

# 大国英才职业技能鉴定中心

## 关于举办 2023 年全国大学生信息技术认证挑战赛的通知

各有关院校：

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，切实把党中央重大决策部署转化为推动科技创新的生动实践。准确把握《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》新使命新要求，构建万物互联、融合创新的现代信息产业体系。为深入实施科教兴国战略，增强大学生的信息技术能力。经研究决定，大国英才职业技能鉴定中心面向全国大学生举办“2023 年全国大学生信息技术认证挑战赛”。

本次活动得到了中国通信工业协会通信和信息技术创新人才培养工程项目办公室及中华出版促进会全媒体人才委员会的大力支持。

大赛旨在激发大学生学习计算机知识和技能的兴趣和潜能，培养大学生在信息技术方面的核心素养和解决实际问题的综合能力。以赛促学，以赛促教，以赛促创。欢迎各高校积极组织参赛，建议将本次竞赛成绩作为本校测评加分和评奖评优的重要参考依据。

大国英才（北京）职业技能鉴定中心

2023 年 1 月

附件：实施方案

## 一、主办单位

大国英才职业技能鉴定中心

## 二、参赛对象

普通高等院校、高职院校、二级学院、独立学院、本、专科在校大学生及研究生均可报名参加，专业不限；其他社会人员也可以报名参赛。

## 三、大赛形式

### 1. 大赛时间：

报名时间：2023年1月4日-2023年2月26日

比赛时间：2023年2月27日-2023年3月5日

成绩公布：2023年4月初

### 2. 科目赛项：

大赛共分为10个科目分别进行评比，其中包含：Word科目、Excel科目、C语言/C++科目、Java科目、Python科目、算法科目、视频剪辑科目、新媒体科目、嵌入式科目、云计算科目。参赛者可选择其中一个或多个科目进行参赛。

### 3. 大赛内容：

比赛模式：大赛组委会进行出题，题目类型为选择题、判断题或操作题，由大赛组委会进行统一阅卷。

## 四、大赛奖项

每个赛道设，一、二、三等奖及优秀奖。获奖比例（根据实际参与决赛的人数计算）：

一等奖：5%

二等奖：10%

三等奖：40%

优秀奖：参赛者未获奖但完整提交作品可获得优秀奖。

## 五、优秀组织单位和优秀指导老师奖

优秀组织单位奖：

根据指导报名大赛的学生人数且学生获奖人数进行综合评定，评定合格的单位，颁发优秀组织单位奖。

各院校（系）、学校社团均可申请优秀组织单位奖。

优秀指导老师奖：

根据指导报名大赛的学生人数且学生获奖人数进行综合评定，评定合格的高校老师，颁发优秀指导老师奖。

## 六、大赛收费

每人每项需要缴纳报名及评审费用、纸质版证书费用共计50元，通过大赛官网缴纳；费用用于大赛组织、命题、评审、赛题讲解、赛后指导及证书发放等工作。