实例总体情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **一、技术、工艺和材料类** | |
| **实例数（个）** |  |
| **二、产品类** |  |
| **已销售数量 （台/套）** |  |
| **推广应用存在的问题及其改进需求（600以内）：** | |
|  | |

**七、推广应用实例（可多附）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **应用成果名称** |  | | | | | |
| **应用单位名称** |  | | | | | |
| **应用单位信息** | **地址** |  | | **邮编** |  | |
| **联系人** |  | | **电话** |  | |
| **应用工程名称** |  | | | | | |
| **应用工程省份** |  | | | | | |
| **应用规模** |  | | | | | |
| **投入运行时间** | **年 月** | | **正常生产运行时间（月）** | | |  |
| **经济、社会、环境效益分析**  **（400字以内）** |  | | | | | |
| **用户对本项成果的综合评价意见（包括存在的问题及有待改进的地方）：**    **（公章）**  **年 月**  **日** | | | | | | |

**（有多项应用实例的技术可复制本页）**

**八、审查意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位意见** | **我单位申请将上述成果列入“中国煤机行业优秀科技成果”，并承诺以上所有关于申请单位与成果的文件、证明、陈述均真实、准确。若有违背，我单位将承担由此而产生的一切后果。**    **申报单位法人代表签字：** |
| **公 章：**  **年 月 日** |
| **专家**  **意见** | **专家签字：**  **年 月 日** |
| **中国煤炭机械工业协会意见** | **年 月 日** |