

# 机械工业教育发展中心

---

机教中函〔2019〕13号

## 关于开展 2019 年中国技能大赛机械制造类 相关赛事承办及协办单位征集工作的通知

各有关单位：

为全面贯彻落实党的十九大提出的“加快建设制造强国，加快发展先进制造业”以及“建设知识型、技能型、创新型劳动者大军”精神，根据《人力资源社会保障部关于组织开展 2019 年中国技能大赛的通知》（人社部函〔2019〕41号），人力资源社会保障部、中华全国总工会、中国机械工业联合会将于 10 月至 11 月共同举办国家级一类赛：2019 年中国技能大赛——第三届全国智能制造应用技术技能大赛和 2019 年中国技能大赛——全国新能源汽车关键技术技能大赛；中国机械工业联合会、中国就业培训技术指导中心、中国机械冶金建材工会全国委员会将于 11 月共同举办 2019 年中国技能大赛——第十七届全国机械行业职业技能竞赛（以下统称“大赛”）。为充分发挥地方资源和产业优势，打造符合知识型、技能型、创新型技能人才培养与使用的大赛平台，大赛全国组委会技术工作委员会（筹，下同）决定开展大赛承办及协办单位征集工作。现将有关事项通知如下：

### 一、申报条件

（一）申请承办单位应为省、自治区、直辖市人力资源社会保障

---

厅（局）、地方政府、总工会、机械行业主管部门及有关协会（联合会），申请协办单位为相关院校、行业协会或企业，也可联合申报。

（二）申请单位须具备行业或省级以上（含）相关赛事活动组织经验，具备大赛举办条件，能够遵循大赛理念，遵守大赛制度，服从大赛全国组委会的领导。

（三）申请第三届全国智能制造应用技术技能大赛承办及协办单位，所在地应具备智能制造产业发展基础，智能化产业发展趋势良好，智能制造小镇、智能制造示范点、数字化车间/智能工厂试点示范等项目所在地可优先考虑。

（四）申请全国新能源汽车关键技术技能大赛承办及协办单位，所在地应具备节能化汽车产业基础，新能源汽车市场推广和产业布局相对成熟，具有汽车、动力电池及相关领域试点示范等项目的区域可优先考虑。

（五）申请第十七届全国机械行业职业技能竞赛承办及协办单位，所在地应具备较强的机械制造行业基础，在工具钳工等机械制造共性基础技术领域具备一定产业优势，具有世界技能大赛工业机械装调、原型制作项目经验的可优先考虑。

（六）申请单位对智能制造或新能源汽车产业，以及机械行业人才培养要有专项规划和政策扶持，能够深入开展校企合作，具有竞赛成果转化推广的空间，社会信誉良好。

（七）申请单位所在地政府和相关单位须高度重视，能够提供人力、物力和财力等保障支持，并承担组织运行费用。

（八）申请单位所在地交通便利，便于专家、选手参赛。

## 二、遴选程序

(一) 由申请单位提出书面申请，并将申报材料报大赛全国组委会技术工作委员会。

(二) 大赛全国组委会技术工作委员会组织专家初审，并选派专家赴符合条件的申请单位实地考察，评估办赛条件。

(三) 大赛全国组委会技术工作委员会汇总调研情况，组织评议并形成书面意见，报大赛全国组委会办公室审批。

(四) 根据大赛全国组委会办公室批准意见，最终确定大赛承办和协办单位，并函告相关单位。

### **三、报送材料**

请各申请单位按照相关赛事竞赛名称、职业（工种）及技术方向（附件1），提交申请表（附件2）和承办实施方案，将纸质材料（一式三份）于2019年4月30日前寄送至大赛全国组委会技术工作委员会秘书处，同时将电子版发送至指定邮箱。

### **四、联系方式**

联系人：张鹏飞、刘加勇

联系电话：（010）63519817、18032991701（张）、13240497018  
(刘)

电子邮箱：jinengjingsai4895@126.com

邮寄地址：北京市西城区广安门外大街248号机械大厦1117室  
(邮编：100055)

- 附件：1. 2019 年中国技能大赛机械制造类相关赛事竞赛名称、职业（工种）及技术方向  
2. 2019 年中国技能大赛机械制造类相关赛事申请表



附件 1

**2019 年中国技能大赛机械制造类相关赛事竞赛名称、职业(工种)及技术方向**

序号	赛事级别	竞赛名称	主办单位	竞赛职业(工种)	技术方向	决赛时间
1	国家级 一类大赛	2019 年中国技能大赛——第三届全国智能制造应用技术技能大赛	人力资源社会保障部 中华全国总工会 中国机械工业联合会	装配钳工 维修电工 模具有工 无线电调试工	切削加工智能制造单元安装与调试 切削加工智能制造单元生产与管控 精密模具智能制造单元综合应用	2019年 11月
2	国家级 一类大赛	2019 年中国技能大赛——全国新能源汽车关键技术技能大赛	人力资源社会保障部 中华全国总工会 中国机械工业联合会	汽车维修工 汽车(拖拉机)装配工 机动车检验工	新能源汽车轻量化技术 新能源汽车装调及电控技术 新能源汽车智能化应用技术	2019年 10月
3	国家级 二类竞赛	2019 年中国技能大赛——第十七届全国机械行业职业技能竞赛	中国机械工业联合会 中国就业培训技术指导中心 中国机械冶金建材工会全国委员会	工具钳工	工业机械装调 原型创新设计与制造 传感器装调与技术应用 (机械制造共性基础技术)	2019年 11月

附件 2

2019 年中国技能大赛机械制造类相关赛事申请表

竞赛名称					
牵头申请 单位 (盖章)				参与方式	<input type="checkbox"/> 承办 <input type="checkbox"/> 协办
联系人信息					
姓名		部门		职务	
座机		手机		电子邮箱	
详细地址				邮政编码	
基本信息					
拟定合作承办单位					
拟定合作协办单位					
各级 各类 技能 大赛 承办 经验					
赛项 相关 产业 技术 情况					

赛项 相关 院校 专业 建设 情况	
决赛 场地 设施 情况	
保 障 承 诺	人员保障:
	经费保障:
	安全保障:
	赛事宣传保障:
	周边交通与食宿保障:
其它 优势 说明	
上级 单位 审核 意见	<p style="text-align: right;">上级单位行政部门（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>