

# 江苏省学位与研究生教育学会 江苏省高等学校图书情报工作委员会

苏学研会〔2026〕2号

## 关于举办第三届江苏省高校“超星杯” 研究生信息检索大赛的通知

各有关高等学校：

为贯彻《国家“十五五”教育发展规划纲要》，聚焦学科发展痛点、激活科研创新活力，提升研究生科研创新能力，培养适应AI智能时代的拔尖创新人才，实现研究生突破学科壁垒、挖掘科研创新点的核心竞争力，有效推动学科交叉融合，江苏省学位与研究生教育学会、江苏省高等学校图书情报工作委员会定于2026年4月启动第三届江苏省高校“超星杯”研究生信息检索大赛（以下简称大赛）。现将有关事项通知如下：

### 一、举办单位

#### 主办单位：

江苏省学位与研究生教育学会  
江苏省高等学校图书情报工作委员会

#### 承办单位：

南京财经大学图书馆

#### 协办单位：

北京超星数图信息技术有限公司

## 二、大赛主题

AI 检学海，慧索新鸿图

## 三、大赛目标

研究生作为科技创新的生力军，其信息素养和科研能力的提升是高等教育的重要目标，在AI时代下，借助大赛平台，有效推动AI技术信息检索中的应用，提高研究生科研创新能力，通过AI技术赋能信息检索，为研究生教育提供新的思路和方法，助力高校培养适应新时代需求的高素质人才。

## 四、大赛对象

江苏省高校在读博硕士研究生。

## 五、大赛内容

### （一）初赛

各高校自行组织初赛，遴选出2人组成一队参加选拔赛。

### （二）选拔赛

根据附件提供的选拔赛要求，各高校指导教师登录大赛平台填写报名表单，按时完成实录视频和检索报告的提交，评审专家登录平台在线评审打分，根据分数排序，选出前15个团队参加总决赛。

### （三）总决赛

根据附件提供的总决赛要求，参加总决赛的团队上传大赛支撑材料，取选拔赛环节分数的20%作为基础分，总决赛现场包括线上答题（20分）、检索题（10分）、PPT创新汇报（40分）及专家提问（10分），共计100分，按得分排序选出奖项，得分相同按总决赛现场分排序。

总决赛地点在南京财经大学，会务事宜另行通知，住宿及交通费自理。

## 六、大赛联系方式

南京财经大学图书馆：

联系人：吴老师

联系方式：025-86718537

北京超星数图信息技术有限公司：

联系人：王老师

联系方式：18625189582

附件1：第三届江苏省高校“超星杯”研究生信息检索大赛  
实施方案

附件2：大赛分项评审标准



## 附件 1:

# 第三届江苏省高校“超星杯”研究生 信息检索大赛实施方案

## 一、大赛平台网址

选拔赛平台网址：<http://jscxb.mh.chaoxing.com>，各高校指导教师有学习通账号的直接用学习通账号密码登录，无账号的可在平台首页右上角点击注册账号后登录。

## 二、评审标准

大赛各分项评审方法详见附件 2。

## 三、大赛日程

| 时间                     | 大赛内容  | 完成方式         |
|------------------------|---|--------------|
| 2026年4月30日<br>24点前     | 各高校自行组织初赛，遴选出1个团队（2人组队参加选拔赛。  | 超星学习通        |
| 2026年5月10日<br>24点前     | 一名教师代表登录大赛平台提交报名表   | 大赛平台         |
| 2026年5月20日<br>24点前     | 上传参赛团队实录视频和检索报告，逾期视为不参加选拔赛。检索报告70分，实录视频30分。   | 大赛平台         |
| 2026年5月26日<br>24点前     | 评审专家登录大赛平台在线网络评审选拔赛作品并打分，根据得分排序选出15个团队进入总决赛。  | 大赛平台         |
| 2026年6月中上旬<br>(时间另行通知) | 现场总决赛：<br>①大赛平台上上传支撑材料（10页以内）<br>②线上答题（2分钟）<br>③检索题（10分钟）<br>④检索创新汇报（6分钟）<br>⑤专家提问（4分钟） | 超星学习通和<br>线下 |

