

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字【2023】100号

## 关于征集优秀工程师及优秀研发团队 案例的通知

各有关单位：

为深入学习贯彻党的二十大精神，全面贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，广泛宣传为我国仪器仪表领域做出突出贡献的工程技术人员典型，营造更加优良的工程师文化氛围，服务卓越工程师队伍建设，激励广大工程师学习先进，勇于创新，中国仪器仪表学会决定开展优秀工程师及优秀研发团队案例的征集活动。

现将具体事项通知如下：

### 一、征集对象和征集名额

#### （一）征集对象

参与中国仪器仪表学会工程能力评价的优秀工程师或企业优秀研发团队。征集的优秀案例将在学会官方网站的会员风采板块和学会公众号同步宣传。

#### （二）征集名额

每年度优秀工程师和企业优秀研发团队各10个。

### 二、参与基本条件

1. 拥护党的领导，热爱祖国、热爱人民、热爱社会主义；积极践行社会主义核心价值观，遵纪守法，品格高尚，作风正派；勤于学习，敢于创新，甘于奉献，工作本领过硬，在本职岗位上取得突出成绩，能够发挥模范带头作用。

2. 优秀工程师或企业优秀研发团队负责人应通过中级工程师（含）级别以上工程能力评价。

3. 符合以下条件之一：

（1）科研能力方面：工作在生产、科研第一线，积极参加科研攻关、技术创新等活动，善于发现问题，具有科研的构思与设计能力、组织与实施能力、对研究成果的分析与表述能力，并取得优异的科研成果。

（2）工程技术方面：采用先进技术方法，取得重大的、创造性的成果和作出突出贡献，并有显著应用成效。

（3）技术实践方面：在科学技术的应用与实践中勇于创新，运用科学技术知识在产品、工艺、方法、材料及其系统等方面取得重大技术进步。

### 三、征集要求

1. 由单位推荐，各单位推荐限额为优秀研发团队 1 个，优秀工程师 2 名。

2. 各单位对照参与条件填写优秀工程师及优秀研发团队推荐表（见附件），并需加盖单位公章或人事部门专用章，推荐表及相关证明材料，报中国仪器仪表学会遴选。

3. 征集内容需包括文字介绍和视频介绍两部分，优秀工程师推荐表详见附件 1；优秀研发团队推荐表详见附件 2；视频介绍具体录制标准详见附件 3，需与推荐表一同发送至联系人邮箱。

4. 本年度推荐材料于 2023 年 12 月 15 日前发送至联系人邮箱，逾期不再受理。

### 四、报送资料

1. 优秀工程师或优秀研发团队推荐表；
2. 先进事迹的视频内容。

## 五、禁止条例

1. 推荐材料提交的文字和视频内容中，不得出现有损其他企业或个人，以及同类竞争产品的语句，也不得以其他形式表达此类意思；

2. 不得使用国内或国际第一、领先、销量冠军、TOP1等类似词语。

3. 不得使用其他法律禁止的违禁词汇。

## 六. 联系方式

联系人：王思懿

联系电话：19844989610 （微信同号）

电子邮箱：wsy@cis.org.cn

- 附件：1. 优秀工程师推荐表  
2. 优秀研发团队推荐表  
3. 视频介绍录制标准

