

# 关于举办宁夏职业技术学院 宁夏开放大学 2023 级学生英语口语大赛的通知

各院系：

为了深入贯彻落实教育部《高等职业教育英语课程教学要求》，进一步推进我校英语教学改革，加强学生英语应用能力培养，展现和提高我校学生英语口语表达能力，激发学生学习英语的积极性，做好“2024 年全国职业院校技能大赛”暨“高教社”杯英语口语赛项宁夏赛区参赛选手的选拔工作，经学校研究定于 11 月 14 日举办“宁夏职业技术学院 2023 级学生英语口语技能大赛”。请各院系按照附件 1《宁夏职业技术学院 2023 级学生英语口语大赛实施方案》做好报名和赛前各项准备工作。

宁夏职业技术学院 宁夏开放大学

2023 年 11 月 1 日

## 附件 1

# 宁夏职业技术学院 2023 级学生 英语口语大赛实施方案

### 一、竞赛项目名称

英语口语

### 二、竞赛目的

为了深入贯彻教育部高职高专《高等职业教育英语课程教学要求》，进一步推进我校英语教学改革，加强学生英语应用能力培养，展现和提高我校高职学生英语口语表达能力，激发大学生学习英语的积极性，做好“2024 年全国职业院校技能大赛”暨“高教社”杯英语口语赛项宁夏赛区参赛选手的选拔工作。

### 三、竞赛对象：

宁夏职业技术学院 2023 级全校在籍在校学生，年龄须不超过 25 周岁（即 1998 年 7 月 1 日及以后出生）。

### 四、报名方式

通过各院系组织推荐、学生自愿报名、任课教师根据 2023 年下半年各自授课班级学生具体情况推荐的多种方式确定每班 1 至 3 名选手参加初赛，由此产生最终的决赛选手。

### 五、竞赛地点

初赛比赛地点：竞智楼教室（具体教室号待定）

初赛比赛时间：2023 年 11 月 14 日（周二中午 12 点 40 分）

决赛比赛地点：学校图书馆四楼报告厅（具体地点待定）

决赛比赛时间：2023 年 11 月 24 日（周五，具体时间待定）

## 六、竞赛内容

竞赛分初赛和决赛两个部分。

1. 初赛（每人大约需要 3 分钟，满分 10 分）

1) 自我介绍：用英语做自我介绍（1 分钟）

2) 朗读短文：评委指定一篇短文要求学生现场朗读

3) 回答问题：评委根据学生朗读的短文内容自由提 1-2 个问题

2. 决赛：（每人大约需要 5 分钟，满分 100 分）

1) 图表陈述 (Presentation)：60 分

参赛者抽取一套试题（包括反映行业/企业业务发展或社会、经济等热点问题的统计图表或图片和一则广告），准备 15 分钟（第一名参赛选手提前 20 分钟准备）。根据给出的说明，在充分理解统计图表或图片内容的基础上对其进行口头描述和观点阐述，陈述时间为 2 分钟。

2) 情景交流 (Interview)：40 分

提问官就参赛者提前抽取的一则广告或一个场景，提出 2-3 个问题，参赛者用英语与提问官进行一对一的现场问答交流，交流时间为 2 分钟。

## 七、评分标准

### 1. 初赛(10分)

Appearance	Confidence	Pronunciation	Grammar	Fluency
1	1	3	3	2

### 2. 决赛 (100分)

项目		分值比例	评分标准
“现场描述”部分	本环节满分为10分，从“内容、条理、语言、举止”四个方面评定。	9—10分(含)	内容完整、充实，能就主题进行充分发挥；逻辑性强，条理清晰，表达流畅；语言丰富，使用准确；举止大方、得体。
		7—8分(含)	内容完整、充实，能就主题进行一定的发挥；逻辑性较强、条理清晰，表达比较流畅；语言较丰富、使用正确；举止得体。
		5—6分(含)	内容基本完整；条理比较清晰；使用语言基本正确；举止大致得体。
		5分以下	内容基本完整；答案比较明确；用语尚正确；举止欠佳。

“情景交流”部分	本环节满分为10分，从“内容、应答、语言、举止”四个方面评定。	9—10分（含）	内容充实、完整；能就主题充分发挥；应答敏捷，答案明确；语言丰富，用语准确；举止大方、得体。
		7—8分（含）	内容比较充实；能就主题进行一定的发挥；应答比较敏捷，答案明确；语言较丰富，用语较准确；举止得体。
		5—6分（含）	内容欠完整；应答不流利，答案比较明确；用语基本正确；举止较为得体。
		5分以下	达不到5分者，参照以上标准所涉及的各方面酌情给分。

## 八、命题标准

根据学校的教学要求和各自的专业特点，结合当下社会热点和宁夏经济发展趋势，经过精心筛选，最后选定不少于10套试题（初赛5套、决赛5套）组成试题库，赛前根据大赛试题产生办法从题库中由考生抽取比赛试题。

## 九、评委组成

评委由7位英语教师（专兼职及外聘）担任，负责为参赛者打分。在比赛的第二部分（情景交流环节），指定1名名老师负责提问。参赛者最后得分的计算方法是去掉一个最高分，去掉一个最低

分，取其他分数的平均分记入总分。总分小数点后保留到两位，最后按总分的高低决定名次。

## **十、奖项设置**

### **1. 参赛选手奖**

一等奖三个，二等奖六个，三等奖十个，优秀奖若干。

### **2. 指导教师奖**

设立优秀指导教师奖 8 个