## 四、大赛安排

### (一) 初赛

各高校自行发布初赛通知、确定奖项及奖品安排，初赛参考形式如下：

| 环节   | 大赛安排  |
|------|---|
| 线上答题 | <p>分数：40分，系统自动打分。</p> <p>答题平台：学习通。</p> <p>数据库范围：中文数据库、外文数据库。</p> <p>答题次数：2次答题机会，取最高分。</p> <p>题型：单选15题、多选10题、判断5题。</p> <p>时长：50分钟，中途不可退出或关闭考试页面（若有退出或关闭考试页面情况分数计为0）。</p>               |
| 检索报告 | <p>分数：60分，各高校组织评审打分。</p> <p>提交要求：Word或PDF，参赛同学自行选择检索主题撰写报告。</p> <p>文件命名：姓名+学号+学院+报告名称。</p> <p>报告格式：检索报告排版和格式要求各高校自定，可参考学位论文撰写格式要求。</p>  |
| 团队选拔 | <p>团队选拔前根据线上答题+检索报告总得分排序选出一等奖**名、二等奖**名、三等奖**名。</p> <p>组队：获奖同学自由组队，2人一队。</p> <p>指导教师：1-3名指导教师。</p> <p>团队选拔方法：PPT汇报+检索报告总得分排序（报告和PPT均由团队协作完成），遴选出1个团队。</p> <p>分数：PPT汇报40分，检索报告60分。</p> |

## (二) 选拔赛

| 环节   | 大赛安排  |
|------|---|
| 报名   | 各高校指导教师登录大赛平台填写报名信息。一旦报名后，后续比赛参赛队员及汇报主题不得变更。  |
| 实录视频 | <p>分数：30分。</p> <p>视频内容：检索报告 PPT 汇报录制。</p> <p>视频格式：MP4 格式，分辨率720P 以上，视频文件大小不超过1200MB，</p> <p>图像清晰稳定，声音清楚。</p> <p>录制要求：视频须全程连续录制（不得使用摇臂、无人机等脱离讲台实际、片面追求拍摄效果的录制手段、拍摄机位不超过2个），汇报人必须出镜。不允许配音，不得出现画中画，不得出现参赛团队所在院校名称、教师名称、院校 logo 等透漏个人信息出现。</p> <p>视频文件命名：汇报主题名称；</p> <p>视频时长：不得超过8分钟。</p> |
| 检索报告 | <p>分数：70分。</p> <p>提交要求：PDF 文件。</p> <p>文件命名：主题名称。</p> <p>报告检测：会对所有检测报告进行 AIGC 检测，查重率不得超过20%。</p> <p>报告内容要求：报告内容不得有个人姓名、指导教师姓名、学校、院系、学号、学校 logo、学校网页截图、图书馆网页截图等透漏个人信息元素，数据库截图不透漏个人身份的可放置，若必须放置的图可通过图片上有身份信息地方做隐藏处理后放入报告。</p>  |

