

机械工业教育发展中心

机教中函〔2023〕28号

关于开展2023年全国行业职业技能竞赛 相关赛事承办及协办单位征集工作的通知

各有关单位:

为全面贯彻落实人才强国战略部署,根据《人力资源社会保障部关于组织开展2023年全国行业职业技能竞赛的通知》(人社部函〔2023〕80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11-12月共同举办国家一类职业技能大赛:2023年全国行业职业技能竞赛——第五届全国智能制造应用技术技能大赛和第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛(以下简称“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选拔的大赛平台,保证大赛高质量实施,大赛组委会技术工作委员会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、征集范围

申请承办单位应为各省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团人社厅(局),设区市人民政府,行业大型龙头企业、省级以上产教融合型企业、“专精特新”企业等;申请协办单位应为设区市人力资源社会保障系统相关单位、先进制造相关领域的技工院校、职业院校、行业协会、高新技术领先企业等,协办单位可联合申报。

二、申办条件

（一）申办单位有承办或协办大赛的切实需求和意愿。

（二）申办单位须具备行业或省级以上（含）相关赛事活动组织经验，具备大赛举办所需必要条件，能够遵循大赛理念，遵守大赛制度，服从大赛组委会的领导。

（三）申请第五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优势，智能制造小镇、智能制造示范产业园、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）申请第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛承办及协办单位，所在地应具备新能源汽车产业发展优势，新能源汽车产业相关领域试点示范等项目所在地可优先考虑。

（五）申请单位对智能制造、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，能够深入开展产科教融合，具有竞赛成果转化推广的空间，社会信誉良好。

（六）申办单位所在地政府和相关单位高度重视，能够为大赛提供必要的人力、物力和财力等方面的保障支持，并合理承担大赛组织运行费用。

（七）申办单位愿意为智能制造、新能源汽车技术应用推广、大赛技术研究、资源成果转化作贡献和加快紧缺人才培养。

（八）申办单位所在地交通便利，便于选手参赛。

（九）申办单位为企业的，应最近三年经营状况良好，经营规范，具有良好的社会信誉。

（十）申办单位应与技术工作委员会直接对接承办相关事宜，不

得以任何形式委托第三方组织实施大赛相关工作。

三、申报与遴选

(一)由各申办单位提出书面申请，并按要求将申报材料报大赛组委会技术工作委员会秘书处（机械工业教育发展中心，下同）。

(二)大赛组委会技术工作委员会组织专家初审，遴选入围单位后，选派专家实地考察承办地办赛条件。

(三)大赛组委会技术工作委员会汇总考察情况，组织评议并形成书面意见，报大赛组委会审批。

(四)根据大赛组委会批准意见，最终确定大赛承办和协办单位，并函告申办单位。

四、其他事项

(一)大赛严格落实中央八项规定及其实施细则精神，坚持节俭办赛、廉洁办赛、务求实效的原则。申办单位可以选择承办或协办整个赛事，也可选择承办或协办1个或多个赛项。鼓励同一省份（区、市）多单位联合承办赛事。

(二)谨向参与申办的各单位表示由衷感谢！对申办成功的地方和企业等，大赛组委会技术工作委员会将商请中国机械工业联合会等，发挥行业技术和资源整合优势，积极为其技能队伍建设和产教融合高质量发展提供服务。

(三)请各申办单位按照大赛设置的赛项（附件1），提交申办报告、申请表（附件2）和决赛承办实施方案（参考提纲见附件3），并将相关申报材料WORD电子版和盖章后的PDF电子版，于2023年8月15日前发送至指定邮箱。

联系人：张嘉雯、刘加勇

联系电话：010-63519817、15301171710(张)、13240497018(刘)

联系邮箱：jinengjingsai4895@126.com

网 址：www.cmedc.com

地 址：北京市西城区广安门外大街 248 号机械大厦 1913 室
(邮编：100055)

- 附件：1. 2023 年全国行业职业技能竞赛国家一类职业技能大赛相关赛事及竞赛职业（工种）
2. 2023 年全国行业职业技能竞赛国家一类职业技能大赛相关赛事承办及协办单位申请表
3. 2023 年全国行业职业技能竞赛国家一类赛职业技能大赛实施方案参考提纲

机械工业教育发展中心

2023 年 7 月 26 日

附件 1

2023 年全国行业职业技能竞赛国家一类职业技能大赛相关赛事及竞赛职业（工种）

序号	赛事级别	竞赛名称	主办单位	竞赛职业（工种）	拟决赛时间
1	国家一类大赛	2023 年全国行业职业技能竞赛 ——第五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	赛项一：机修钳工（智能制造装备技术方向）	11 月
				赛项二：数字孪生应用技术员（智能制造控制技术方向）	
				赛项三：模具工（智能制造加工技术方向）	
				赛项四：仪器仪表制造工（智能制造传感技术方向）	
				赛项五：机电设备维修工（智能制造生产运维方向）	
2	国家一类大赛	2023 年全国行业职业技能竞赛 ——第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛	人力资源社会保障部 中国机械工业联合会	赛项一：汽车整车装调工（新能源汽车轻量化技术方向）	12 月
				赛项二：汽车电气装调工（智能载运技术方向）	
				赛项三：机动车检测工（车路协同技术方向）	
				赛项四：汽车电器维修工（新能源汽车电控系统技术方向）	
				赛项五：智能汽车维修工（动力系统节能减排管控方向）	

附件 2

2023 年全国行业职业技能竞赛国家一类职业技能大赛相关赛事 承办及协办单位申请表

竞赛名称					
牵头申请单位			参与方式	<input type="checkbox"/> 承办	<input type="checkbox"/> 协办
承办赛项	<input type="checkbox"/> 赛项一	<input type="checkbox"/> 赛项二	<input type="checkbox"/> 赛项三	<input type="checkbox"/> 赛项四	<input type="checkbox"/> 赛项五
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	(省级人社厅(局), 设区市人民政府, 行业大型龙头企业、省级以上产教融合型企业、“专精特新”企业等)				
拟定合作协办单位	(设区市人力资源社会保障系统相关单位、先进制造相关领域的技工院校、职业院校、行业协会、高新技术领先企业等)				
各级各类技能大赛承办经验					
赛事相关产业技术情况					

<p>赛事 相关 院校 专业 建设 情况</p>	
<p>决赛 场地 设施 情况</p>	
<p>保 障 承 诺</p>	<p>人员保障:</p>
	<p>经费保障:</p>
	<p>安全保障:</p>
	<p>赛事宣传保障:</p>
	<p>周边交通与食宿保障:</p>
<p>其它 优势 说明</p>	<p>(在智能制造/新能源汽车产业发展优势、地区优惠政策等方面)</p>
<p>承办 单位 审核 意见</p>	<p>(省级人社厅(局), 设区市人民政府, 行业大型龙头企业、省级以上产教融合型企业、“专精特新”企业等联合盖章)</p> <p style="text-align: right;">承办单位(盖章) 年 月 日</p>

第五届智能制造应用技术技能大赛/第三届新能源汽车关键技术技能大赛承办实施方案 (参考提纲)

- 一、竞赛场地与设施
- 二、配套活动安排
- 三、媒体宣传
- 四、住宿安排
- 五、餐饮安排
- 六、交通安排
- 七、安全保障
- 八、政府支持
- 九、资金保障
- 十、竞赛资源转化
- 十一、应急预案（含公共卫生、人身安全）
- 十二、其他说明