

# “汇泽锐信杯”第一届全国大学生科技论文创新大赛征文通知

各高等学校、科研院所及广大学生：

在科技飞速发展的当下，全球可持续发展正面临诸多挑战。为深入贯彻落实国家创新驱动发展战略与可持续发展理念，推动数字技术与经济、社会等各领域深度融合，激发大学生科技创新活力，培养具备跨学科视野与社会责任感的高素质、复合型人才，南京汇泽锐信科技有限公司决定举办“数字赋能与可持续发展”驱动的“汇泽锐信杯”第一届全国大学生科技论文创新大赛。

本次大赛致力于搭建一个高水平的学术交流与产学研合作平台，鼓励广大学生运用数字思维与技术，探索解决全球可持续发展挑战的创新路径。现将有关事项通知如下：

## 一、组织单位

### （一）主办单位

南京汇泽锐信科技有限公司

### （二）承办单位

南京汇泽锐信科技有限公司产学研用创新研究院

### （三）协办单位

南京汇泽锐信科技有限公司比利时皇家科学院院士创

## 新工作室

南京汇泽锐信科技有限公司国家重大人才工程特聘教授  
创新工作室

### 二、大赛主题

聚焦“数字赋能与可持续发展”，鼓励参赛者围绕该主题，结合多学科知识，深入探讨数字技术（如大数据、人工智能、物联网、云计算、区块链、边缘计算、数字孪生、通信网络、传感器、虚拟现实/增强现实、计算机视觉、自然语言处理等）在推动经济、社会、环境、能源、海洋、城市、气候、文化、制度可持续发展等方面的理论创新、实际应用和交叉融合。

### 三、参赛对象

全国高等学校及科研院所正在读的专科生、本科生和研究生（含硕士研究生和博士研究生）。参赛者可以个人或团队形式报名，团队人数不超过4人。若为团队形式，团队成员不受学校、学历及专业等限制，可自由组合。若有指导教师，指导教师人数最多不超过2人。

### 四、赛道设置

本次大赛共设置专科生赛道、本科生赛道和研究生赛道三个赛道。参赛者提交的每篇论文仅可归属一个赛道，具体归属原则以第一作者的身份为准（例如：某篇论文有3名作者，第一作者身份为本科生，则该篇论文归属本科生赛道）。

### 五、参赛要求

## （一）论文规范

1. **原创性要求：** 参赛论文须为未公开发表的原创作品，严禁任何形式的抄袭、剽窃，全文重复率不得超过 20%；
2. **论文类型：** 参赛论文类型不限，包括但不限于研究论文、综述论文、观点论文、方法论论文、案例研究论文、理论论文、视角论文等；
3. **格式标准：** 参赛论文格式和排版等不限，但需符合学术规范，须包含标题、作者及单位信息、摘要、关键词、正文、参考文献等部分；
4. **字数要求：** 全文不少于 3000 字（含参考文献）；
5. **撰写语言：** 中文或英文。

## （二）提交材料

1. 《“汇泽锐信杯”第一届全国大学生科技论文创新大赛报名表》（附件 1，以下简称《大赛报名表》）；
2. 《“汇泽锐信杯”第一届全国大学生科技论文创新大赛论文原创性声明》（附件 2，以下简称《原创性声明》）；
3. 参赛论文全文（pdf 格式）。

## 六、大赛流程与时间安排

（一）**报名与初审：**即日起至 2026 年 3 月 15 日。参赛者需将填写完整的《大赛报名表》发送至大赛官方邮箱 [contest@wistrix.cn](mailto:contest@wistrix.cn)。组委会将及时对报名材料进行初审，并通过邮件向合格者发出正式参赛通知。

(二) 论文提交：即日起至 2026 年 3 月 31 日。参赛者需将《原创性声明》和参赛论文全文发送至大赛官方邮箱 [contest@wistrix.cn](mailto:contest@wistrix.cn)。

