

第五届广财“好策杯” “时代风采”英语朗读大赛、读书征文大赛通知

各学院团委、直属团总支：

以习近平同志为核心的党中央高度重视全民阅读，自2014年起，全民阅读连续八年写入《政府工作报告》，“十四五”规划明确提出“深入推进全民阅读”，建设“书香中国”，在当今时代数字化阅读已成为一种新风尚。为贯彻落实中央精神，激发广大学子的阅读兴趣，培养良好阅读习惯，鼓励流利朗读、深度阅读和思辨性阅读，提升学生的综合人文素养，营造校园书香氛围，校团委、外国语学院、校学生会拟从2021年9月28日起，依托好策读书平台（www.haoce.com）举办第五届广财“好策杯”英语朗读大赛、英语读书征文大赛。参加任一赛事均可获得相应素拓（趣拓）分，获奖同学可获奖励证书，征文入选优秀作品集的同学可获作品集一册。

赛事具体安排如下：

一、比赛时间

朗读大赛：9月28日至11月14日（4-10周）

读书征文大赛：9月28日至11月28日（4-12周）

二、参赛对象

广东财经大学全体全日制本科生和研究生均可自愿参赛。

三、比赛内容与形式

1. **朗读大赛**：分初赛和复赛。初赛需在平台完成指定短文的朗读并上传录音，系统自动评分，即时显示成绩，学生可以反复朗读上传录音，系统取最高成绩。外国语学院评审小组在初赛系统评分的基础上组织限时限题复赛并决出赛事奖项。

2. 读书征文大赛：读书征文大赛可以以三种形式参赛：读书报告，创意写作（所读故事续写，所读故事改编——如：小说章节内容改编为话剧，所读故事改写等，与必读图书相关即可，体裁不限）和征文大赛（How to be a better self）。读书报告、创意写作和征文均要求不少于 300 个单词、重复率不超过 20%。

四、奖项设置与评审安排

1) 朗读大赛：11 月 15 日至 28 日，外国语学院委派评审小组，参考系统打分，以定题定时演讲的形式决出朗读大赛的特等奖和一等奖，并评出赛事特等奖（前 5%），一等奖（前 10%），二等奖（前 15%），三等奖（前 20%），优秀奖（前 30%）名。获奖名单在好策读书平台公示，由共青团广东财经大学委员会和外国语学院联合颁发获奖证书。

2) 读书征文大赛：11 月 29 日至 12 月 12 日，外国语学院委派评审小组，参考系统评分，评出赛事特等奖（前 3%），一等奖（前 7%），二等奖（前 10%），三等奖（前 15%），优秀奖（前 20%）。12 月 13 日-17 日，拟获奖名单在好策读书平台公示五天，期间师生可对涉嫌抄袭、造假的作品进行举报（点击相关作品的“举报”按钮提交即可）。最终获奖者由共青团广东财经大学委员会和外国语学院联合颁发获奖证书。外国语学院还将挑选部分获奖作品编印优秀作品集，入选的同学可获作品集一册。

五、参赛步骤

尚未在“好策”APP 注册的同学，请在手机中的各大应用商店中搜索“好策”APP，或扫描通知下方二维码下载，用您的常用手机号码完成注册并登录。请务必填写真实姓名、学号等信息，以供教师和评委查看并统计素拓分数。因信息

缺失或错误而导致的后果由选手自行承担。

1. 朗读大赛参赛步骤:

1) 登录“好策”APP, 点击首页上方教学区“朗读大赛”, 进入比赛页面。

2) 朗读短文并录音、提交, 于截止日期前(11月14日23:59)提交朗读录音即可参与评奖。

3) 系统会对同学们提交的录音自动评分, 在截止日期前允许反复朗读, 以获取更好的成绩。评奖时会参考系统评分。

2. 读书征文大赛参赛步骤:

● 本学期在修读大学英语系列课程的同学:

1) 登录“好策”APP, 在首页教学区点击“外国语学院”, 找到任课教师姓名, 从任课教师名下选择必读图书点击“加入”, 即可开始阅读;

