

工业和信息化部教育与考试中心文件

工信教〔2022〕43号

工业和信息化部教育与考试中心关于2022年度“强国杯”技术技能大赛报名的通知

各有关单位：

根据《工业和信息化部教育与考试中心关于举办2022年度“强国杯”技术技能大赛的通知》（工信教〔2022〕39号）文件要求，现就2022年度“强国杯”技术技能大赛（以下简称：大赛）报名有关事项通知如下：

一、组织单位

大赛以企业、院校为单位组织选手报名。

二、报名时间

大赛报名时间见附件1。

三、报名方式

本次大赛采用网上统一报名平台，地址：

<http://www.qiangguobei.org.cn>

四、报名要求

(一) 各单位根据各赛项技术方案(见附件), 选择参赛项目, 并在报名系统里填报报名信息。

(二) 职工组报名选手需提供企业工作证或工作证明; 教师组报名选手需提供院校工作证或工作证明; 学生组报名选手需提供学生证或学生在校学籍证明。

五、其他事项

(一) 各参赛队员、教练及领队等参赛人员, 按照“谁派出、谁负责、谁监测”的原则, 统一要求进行赛前14天每日健康申报, 抵达赛项决赛地前由派出单位提前组织核酸检测, 报到时出示48小时内核酸阴性检测报告。

(二) 在参赛期间, 所有人员严格遵守承办地疫情防控管理要求, 实行赛场、入住酒店“两点一线”模式, 以保障比赛安全、顺利进行。

(三) 联系方式

联系人: 陈涛、马重杰

联系电话: 010-68607757/7750

传真: 010-68607700

邮箱: chentao@ceiaec.org

通讯地址: 北京市石景山区政达路2号CRD银座A座612室(邮编: 100040)

附件: 1.2022年度“强国杯”技术技能大赛报名时间表

2.QGB202201-网络和数据安全技术赛项技术方案

- 3.QGB202202-人工智能技术与应用赛项技术方案
- 4.QGB202203-大数据技术应用赛项技术方案
- 5.QGB202204-LED 显示屏装调与维修赛项技术方案
- 6.QGB202205-智能网联技术应用赛项技术方案
- 7.QGB202206-智能协作机器人技术应用赛项技术方案
- 8.QGB202207-双碳生态智能分析管理技术赛项技术方案
- 9.QGB202208-工业互联网工业软件设计与应用赛项技术方案
- 10.QGB202209-区块链技术创新与应用赛项技术方案
- 11.QGB202210-智能硬件应用开发赛项技术方案
- 12.QGB202211-5G+MR 资源开发赛项技术方案
- 13.QGB202212-中国大学生程序设计竞赛技术方案

工业和信息化部教育与考试中心

2022年6月8日



附件 1

2022 年度“强国杯”技术技能大赛报名时间表

序号	赛项编号	赛项名称	报名截止时间
1	QGB202201	网络和数据安全应用技术	2022 年 7 月 8 日
2	QGB202202	人工智能技术与应用	2022 年 11 月 11 日
3	QGB202203	大数据技术应用	2022 年 8 月 31 日
4	QGB202204	LED 显示屏装调与维修	2022 年 10 月 20 日
5	QGB202205	智能网联技术应用	2022 年 8 月 31 日
6	QGB202206	智能协作机器人技术应用	2022 年 11 月 20 日
7	QGB202207	双碳生态智能分析管理技术	2022 年 10 月 31 日
8	QGB202208	工业互联网工业软件设计与应用	2022 年 9 月 25 日
9	QGB202209	区块链技术创新与应用	2022 年 11 月 15 日
10	QGB202210	智能硬件应用开发	2022 年 10 月 30 日
11	QGB202211	5G+MR 资源开发	2022 年 11 月 15 日
12	QGB202212	中国大学生程序设计竞赛	2022 年 9 月 30 日