

2022 年安徽省大学生跨文化能力大赛

一、赛项名称

赛项名称：安徽省大学生跨文化能力大赛

英文名称：College Students' Intercultural Competence Contest (CSICC) of Anhui Province

赛项组别：本科组

二、竞赛目的

大赛旨在落实立德树人根本任务，以赛促教全面推进《习近平谈治国理政》多语种版本“三进”工作，深化新时代外语教育改革和外语课程思政建设，以赛促学提升新时代大学生核心素养和综合外语能力，为讲好中国故事安徽篇章和徽风皖韵的外语诠释，培养更多具有家国情怀、全球视野和专业本领的复合型人才。

三、竞赛内容

（一）竞赛内容

校赛（初赛）内容包括案例开发与展示分析、回答评委提问。参赛团队围绕“公共外交”“商务沟通”“多元文化生活”三个主题中的一个，共同开发编写跨文化交际案例，通过会话、访谈、角色扮演、情景剧等形式配合使用 PPT 进行案例展示，展示后运用跨文化交际理论知识进行案例分析并给出解决方案或建议。展示分析时间不少于 8 分钟、不超过 10 分钟。随后，参赛团队回答评委提问，时间 2 分钟。

省赛（决赛）内容包括国际知识问答、案例展示分析、讲述中国故事、回答评委提问等。省赛第一阶段为参赛作品通讯评审，包括案例文本和案例展示分析视频。参赛团队须于省赛报名时提交参赛作品，案例文本的格式篇幅参考《“外教社杯”高校学生跨文化能力大赛历届优秀案例选评》，视频时长不少于 8 分钟、不超过 10 分钟。

省赛第二阶段为线上比赛，按照“国际知识问答环节——案例展示分析环节——讲述中国故事环节”的先后顺序进行。国际知识问答环节，参赛团队抽取一组题目（4 道题），由一名选手回答，每题 1 分，满分 4 分，当场记分，时间 2 分钟。案例展示分析环节，首先由工作人员线上播放参赛团队报名时提交的案例展示分析视频。随后，参赛团队派出另一名选手回答评委提问，时间 2 分钟，评委出题不计时。讲述中国故事环节，参赛团队根据组委会提供的与中国文化、安徽地域文化、中外文化交流等相关图文信息，派出第三名选手进行中国故事讲述，时间不少于 2 分钟、不超过 3 分钟。

比赛计时以主持人“计时开始”口令为起点、以主持人“时间到”口令为结束。

（二）竞赛方案

校赛（初赛）由各参赛高校参照决赛要求自行组织，最终每校每组按名额推荐参赛团队报名参加省赛（决赛）。

省赛（决赛）由大赛组委会统一组织，分为第一阶段和第二阶段，第一阶段成绩前 60% 的参赛团队进入第二阶段，总成绩排名后评出一等奖、二等奖、三等奖。

四、竞赛方式

（一）校赛（初赛）

组织机构：各高校学科竞赛主管部门或外语相关教学单位负责组织实施。
组织方式：各参赛高校应组织开展初赛选拔，所有符合报名条件的本校学生均可按比赛规则组成三人团队报名参赛，未经公开选拔或公示的团队，不得晋级省赛。

初赛时间：各高校自行确定，在省赛报名截止前完成。

初赛地点：各参赛高校校内。

（二）省赛（决赛）

组织机构：2022年安徽省大学生跨文化能力大赛组委会

组织方式：大赛组委会向全省本科院校发布比赛通知，保证各校都有公平的参赛机会。

省赛名额：1个团队计1个名额，组队未成视作放弃名额。为支持安徽高校关键语种专业人才培养，大赛增设相应语种组别、轮流举办，根据专业开设数量适当增加参赛名额。

公共英语团队，各参赛高校1个名额；

英语专业团队，各参赛高校1个名额；

日语团队，各参赛高校1个名额；

法语团队，各参赛高校2个名额；

俄语团队，各参赛高校2个名额。

省赛时间：2022年12月3日至12月4日（第二阶段）

省赛地点：线上举行（具体安排另行通知）

五、竞赛流程

日期	赛程	事项	具体时间
11月18日前	校赛（初赛）	校内选拔	自定
11月30日前	省赛第一阶段	参赛作品通讯评审 发布入围省赛第二阶段名单	
12月1日	省赛第二阶段	领队会议	19:00-20:00
12月3日	省赛第二阶段	英语组线上比赛	8:00-18:00
12月4日	省赛第二阶段	日俄法语组线上比赛	8:00-18:00

六、竞赛试题

参赛案例由参赛团队自主开发编写，案例格式篇幅参考《“外教社杯”高校学生跨文化能力大赛历届优秀案例选评》；国际知识问答和讲述中国故事环节的赛题由大赛组委会提供，在比赛前严格保密。

七、竞赛规则

（一）报名资格

全省高校全日制本科（含专升本）在读学生均可报名参赛。

公共英语组，参赛语种为英语（比赛全程使用英语口语，参赛案例文本用全英文撰写，视频字幕使用全英文，不需要中英双语），每个团队由3名非外语类专业学生组成。

英语专业组，参赛语种为英语（比赛全程使用英语口语，参赛案例文本用全英文撰写，视频字幕使用全英文，不需要中英双语），每个团队由3名英语类（英语、英语师范、商务英语、翻译）专业学生组成。

