



“国际科学与和平”

上海市青少年金钥匙科技活动组委会

沪青科（2025）第 01 号

关于举办“国际科学与和平” 第 35 届上海市青少年金钥匙科技竞赛的通知

一、活动宗旨及主题

按照“科技创新生活”的宗旨，围绕涉及我们每个人的生活场景，结合上海市人民政府《关于人工智能“模塑上海”的实施方案》，追踪世界科技发展的潮流，本年度金钥匙科技竞赛的方案主题为：**人工智能改变未来**。

本次竞赛采用线上选拔赛和决赛的方式进行，参赛学生可关注《青少年科技报》及其他科学报刊、新媒体所刊发的内容，参与各区青少年活动中心、各学校组织的各项科技活动，关注人工智能领域的进展给我们的生活带来的持续影响，以及科技领域方方面面的知识。竞赛采用网络答题的形式进行。网络答题平台为上海市学生体育艺术科技教育活动平台（shsunshine-zp.shed.edu.cn），由上海市科技艺术教育中心提供，上海市教委监管。

二、指导单位

国际科学与和平周中国组委会

中国社会工作联合会国际科学和平促进会

三、主办单位

上海市教师教育学院

少年儿童出版社

四、承办单位

上海市科技艺术教育中心

青少年科技报

五、协办单位

巴斯夫（中国）有限公司

上海市慈善基金会

上海市浦东新区化学化工学会

六、活动时间

2025 年 9 月～2025 年 12 月

七、活动对象

小学四年级至高中三年级在校中小學生

八、活动形式

本届金钥匙科技竞赛小学组和初中组由选拔赛和决赛组成，高中组仅决赛一轮，各组的题型和时间如下：

小学组：单项选择题和多项选择题，时长为 30 分钟（选拔赛和决赛）；

初中组：单项选择题和多项选择题，时长为 40 分钟（选拔赛和决赛）；

高中组：单项选择题和多项选择题，时长为 50 分钟（决赛）。

参赛学生可在规定时间内在家用电脑或学校机房内的电脑上完成答题（不支持在手机和平板电脑上答题）。答完所有题目后，系统会显示成绩。参赛学生必须独立完成答题并全程录音录像，并保存 2 个月以备核查，组委会将要求所有获奖学生提供答题过程的视频，得到组委会通知的获奖学生将本届比赛视频上传至指定邮箱。如发现获奖学生有违规行为将取消其成绩。

九、时间安排

1. 2025 年 9 月 10 日、11 日，组委会在《青少年科技报》中学版和小学版上刊登比赛方案。组委会向各区青少年活动中心、各校发放选拔赛名额及报名表，各校填写报名表后，上报区青少年活动中心负责老师，再由活动中心负责老师上报组委会。上报名单时要正确填写参赛者的身份证件号码、姓名等相关信息，名单一旦上报无特殊原因不可更改。

2. 2025 年 10 月 10 日选拔赛报名截止。

3. 2025 年 10 月 17 日网上模拟测试。参赛学生登录上海市学生体育艺术科技教育活动平台 (shsunshine-zp.shed.edu.cn)，找到本届金钥匙科技活动的链接，点击链接进入活动页面进行注册、答题。

4. 2025 年 10 月 25 日（周六）选拔赛。

5. 2025 年 11 月 15 日（周六）决赛。

十、奖项设置

1. 学生个人奖：选拔赛一、二、三等奖、优胜奖（电子版证书）；

决赛一、二、三等奖、优胜奖（电子版证书）。

2. 教师个人奖：优秀指导奖（电子版证书）。

3. 团体奖：市级团体一、二、三等奖（电子版证书）。

4. 2025 年 12 月颁发各奖项。

5. 初高中等奖学生可入综评。

上海市青少年金钥匙科技活动组委会

2025 年 8 月

组织委员会

