

# 新疆高等学校 计算机教育学会文件

新高计教〔2022〕02号

## 关于举办 2022 年中国大学生计算机设计大赛

### 新疆区级赛竞赛的通知

各高等学校：

为推动我区高等教育内涵式发展，进一步深化计算机教育教学改革，培养大学生创新能力及团队合作意识，培养运用信息技术解决实际问题的创新型、复合型、应用型人才，经研究决定举办 2022 年（第 15 届）中国大学生计算机设计大赛新疆区级赛竞赛。中国大学生计算机设计大赛（简称“大赛”或 4C）目前是全国普通高校学科竞赛排行榜榜单的赛事之一。大赛以三级竞赛形式开展，校级初赛——省（区）级复赛——国家级决赛。大赛每年举办一次，本年度新疆区级赛竞赛经新疆维吾尔自治区教育厅审批，新疆维吾尔自治区高校计算机教育学会主办，新疆大学信息科学与工程学院承办。具体通知如下：

## 一、参赛对象与分组

新疆高校在校本科、高职高专的学生均可报名参赛。竞赛类型分为本科组和高职高专组，高职高专组不参加国赛。

## 二、竞赛内容

竞赛作品分为 12 类（组）：（1）软件应用与开发；（2）微课与教学辅助；（3）物联网应用；（4）大数据应用；（5）人工智能应用；（6）信息可视化设计；（7）数媒静态设计（普通组）；（8）数媒静态设计专业组；（9）数媒动漫与短片（普通组）；（10）数媒动漫与短片专业组；（11）数媒游戏与交互设计（普通组）；（12）数媒游戏与交互设计专业组。

以上 12 类竞赛作品，界定数媒类作品专业组的专业清单、具体竞赛内容及新疆区大赛章程见附件 1。报名表在网络报名时由系统生成。

所有参赛作品必须遵守我国相关的法律、法规以及道德规范，内容应该健康向上，符合中华民族优秀传统文化；所有参赛作品必须为原创作品，不能侵犯他人知识产权；所有参赛作品必须是未公开参加过校外任何类型比赛的作品。

## 三、奖项设置及评奖原则

新疆区竞赛设学生奖、优秀指导教师奖、优秀组织奖，颁发奖状。

### （一）学生奖

一等奖（不超过实际参赛队）10%；二等奖（不超过实际参赛队）20%；三等奖（不超过实际参赛队）35%。其中，本科组排名前 30% 的作品直接入围国赛决赛。

### （二）指导教师奖、组织奖

根据赛事具体情况设定相应优秀指导教师奖、优秀组织奖，奖励指导教师与参赛学校。

### （三）评奖原则

新疆区级赛竞赛将坚持公开、公平、公正的原则评审每件作品。

## 四、竞赛流程

（一）2022 年 4 月 10 日前，新疆区级赛各高校完成校内参赛作品评审，含

参赛作品内容政治审核，指导教师和各高校参赛组织单位肩负审核监督责任。

(二) 4月15日前，各高校参赛作品在全国赛官网指定的大赛平台完成报名并提交参赛作品。

(三) 5月10日前区赛评委会完成作品初评，将选拔不超过65%的参赛队。

(四) 本科组5月25日前完成区级赛终评，本科获一、二等奖的作品入选“2022年中国大学生计算机设计大赛”总决赛(国赛)推荐名单并公示，视需要安排现场答辩，向入选参赛队提出作品改进意见。高职组本年度不参加“全国赛”。

(五) 6月5日前入选国赛参赛队向国赛组委会提交最终作品。2022年全国赛决赛计划开始于2022年7月中旬，结束于2022年8月下旬。2022年全国赛决赛具体举办的时间、地点，将在全国赛官网上发布。

## 五、参赛报名

竞赛只接受团体报名，各高校参赛队应规定截至时间在全国赛指定报名平台完成作品报名工作，每个作品报名表需加盖学校或教务处公章，将纸质版报名表扫描件上传至大赛官网指定报名平台并留存。

## 六、参赛费用

本次大赛参赛费用按物价部门审批标准执行，具体标准如下：每个参赛作品报名费100元，赛务费200元，合计300元。用于区赛赛务产生的费用等。

## 七、其他注意事项

(一) 请各高校成立校级工作机构，由分管校领导负责，由教务处及有关院系负责人组成。各校根据《新疆维吾尔自治区大学生计算机设计大赛章程》及大赛的相关规定积极组队参加，并对指导教师的工作量认定及组队参赛经费等方面给予必要的支持。

(二) 本科组音乐类及人工智能挑战赛参赛作品通过直接报名参加全国赛通过初评获得进入决赛资格。

(三) 指导教师限项要求，在指导区赛参赛作品中原则上不超过四项。

(四) 全国赛今年大赛相关网址是：

信息官网: <http://www.jsjds.com.cn>

(五) 参赛组委会联系方式

联系人 1: 崔 青 13899802208 (手机)

联系人 2: 田翔华 18099612362 (手机)

联系 Q 群: 110875685          Email: xjjsjds@163.com

附件 1: 2022 年新疆维吾尔自治区大学生计算机设计大赛章程

新疆维吾尔自治区高等学校计算机教育学会

2022 年 02 月 12 日