(三) 论文评审：2026 年 4 月 1 日—4 月 21 日。大赛组委会将组织专家进行初评、复评与终评。

(四) 结果公布：2026 年 4 月 30 日前。本次大赛的最终获奖名单将在主办单位官方网站及微信公众号予以公布。同时，大赛组委会也将通过邮件告知所有参赛者最终结果。

## 七、奖项设置

### (一) 赛道奖项

各赛道奖项设置比例如下：前 10%为特等奖，前 10%-30%为一等奖，前 30%-50%为二等奖，前 50%-80%为优秀奖。各等级奖项具体奖励如下：

赛道	奖项等级	奖励内容
专科生赛道	特等奖	1. 奖金人民币 800 元/项； 2. 获奖证书； 3. 奖杯； 4. 论文被推荐至主办单位合作的 CSCD 等中英文重要学术期刊发表； 5. 参赛者获得主办单位及百余家合作企业的实习/就业直通车机会。
	一等奖	1. 奖金人民币 500 元/项； 2. 获奖证书； 3. 论文被推荐至主办单位合作的中英文普通学术期刊发表； 4. 参赛者获得主办单位及百余家合作企业的实习/就业推荐机会。
	二等奖	1. 奖金人民币 200 元/项； 2. 获奖证书；

		<ul style="list-style-type: none"> <li>3. 论文被推荐至主办单位合作的 EI 等重要学术会议发表;</li> <li>4. 参赛者获得主办单位及百余家合作企业的实习推荐机会。</li> </ul>
	优秀奖	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 获奖证书;</li> <li>2. 论文被推荐至公司合作的普通学术会议发表;</li> <li>3. 参赛者获得主办单位出具的正式实习/就业推荐信。</li> </ul>
本科生赛道	特等奖	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 奖金人民币 1000 元/项;</li> <li>2. 获奖证书;</li> <li>3. 奖杯;</li> <li>4. 论文被推荐至主办单位合作的 EI 等中英文核心学术期刊发表;</li> <li>5. 参赛者获得主办单位及百余家合作企业的实习/就业直通车机会;</li> <li>6. 参赛者获得主办单位合作的双一流高校教授课题组科研实习直通车机会。</li> </ul>
	一等奖	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 奖金人民币 800 元/项;</li> <li>2. 获奖证书;</li> <li>3. 论文被推荐至主办单位合作的 CSCD 等中英文重要学术期刊发表;</li> <li>4. 参赛者获得主办单位及百余家合作企业的实习/就业推荐机会;</li> <li>5. 参赛者获得主办单位合作的双一流高校教授课题组科研实习推荐机会。</li> </ul>
	二等奖	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 奖金人民币 500 元/项;</li> <li>2. 获奖证书;</li> <li>3. 论文被推荐至主办单位合作的中英文普通学术期刊发表;</li> <li>4. 参赛者获得主办单位及百余家合作企业的实习推荐机会;</li> <li>5. 参赛者获得主办单位合作的双一流高校副教授课题组科研实习推荐机会。</li> </ul>
	优秀奖	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 获奖证书;</li> </ul>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 论文被推荐至主办单位合作的 EI 等重要学术会议发表；</li> <li>3. 参赛者获得主办单位及百余家合作企业的实习推荐机会；</li> <li>4. 参赛者获得主办单位合作的双一流高校助理教授课题组科研实习推荐机会。</li> </ol>
研究生赛道	特等奖	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 奖金人民币 1200 元/项；</li> <li>2. 获奖证书；</li> <li>3. 奖杯；</li> <li>4. 论文被推荐至主办单位合作的 SCI/SSCI/A&amp;HCI 等学术期刊发表；</li> <li>5. 参赛者获得主办单位及百余家合作企业的实习/就业直通车机会；</li> <li>6. 参赛者获得主办单位合作的境外知名高校/双一流高校教授课题组博士生或博士后名额推荐机会。</li> </ol>
	一等奖	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 奖金人民币 1000 元/项；</li> <li>2. 获奖证书；</li> <li>3. 论文被推荐至主办单位合作的 EI 等中英文核心学术期刊发表；</li> <li>4. 参赛者获得主办单位及百余家合作企业的实习/就业推荐机会；</li> <li>5. 参赛者获得主办单位合作的双一流高校教授课题组客座研究推荐机会。</li> </ol>
	二等奖	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 奖金人民币 800 元/项；</li> <li>2. 获奖证书；</li> <li>3. 论文被推荐至主办单位合作的 CSCD 等中英文重要学术期刊发表；</li> <li>4. 参赛者获得主办单位及百余家合作企业的实习/就业推荐机会；</li> <li>5. 参赛者获得主办单位合作的双一流高校副教授课题组客座研究推荐机会。</li> </ol>
	优秀奖	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 获奖证书；</li> <li>2. 论文被推荐至主办单位合作的中英文普通学术期刊发表；</li> </ol>

