

工业和信息化部教育与考试中心

工业和信息化部教育与考试中心关于举办第二届“强国杯”技术技能大赛的通知

各有关单位：

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，落实《工业和信息化部关于加强和改进工业和信息化人才队伍建设的实施意见》，大力培育支撑制造强国、网络强国建设的技术技能人才队伍，工业和信息化部教育与考试中心决定举办第二届“强国杯”技术技能大赛（以下简称大赛），现将有关事项通知如下：

一、大赛宗旨

大赛以服务产业高质量发展、服务人才高水平培养为宗旨，遵循产业引领、科学先进、公益公开、公平公正的原则，围绕国家重大战略、新兴产业、未来产业等重点领域，培养和选拔一大批高素质技术技能人才，加快形成新质生产力，全面支撑推进新型工业化。

二、组织架构及分工

（一）组委会：工业和信息化部教育与考试中心作为主办单位，负责牵头成立大赛组委会，统筹部署推动赛事各项重点工作，并对各赛项开展监督指导。

(二) 执委会：承办单位、技术支持单位牵头成立各赛项执委会，具体落实赛项筹备工作，按照大赛组委会要求，高质量完成竞赛项目。

三、赛项设置

第二届“强国杯”技术技能大赛在新一代信息技术、工业互联网、网络和数据安全、智能制造等重点领域设置 14 个赛项（附件 1）。

四、奖励办法

各赛项均设置一二三等奖及优胜奖，颁发获奖证书，获奖比例原则上不超过 10%、20%、30%及 10%。对各赛项各组别一等奖获奖队伍的教练（每支参赛队伍指定 1 名教练），颁发“优秀教练”证书；对做出突出贡献的承办单位和技术支持单位，颁发“突出贡献单位”证书；对大赛组织实施中表现突出的个人，颁发“优秀工作者”证书；对在各赛项执裁工作中表现突出的个人，颁发“优秀裁判员”证书。

五、比赛时间

2024 年 6 月-12 月。

六、联系方式

联系人：马重杰、孙灏淼、陈涛

电话：010-68607750/7762/7757

传真：010-68607700

电子邮箱：mazhongjie@miiteec.org.cn

抄送：工业和信息化领域产教融合共同体成员单位

- 附件：1.第二届“强国杯”技术技能大赛项目
2.第二届“强国杯”技术技能大赛赛项技术工作组联系方式

工业和信息化部教育与考试中心

2024年5月31日



附件 1

第二届“强国杯”技术技能大赛项目

序号	赛项编号	赛项名称	技术支持单位
1	QGB202401	无人机应用	江苏蓝鲸智慧空间研究院有限公司
2	QGB202402	车路协同技术应用	易飒（广州）智能科技有限公司
3	QGB202403	边缘智能应用	上海企想信息技术有限公司
4	QGB202404	机器人智能运维技术	天津博诺智创机器人技术有限公司
5	QGB202405	智能感知与控制应用技术	苏州富纳艾尔科技有限公司
6	QGB202406	“互联网+”人工智能	高慧强学软件（海南）有限公司
7	QGB202407	自动驾驶仿真测试技术	易飒（广州）智能科技有限公司
8	QGB202408	工业大数据管理与分析	北京寄云鼎城科技有限公司
9	QGB202409	工业互联网技术应用	深圳市物新智能科技有限公司
10	QGB202410	信创大数据技术应用	厦门海彦信息科技有限公司
11	QGB202411	数字孪生技术应用	广东三向智能科技股份有限公司

12	QGB202412	5G+MR 应用开发	广东虚拟现实科技有限公司
13	QGB202413	智能硬件应用开发	北京杰创永恒科技有限公司
14	QGB202414	能源与储能	河北清华发展研究院 厚德天地（北京）能源科技有限公司

附件 2

第二届“强国杯”技术技能大赛 赛项技术工作组联系方式

序号	赛项名称	联系人	联系电话
1	无人机应用	胡爱华	13851559945
2	车路协同技术应用	严嘉俊	15102021202
3	边缘智能应用	冯阳明	15900486361
4	机器人智能运维技术	权利红	18622195876
5	智能感知与控制应用技术	朱立堂	13735886343
6	“互联网+”人工智能	王永娇	18322335880
7	自动驾驶仿真测试技术	严嘉俊	15102021202
8	工业大数据管理与分析	王 硕	13911052532
9	工业互联网技术应用	王亚龙	13545741815
10	信创大数据技术应用	李剑彬	13255940831
11	数字孪生技术应用	叶光显	18688588555
12	5G+MR 应用开发	钟莹春	13691699061
13	智能硬件应用开发	刘方方	13699268679
14	能源与储能	何迪飞	13911195563