

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2024〕43号

## 关于组织参加达沃斯科学峰会 iCANX 创新奖评选活动 暨欧洲科学探索营研学活动的通知

各有关单位：

为贯彻落实《省政府关于印发江苏省全民科学素质行动规划（2021—2035年）的通知》（苏政发〔2021〕75号）文件精神，实施青少年科学素质提升行动，完善校内外科学教育联动机制，以探索跨国培养与跨境流动的人才培养新机制，培养具有国际视野的高素质人才。协会将组织参加达沃斯科学峰会 iCANX 创新奖评选活动暨欧洲科学探索营研学活动。现将有关事项通知如下：

### 一、活动内容

- 参加达沃斯科学峰会 iCANX 创新奖评选活动暨欧洲科学探索营研学活动。
- 活动前组织相关培训（培训信息另行通知）。

### 二、报名条件

- 10-18岁中小学在校学生自愿报名。
- 热爱祖国，拥护中国共产党领导，自觉践行社会主义核

心价值观，品学兼优，德才兼备。

### 三、活动时间、地点

1.活动时间：2024年7月8-17日；

2.活动地点：德国、瑞士、意大利。

### 四、报名办法

在自愿参与的前提下填写报名表（附件1）和评选材料（附件2）发送至电子邮箱 [jsastetzy@126.com](mailto:jsastetzy@126.com)，报名至5月30日截止。

### 五、活动费用

本次科技活动费用为76800元/人（10天），活动费用包括签证、交通、会务、食宿、保险等（不含居住地至集合地往返交通）。如缴款后未成行，已产生的费用（保险、签证等）自行承担，如缴款后退出，相应的损失费用（机票退票费、酒店预订费等）由个人自行承担，汇款至5月30日截止。

汇款账号信息如下（汇款时请备注：达沃斯+参与单位/学生姓名/人数）：

单位名称：江苏省青少年科技教育协会

开户帐号：32001598900052501726

开户银行：建行南京建邺支行

### 六、注意事项

1.行程安排、签证所需材料另附；

2.为确保本次活动的顺利开展，协会牵头组织参与活动。

协会办公室地址：南京市鼓楼区北京西路 77-1 号教科楼 4 楼，  
联系人：徐颖，电话：025-86670189，电子邮箱：  
jsastetzy@126.com。

- 附件：1.报名表  
2.评选材料  
3.日程安排

江苏省青少年科技教育协会  
2024年4月17日





## 附件 2

### 评选材料

iCANX 创新奖自 2007 年起每年举办一次，旨在教育和激励全球高校的创新。在论坛中表现优秀的青少年团队将会获得大会颁发的青少年创新奖证书。国际青少年科学论坛将于 2024 年 7 月 11 日-7 月 12 日，落地瑞士达沃斯，与全球科学家大会一同召开，青少年团队将有机会与诺奖获得者、全球知名大学校长，一同参与大会，交流沟通，在会议同期，将颁发 InnovationAward 创新奖。

#### 评审办法

1.申报项目应紧密融合学生学习、生活、社会实践，能创造性地解决问题或提供解决思路，具有可预见的应用性与成长性，可以是教育部或省教育厅公布的面向中小学生的全国性竞赛活动名单中学生赛事获奖项目或作品。

2.申报项目应符合选手年龄段的思维方式、知识结构和实施项目能力；项目选题、实施和结论主要由学生提出和完成；选手能够准确表述项目内容及原理，真实可信。

3.项目须真实、健康、合法，无任何不良信息，不得借用他人项目参赛。所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权，涉及他人知识产权的，报名时须提交完整的具有法律效力的所有人书面授权许可书、专利证书等。

4.申报材料应包含报名申请表(见附件); 120 秒项目展示介绍视频, 要求:视频格式 MP4, 分辨率 1920\*1080, 文件大小控制在 50M 以内; 相关附件(项目相关图片、研究论文等辅助材料); 相关导师或者专家的推荐信 2 封。

5.按照青少年团队学段进行分组评选。评审团从创新性、趣味性、艺术性、实用性、科学性五个维度进行打分。评审团每位评审对作品打分, 现场根据展示情况设定创新金奖、创新银奖、创新铜奖(以作品为准, 奖项比例为 2:3:5), 同时根据各项得分评选出单项奖。

### iCANX 创新奖项目申报表

项目名称		
项目团队	姓名	
	学校	
	年级	
	团队介绍	(应包含团队成员简介及照片)
指导老师 1	姓名	
	工作单位	
	职务/职称	
	联系电话	
	联系邮箱	
项目概述 (不少于 100 字, 但不超过 1000 字) :		

