# 孙越崎科技教育基金委员会文件

孙基会字〔2021〕第 02 号

## 关于推荐 2021 年度孙越崎能源 科学技术奖的通知

#### 各有关单位:

"孙越崎能源科学技术奖"是 2001 年第一批由国家科学技术 奖励办公室根据《社会力量设立科学技术奖管理办法》批准登 记备案的正式奖项。经研究决定,现开展 2021 年度孙越崎能源 科学技术奖的申报评选工作,具体事项通知如下:

### 一、推荐要求

能源大奖、青年科技奖各相关单位可推荐候选人1名。所有奖项候选人须由单位推荐,不接受个人申报。各推荐单位要加强候选人的考察推荐工作,候选人须在任职单位公示后方可推荐,公示不少于5个工作日。

推荐单位: 指与煤炭或石油相关的科研院所、高校、生产

建设企事业单位以及中国煤炭学会各专业(工作)委员会、省(区、市)煤炭学会。

#### 二、候选人条件

#### (一) 推荐能源大奖人员应符合下列条件

- 1. 热爱祖国,拥护中国共产党的领导,具有"奉献、创新、求实、协作"的科学精神和优良的科学道德与学风。
- 2. 长期从事煤炭或石油科技与教育工作,取得的研究成果在科学理论上有创见或在研究方法上有创新,对推动学科发展和产业发展有重要科学价值,对行业的科技进步发挥了理论指导和技术引领作用;或在行业科技创新、成果转化中发挥重要作用,在关键技术领域取得突破性进展或取得重大创新成果,解决了行业发展中的重大技术难题,并取得显著的经济或社会效益。
- 3. 取得的成果和效益应得到行业公认并有相应证明;作为主要完成人获得过国家级科学技术奖,省部级二等及以上等级科学技术奖。
- 4. 石油行业申报人员应为从事石油勘探、开发、工程技术、管道储运、装备制造领域的科技或教育工作者。
- 5. 煤炭行业申报人员为科研院所和生产建设企事业单位科技工作者。

### (二)推荐青年科技奖人员应符合下列条件

1. 热爱祖国,拥护中国共产党的领导,具有"奉献、创新、 — 2 —

求实、协作"的科学道德与学风。

- 2. 长期从事煤炭或石油科技与教育工作,业绩显著,事迹突出,具有良好的影响和示范作用。在学术上提出了新的思路和见解,重要科学结论被国内外同行认可及引用;或在科学技术实践中勇于创新,解决了重大技术难题,取得显著的经济或社会效益;或在传播科学技术知识和新技术推广中发挥重要作用。
  - 3. 年龄在40周岁及以下,即1981年1月1日后出生。
- 4. 石油行业申报人员应为从事石油勘探、开发、工程技术、管道储运、装备制造领域的科技或教育工作者。
- 5. 煤炭行业已获得煤炭青年科技奖的申报人员,不在此次申报范围之中。

#### 三、材料及报送要求

- (一)纸质材料统一采用 A4 版式,双面打印,分开装订,报送截止时间为 2021 年 7 月 30 日(以邮戳为准),过期视为弃权。纸件材料包括:
- 1. "孙越崎能源大奖推荐表"、"孙越崎青年科技奖推荐表" 一式三份。推荐表是孙越崎能源科技奖评审的主要依据,候选 人应如实填写,若发现候选人有欺瞒行为将取消参评资格。
  - 2. 推荐汇总表一份。
- 3. 煤炭行业青年科技奖候选人需要提供"专家推荐意见表" 一式一份,专家推荐意见表由三位(本单位一位,外单位两位)

具有正高级技术职称的同行专家出具推荐意见。

(二)电子版材料可用电子邮件发送至联系人,或用数据 光盘或 U 盘随同纸件一同报送。

电子版材料包括:

- 1. 能源大奖候选人简要事迹材料(限 500 字, word 版); 文件按"奖项名称+候选人姓名+简要事迹"命名。
- 2. 能源大奖候选人个人免冠照片(2寸白底)和工作照各一张,文件不超过10M;文件按"奖项名称+候选人姓名+免冠照片(或工作照)"命名。
- 3. 主要证明材料一份,应与推荐表中列举的成果对应。证明材料包括:资格证书(学历学位证书、职称证书、毕业证书等)、获奖证书、专利证书、重要论文或专著(论文提供发表期刊当期封面、目次页、论文首页,专著提供封面、目次页、版权页等),经济效益证明及其他有关材料。
- 4. 能源大奖、青年科技奖候选人推荐表、推荐汇总表和证明材料签字盖章后彩色扫描版(一个 PDF)和可编辑的 word 版电子文件,文件按"奖项名称+候选人姓名+推荐表(或证明材料)"命名。

注:相关表格请登陆孙越崎科技教育基金委员会网站(www.syqf.org.cn)"下载专区"下载。

#### 四、联系方式

煤炭行业:

李变荣: (010) 84263195, 13810145732

孙家恺: (010) 84263979, 18601222527

彭 然: (010) 84262881, 13811644504

邮 箱: syqstef@163.com

#### 石油行业:

盛 悦: (010) 62065040, 18515116298

吴德彬: (010) 59982316, 13439533852

邮 箱: shengyue@cnpc.com.cn

地址:北京市西城区六铺炕街6号中石油经济技术研究院

知识产权与科技成果研究中心 322 室(100724)盛悦收