日语组，参赛语种为日语（比赛全程使用日语口语，参赛案例文本用日语撰写、视频字幕使用中日双语），每个团队由3名学生组成，专业不限。

法语组，参赛语种为法语（比赛全程使用法语口语，参赛案例文本用法语撰写、视频字幕使用中法双语），每个团队由3名学生组成，专业不限。

俄语组，参赛语种为俄语（比赛全程使用俄语口语，参赛案例文本用俄语撰写、视频字幕使用中俄双语），每个团队由3名学生组成，专业不限。

（二）报名要求

每校可为每位选手配备1名指导教师，具体指导选手赛前训练，指导教师不设语种、专业背景要求，参赛选手也可无指导教师，报名之后指导教师不得更换。

为保证竞赛公正公平，竞赛组委会、专家委员会、仲裁委员会、秘书处成员及竞赛相关工作人员不得作为参赛指导教师。

各参赛学校须填写《2022年安徽省大学生跨文化能力大赛省赛报名表》（见附件1），并于2022年11月18日17:00前将报名表的无章WORD版和打印后盖章扫描PDF版通过电子邮件发送至报名邮箱icc0551sflep@163.com，邮件名称格式：语种组别+学校名称。所有参赛人员（包括指导老师和参赛项目全部成员）须注册登陆“羚羊”工业互联网平台（www.lingyangplat.com），并将注册成功页面截图发大赛组委会指定邮箱（icc0551sflep@163.com）备案。所有参赛项目均须上传至“羚羊”工业互联网平台“羚羊科产---发布科技成果”板块。

参赛作品与报名表同时发送。同一参赛学校的每个语种团队可独立发送报名表和参赛作品。

报名截止时间：2022年11月18日17:00，以邮件发送时间为准，逾期不再接受补报，报名信息提交后不再变更。

（三）比赛时间

2022年9月1日-11月18日，校赛选拔。

2022年11月21日-11月30日，省赛第一阶段。

2022年12月3日-12月4日，省赛第二阶段。

（四）成绩公布

线上比赛当场打分、当天出分。大赛成绩经竞赛组委会网站公示无异议后上报安徽省大学生创新创业教育办公室，并将获奖名单在安徽省高教网再次进行公示，公示无异议后，由安徽省教育厅发文公布获奖名单，颁发获奖证书。

八、竞赛环境

（一）竞赛场地

本次大赛省赛采用线上比赛形式，比赛场地由承办高校提供，须满足各个比赛环节实施的条件。

每个场次分别由承办单位工作人员预定独立腾讯会议室作为线上赛场并做好赛场管理服务，直至比赛全部结束。

每个场次分别由承办单位工作人员预定专门腾讯会议室作为线上比赛评委会议会议室并做好会务管理服务，直至会议结束。

九、成绩评定

（一）评分标准

大赛考察学生在多元文化环境中和跨文化语境下，分析问题和解决问题能力，具体评价指标及分值如下：

评价内容	案例开发与展示分析	回答评委提问
------	-----------	--------

<p>具体要求</p>	<p>案例开发: 1、案例具有原创性, 有深度和广度; 2、案例具有代表性、典型性; 3、案例符合时代要求, 体现时代性。</p> <p>案例展示: 1、设计合理, 能恰当准确地表现案例内容; 2、前后环节逻辑合理, 衔接自然; 3、表演流畅, 富有表现力、感染力; 4、语言准确地道流畅, 语音、语调自然; 5、辅助手段如 PPT 等的使用合理有效。</p> <p>案例分析: 1、能恰当运用跨文化交际概念和理论知识, 对案例中展现的跨文化现象进行分析; 2、提供的解决方案或建议恰当合理。</p> <p>创新意识: 体现一定的创新意识和能力。</p>	<p>理解力: 能听懂评委提问, 理解提问意图。</p> <p>表达力: 语言准确地道流畅, 语音、语调自然。</p> <p>反应力: 能快速、有效地组织应答语言; 受到干扰时, 能做出及时、合理的反应。</p> <p>理论素养: 回答切题、中肯、简练, 有理有据, 具有说服力, 体现出一定的跨文化理论素养。</p>
<p>评价内容</p>	<p>国际知识问答</p>	<p>讲述中国故事</p>
<p>具体要求</p>	<p>1、客观题, 答题准确即得分; 2、每题 1 分, 共 4 分。</p>	<p>1、对图文信息理解到位, 讲述方式得体大方; 2、结构合理, 逻辑严密; 3、语言准确地道流畅, 语音、语调自然。</p>

(二) 评分方法

英语组、日语组由至少 5 名省内外从事外语和跨文化教学研究的专家担任评委, 法语组、俄语组由至少 3 名省内外从事外语和跨文化教学研究的专家担任评委。

省赛第一阶段为参赛作品评审, 评委对每个参赛团队提交的案例文本和案例展示分析视频进行综合打分, 满分 100 分。省赛第二阶段为线上比赛, 满分

100 分，国际知识问答共 4 分，案例展示分析占 20%，回答评委提问占 36%，讲述中国故事占 40%。

评委打分保留至小数点后一位。每个比赛阶段，去掉一个最高分、一个最低分，取算术平均分（保留至小数点后两位）为相应比赛阶段的得分。省赛第一阶段成绩前 60%的参赛团队入围省赛第二阶段。

省赛总成绩=第一阶段得分+第二阶段得分。