		<p>3. 参赛者获得主办单位及百余家合作企业的实习/就业推荐机会；</p> <p>4. 参赛者获得主办单位合作的双一流高校副教授课题组客座研究推荐机会。</p>
--	--	---

## (二) 专项奖项

本次大赛设置专项奖项，分为最佳理论创新奖、最佳应用价值奖和最佳交叉融合奖。各奖项具体设置如下：

奖项名称	名额（项）	奖励内容
最佳理论创新奖	1	<p>1. 人民币 2000 元/项；</p> <p>2. 专利申请支持；</p> <p>3. 获奖证书；</p> <p>4. 奖杯。</p>
最佳应用价值奖	2	<p>1. 人民币 1500 元/项；</p> <p>2. 项目孵化支持；</p> <p>3. 获奖证书；</p> <p>4. 奖杯。</p>
最佳交叉融合奖	5	<p>1. 人民币 1000 元/项；</p> <p>2. 学术网络支持；</p> <p>3. 获奖证书；</p> <p>4. 奖杯。</p>

## (三) 优秀指导教师奖

对于有指导教师的获奖论文，本次大赛设置优秀指导教师奖。奖项具体设置如下：

奖项名称	论文奖项等级	奖励内容
优秀指导教师奖	特等奖	<p>1. 证书；</p> <p>2. 奖杯；</p> <p>3. 指导教师获得承办单位的开放课题定向资助机会；</p> <p>4. 指导教师获得主办单位的产学研合作资源对接、成果转化和技术推广机会。</p>

优秀指导教师奖	一等奖	1. 证书； 2. 指导教师获得承办单位的开放课题定向资助机会； 3. 指导教师获得主办单位的产学研合作资源对接、成果转化和技术推广机会。
优秀指导教师奖	二等奖	1. 证书； 2. 指导教师获得主办单位的产学研合作资源对接、成果转化和技术推广机会。

#### (四) 优秀组织单位奖

对于提交参赛论文的单位，本次大赛设置优秀组织单位奖。奖项具体设置如下：

奖项名称	提交论文总篇数	奖励内容
优秀组织单位奖	≥50	1. 奖牌及证书； 2. 第二届大赛的主办单位资格； 3. 在主办单位官网、微信公众号及合作媒体上，为获奖单位提供专题报道； 4. 获奖单位与主办单位共建实习实践基地、产教融合基地、社会实践基地、联合实验室/研发中心、产业学院、教授创新工作室等； 5. 获奖单位与主办单位共设“定向研发课题”，优先委托获奖单位进行联合攻关； 6. 主办单位为获奖单位提供资源对接、成果转化和技术推广等服务； 7. 获奖单位与主办单位合作开设“微专业”。
优秀组织单位奖	30 - 49	1. 奖牌及证书； 2. 第二届大赛的承办单位资格；

		<p>3. 在主办单位官网、微信公众号及合作媒体上，为获奖单位提供专题报道；</p> <p>4. 获奖单位与主办单位共建实习实践基地、产教融合基地、社会实践基地、联合实验室/研发中心、产业学院、教授创新工作室等；</p> <p>5. 主办单位为获奖单位提供资源对接、成果转化和技术推广等服务；</p> <p>6. 获奖单位与主办单位合作开设“微专业”。</p>
优秀组织单位奖	20 - 29	<p>1. 奖牌及证书；</p> <p>2. 第二届大赛的协办单位资格；</p> <p>3. 在主办单位官网、微信公众号及合作媒体上，为获奖单位提供专题报道；</p> <p>4. 获奖单位与主办单位共建实习实践基地、产教融合基地、社会实践基地、联合实验室/研发中心、产业学院、教授创新工作室等；</p> <p>5. 主办单位为获奖单位提供资源对接、成果转化和技术推广等服务。</p>