2) 读书完毕后, 回到“好策”APP首页, 点击教学区“读书征文大赛”, 从英语读书报告、创意写作或征文任务中任选其一, 按要求完成写作。

● 本学期未修读大学英语课程的同学:

1) 登录“好策”APP, 在首页教学区点击“外国语学院”进入“A读书征文大赛用书”, 从所列图书中任选准备阅读的读书, 点击“加入”, 填写学号并选择“大赛临班”, 即可开始阅读图书内容;

2) 读书完毕后, 回到“好策”APP首页, 点击教学区“读书征文大赛”, 从英语读书报告、创意写作或征文任务中任选其一, 按要求完成写作。

六、比赛服务平台

赛事有常年专用QQ群(399640577)针对赛事答疑解惑, 发布朗读大赛复赛通知、证书发放及作品集入选通知与交稿

要求等赛事信息，获奖选手请务必加入该群；平台技术问题可加QQ群（1025900335）或者微信 haoce001 咨询。

七、其他说明

请参赛同学务必正确填写个人信息，完成以上赛事中任意一项且达到基本要求者（朗读大赛须完成全部内容的朗读，读书征文大赛参赛作品300个单词以上且重复率不超过20%）可获得素拓（趣拓）技能板块学分（分值分别为0.4/0.5）1项，同时参加两项赛事获得素拓分2项。该加分项于比赛结束后统计，过后不补，如因信息缺失或错误而不能获得相应素拓（趣拓）分，参赛同学责任自负。

平台导读专区有读书报告写作指导及部分经典名著导读的微课，可供同学们学习参考；优秀读书报告专区有往年部分获奖作品及教师评语，同学们可自行查看学习。

为防止抄袭、代写等行为，平台将参赛作品设置为互相不可查看。如因个人原因导致作品被抄袭并因重复率问题而无法参评，由参赛同学自行承担 responsibility。

优秀获奖作品将在平台专区展示，供学习交流；同时，在预定获奖名单公示期间，可对获奖作品有违诚信的行为进行举报，由赛事主办单位核实并做出处理。



群名称:好策交流群-学生3
群号:1025900335



群名称:“好策杯”英语朗读大赛、...
群号:399640577



2021年9月27日

附件 1： “读书征文大赛” 诚信承诺

本人承诺：

本人所提交的参赛读书报告、创意写作和征文，其主要（80%以上）内容与观点均为本人原创，不存在抄袭、剽窃他人或请他人代写等不端或造假行为，如若发现以上违规行为，本人愿承担一切后果，并接受赛事主办单位的惩罚和学校的处理。

附件 2:

朗读大赛英文原文:

A few days ago, I read an article which argued that the Third Industrial Revolution would be a Robot Revolution. It asserted that robots would change the pattern of the global manufacturing industry, and China would become the world's largest robot market. The International Federation of Robotics predicted that the Robot Revolution would create a market value of trillions of US dollars.

Hardware and software for producing robots are becoming increasingly mature, the production cost keeps dropping and the functions robots can perform are more diversified thanks to the integration between robot technology and the new generation of information technology, such as big data, cloud computing and the mobile Internet, and the rapid development of 3D printing and artificial intelligence. Military unmanned aerial vehicles, self-driving cars and home-service robots have been put into application. Some artificially intelligent robots have pretty sturdy self-thinking and learning ability.

Robots are dubbed “pearls on the crown of the manufacturing industry.” A country's achievement in robotics research, development, manufacturing and application is an important yardstick with which to measure its level of scientific and technological innovation and high-end manufacturing. Major robot-producing companies and countries have stepped up their efforts to gain advantages in terms of technology and markets.

I couldn't help wondering: China will be the largest robot market in the world, yet can its technology and manufacturing capability sustain it

through the competition? We should make better robots and seize bigger market shares. There are many such new technologies and new fields. We should size up the situation, take the overall picture into account, and make plans as soon as possible and implement them solidly.

(Xi Jinping: The Governance of China)