### (三) 总决赛

| 环节   | 大赛安排  |
|------|---|
| 支撑材料 | <p>参赛情况：由各高校指导教师登录大赛平台填写团队成员名单、指导教师名单、参赛汇报主题、上传支撑材料（盖章后扫描件）。</p> <p>支撑材料：由各高校指导教师负责收集汇总，主要是将学校初赛及选拔赛开展情况总结、大赛照片或视频、大赛开展创新点、大赛成效等相关材料汇总一个文档中（Word或PPT），排版美观，材料目录清晰，体现学校特色和亮点。支撑材料需本校图书馆盖章并扫描，扫描件上传到大赛平台，纸质原件带到总决赛现场。</p> <p>支撑材料命名：XXX 学校支撑材料。</p> |
| 线上答题 | <p>答题平台：学习通；</p> <p>分数：20分；</p> <p>答题次数：1次答题机会；</p> <p>答题时长：2分钟；</p> <p>题型：单选题10题，多选5题；</p> <p>数据库范围：中文数据库、外文数据库、学术AI平台</p> <p>说明：总决赛前一周发放题库训练，不限答题次数。</p>  |
| 检索题  | <p>大赛形式：参赛选手根据发布题目用电脑检索，题目逐一发放，得出答案后立即抢答并提交答案，现场题目打在公屏上。</p> <p>答题平台：学习通，每队仅由一位代表提交答案。</p> <p>分数：10分，共5题，每题2分。</p> <p>题型：单选、多选。</p> <p>时长：每题限时2分钟，共计10分钟。</p>   |
| 创新汇报 | <p>汇报形式：PPT汇报。</p> <p>汇报时长：6分钟，超时叫停。</p> <p>内容要求：需包含主题选取背景和想法、检索过程分析、选取主题创新性、前沿性分析、检索选取数据库及利用工具、报告总结、检索成效、学科相关、学术AI助手、学术AI</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | 平台使用分析等内容。   |
| 专家提问 | 根据团队现场创新汇报情况由专家进行提问，每个团队专家问2个问题，每个问题回答时长不超过2分钟。  |
| 奖项评选 | 分数计算：选拔赛成绩*20%+线上答题20分+检索题10分+PPT汇报40分+专家提问10分，共计100分。团队奖：按得分排序选出。<br>单位奖：根据总决赛现场以及支撑材料综合评选。<br>优秀指导教师奖：15队。 |

## 五、奖项设置

| 大赛阶段 | 奖项          | 备注   |
|------|-------------|--|
| 总决赛  | 特等奖：1队      | 获奖者均颁发纸质证书（盖江苏省学位与研究生教育学会、江苏省高等学校图书情报工作委员会章） |
|      | 一等奖：2队      |  |
|      | 二等奖：3队      |  |
|      | 三等奖：4队      |  |
|      | 优秀奖：5队      |  |
|      | 优秀指导教师奖：15队 |  |
|      | 优秀组织奖：7队    |  |
|      | 单位创意奖：8队    |  |

## 附件2:

### 大赛分项评审标准

| 大赛分项          | 评审方法  | 分值   |
|---------------|---|------|
| 检索报告<br>(选拔赛) | 报告选题(选题是否明确、视角独特性、内容立意)                                       | 10   |
|               | 检索技巧(检索词选取、检索工具、检索式、检索策略)                                     | 20   |
|               | 检索过程(检索调整过程、过程的层次清晰度、逻辑性)                                     | 10   |
|               | 检索分析(学术AI助手、学术AI平台使用分析等内容,检索结果分析,主题分析、综述分析等)                  | 25   |
|               | 报告排版(格式规范、图文并茂、排版美观)  | 5    |
| 实录视频<br>(选拔赛) | 视频质量(视频画面清晰流畅,客观反映真实汇报现场)                                     | 5    |
|               | 视频内容(视频讲解内容富有吸引力,能反映检索过程、信息获取能力、创新、亮点、学科分析、数据库工具及学术AI工具等利用能力) | 20   |
|               | 讲解风貌(汇报思路清晰、逻辑性强、台风台貌等情况)                                     | 5    |
| 线上答题<br>(总决赛) | 系统自动打分  | 15   |
| 创新汇报<br>(总决赛) | 报告选题(主题是否明确、视角独特性、内容立意)                                       | 5    |
|               | 创新能力(与学科相关创新分析、学术AI助手、学术AI平台使用分析等内容,检索结果分析、数据库工具选取能力、检索分析能力)  | 20   |
|               | 学术素养(团队大赛分工、大赛知识点总结等)   | 10   |
|               | 台风台貌(团队汇报逻辑性、清晰性、说服力、台风)                                      | 5    |
| 专家提问<br>(总决赛) | 条理清晰、重点突出、表达流畅  | 4    |
|               | 对问题理解力、检索知识能力体现   | 6    |
| 检索题<br>(总决赛)  | 每题抢答且答案正确,按时间排序第1名先提交者  | 2    |
|               | 每题抢答且答案正确,按时间排序第2-5名先提交者                                      | 1.8分 |
|               | 每题抢答且答案正确,按时间排序第6-9名先提交者                                      | 1.6分 |
|               | 每题抢答且答案正确,按时间排序第10-15名先提交者                                    | 1.5分 |
|               | 抢答成功但答案错误此题不得分  | 0分   |