## 八、参赛费用

为保障赛事的高质量组织与评审，本次大赛收取一定的报名费。具体收费标准如下：

- （一）专科生赛道：100 元/篇；
- （二）本科生赛道：200 元/篇；
- （三）研究生赛道：300 元/篇。

特别说明：

1. 报名费用基于拟提交的参赛论文篇数及其归属赛道按标准收取，由第一作者负责缴纳；

2. 报名费用包含大赛组委会提供的参赛论文统一查重服务费用。

## 九、支持服务

为支持参赛者全面提升参赛体验，充分保障论文质量，着力激发科研潜能，大赛组委会联合相关专家学者和期刊编辑，针对参赛者的实际需求，精心设计并推出了5项配套支持服务。如有必要，参赛者可结合自身情况按需选购。具体支持服务信息如下：

序号	支持服务名称	价格(元)	服务内容
1	“科研启航者” 全息资料套装	99	1. 精选科研入门指南电子书，涵盖科研方法论、文献检索技巧等基础内容； 2. 常用数据分析方法简介与工具包推荐； 3. 科研生涯规划模板，帮助参赛者明确科研目标与路径； 4. 科研伦理与学术诚信教育资料，明晰科研道德的重要性； 5. 精选“数字赋能与可持续发展”主题相关的前沿选题清单与创新思路解析。
2	“学术特训营” 精品线上课程	299	1. 学术论文结构解析，从标题、摘要到结论的全面指导； 2. 学术语言与表达技巧，提升论文的专业性与可读性； 3. 引用与参考文献管理，教授正确的引用格式与技巧； 4. 实战案例分析，通过优秀论文

			解析学习写作精髓； 5. 期刊投稿流程、选刊策略与审稿人视角解析； 6. 附赠写作模板包与常见退稿原因分析课件。
3	“论文锻造师” 专家深度评审	199	1. 由领域内资深专家对论文进行全面评审,提出具体修改建议与可提升方向； 2. 针对论文的创新点、逻辑性、数据呈现等方面进行深入分析； 3. 提供两次修订反馈,确保论文质量显著提升。
4	“科研全能星” 个人能力评估	199	1. 通过填写问卷,全面评估参赛者的创新思维、逻辑能力、学术规范性、团队协作能力及学科交叉潜力,科学生成个人科研能力雷达图； 2. 提供个性化能力提升建议报告,明确优势与改进方向； 3. 提供定制化学习资源与培训计划,助力参赛者全面提升。
5	“智库一对一” 专家深度咨询	299	1. 与大赛评委、领域专家或期刊编辑进行一小时一对一线上专属深度交流； 2. 咨询内容可涵盖论文选题、研究方法、发表策略及职业规划等多个方面。

## 十、费用缴纳

请参赛者遵照大赛流程与时间安排,及时缴纳报名费用和支持服务费用(若选购)。费用汇款至主办单位账户,汇款时请注明用途(备注“报名费”或“服务费”)。所有费用均可开具增值税电子发票,如需开票,请联系大赛组委会办理。

汇款账户名称: 南京汇泽锐信科技有限公司

汇款账户号码：0192250000003319

开户银行：南京银行股份有限公司南京研创园支行

### 十一、联系方式

联系人：李女士

联系电话：17372759063

电子邮箱：contest@wistrix.cn

附件 1：《“汇泽锐信杯”第一届全国大学生科技论文创新大赛报名表》

附件 2：《“汇泽锐信杯”第一届全国大学生科技论文创新大赛论文原创性声明》

我们诚挚邀请全国高校与科研院所莘莘学子踊跃参赛，  
以智慧才情共绘数字时代可持续发展蓝图！