备注: 如指导老师(一般不超过 3 名)、团队成员(建议不超过 5 名)由多名成员组成, 可按照表格形式添加表格, 增添人员信息。

## 附件 3

### 日程安排

日期	行程	地点
D1-7/8 周一	上海-法兰克福 参考航班时间: CA935 11:15/17:20 南京自行前往上海机场乘机前往德国, 法兰克福机场落地, 前往市区, 入住酒店休息, 罗马广场歌德故居、市区游览。	法兰克福
D2-7/9 周二	前往斯图加特 参观: 【奔驰博物馆】、【保时捷博物馆】: 感受工业智能制造的魅力。 参观: 【斯图加特市立图书馆】: 现代化的建筑, 丰富的藏书, 安静的阅读环境, 定期举办文化活动。 参观: 【王宫广场】: 历史悠久, 标志性建筑, 充满艺术和文化氛围。宏伟的建筑群, 艺术与文化的交汇点。	斯图加特
D3-7/10 周三	前往奥格斯堡 参观: 【库卡机器人公司】: 领先的工业机器人制造商, 展示最先进的自动化技术和智能制造解决方案。 参观: 【宝马博物馆】: 展示宝马品牌历史和汽车技术的博物馆, 了解汽车工业的发展和创新。 前往慕尼黑 参观: 【宝马世界】: 拥有全球最奢侈的电子展示设备, 触摸、声控、感应一应俱全。	奥格斯堡、 慕尼黑
D4-7/11 周四	前往苏黎世 参观: 【瑞士科技中心】: 作为国家科技创新的枢纽, 提供互动展览和科研机构, 展示瑞士科技成就。 参观: 【苏黎世联邦理工大学】: 世界顶尖的科研和教育机构, 尤其在工程和自然科学领域享有盛誉。	苏黎世
D5-7/12 周五	前往达沃斯 参与 iCANX 达沃斯科学峰会与国际青少年科学论坛。	达沃斯
D6-7/13 周六	前往米兰 参观: 【米兰大教堂】: 意大利哥特式建筑的杰作, 拥有壮观的外观和丰富的艺术品。 参观: 【斯福尔扎城堡】: 米兰的历史象征, 拥有美丽的花园和博物馆, 展示军事和历史文物。 参观: 【达芬奇科技博物馆】: 展示莱昂纳多·达芬奇的多学科贡献, 包括他的发明和科学实验。	米兰

	<p>参观：【米兰大教堂博物馆】：位于米兰大教堂内，展示教堂的历史、艺术和建筑细节。</p>	
<p>D7-7/14 周日</p>	<p>前往佛罗伦萨</p> <p>参观：【圣母百花大教堂】：佛罗伦萨的地标，哥特式建筑杰作，拥有穹顶和美丽的花窗玻璃。</p> <p>参观：【伽利略博物馆】：展示伽利略的科学成就，包括他的望远镜和科学仪器。</p> <p>参观：【但丁故居】：诗人但丁的出生地和故居，现在是纪念他的博物馆。</p> <p>参观：【大卫雕像】：米开朗基罗的雕塑杰作，描绘《圣经》中的大卫，位于佛罗伦萨美术学院。</p>	<p>佛罗伦萨</p>
<p>D8-7/15 周一</p>	<p>前往梵蒂冈</p> <p>参观：【梵蒂冈大教堂】：正式名称为圣彼得大教堂（Basilica di San Pietro），是天主教会的标志性建筑，位于梵蒂冈城体内，是世界上最壮观的教堂之一。它是罗马天主教教皇的主教座堂，也是全球天主教会的重要象征。</p> <p>学习：【艺术课程】：进行艺术与绘画的创作课程。</p>	<p>梵蒂冈</p>
<p>D9-7/16 周二</p>	<p>前往罗马</p> <p>参观：【凯旋门】：是为颂扬奥斯特里茨战役胜利，由法兰西第一帝国皇帝拿破仑主持修建的一座纪念性建筑，是法国国家象征之一、法国四大代表建筑之一、巴黎市地标纪念碑。</p> <p>参观：【万神殿】：作为迄今唯一一座完整保存的罗马帝国时期建筑。</p> <p>参观：【特莱维喷泉】：位于意大利罗马，是一座精美的巴洛克风格喷泉，以其雕塑和水景而闻名，是游客投币许愿的热门地点。</p> <p>参观：【罗马斗兽场】：也称为斗兽场或罗马竞技场，是古罗马的象征之一，是一座巨大的椭圆形的露天竞技场，曾经用于举办斗兽、角斗和其他公共娱乐活动。它是罗马古代建筑的杰作，至今仍然是游客访问罗马必看的景点之一。</p>	<p>罗马</p>
<p>D10-7/17 周三</p>	<p>罗马-上海，前往费尤米西诺机场，搭乘航班返程。</p> <p>参考航班时间： MU788 22:00/15:05+1，抵达上海浦东机场，自行返回。</p>	<p>中国</p>