

北京市科协青年科技人才跨界交流活动 (北京安全技术学会专场)

一、活动背景与目标及申报人基本情况

为了给各领域的青年科技人才搭建跨界交流平台，北京安全技术学会联合中国科学院自动化所、北京邮电大学和北京师范大学承办本次“安全人工智能”青年科技人才交流活动。本次跨学科交流活动旨在深入了解安全人工智能行业最新动态，促进跨学科的交流与合作，共同推动学术界和产业界在安全可信人工智能领域的进步。

二、本场活动具体名称

安全人工智能青年科技人才交流活动

三、活动主题

交叉互融，合作创新

四、涉及领域

安全、人工智能、博弈

五、组织机构

指导单位：北京市科学技术协会

主办单位：北京安全技术学会 北京科技社团服务中心

承办单位：中国科学院自动化研究所

协办单位：北京邮电大学

支持单位：北京师范大学

六、时间地点

时间：2024年9月25日

地点：北京市海淀区中关村东路智能化大厦学术报告厅

七、活动议程

| 时间 | 内容 | 人员 | 主持人 |
|-------------|--|---|---------------------|
| 08:00-08:30 | 签到与接待 参与者到达中科院自动化所，签到并领取活动资料。 | 全体参会人员 | |
| 08:30-09:00 | 开幕式 主办方致欢迎词，介绍跨学科交流活动目的、日程和嘉宾。 | 全体参会人员 | 张俊格研究员 (中科院自动化所) |
| 09:00-10:30 | 青托人才寄语-安全人工智能的发展 领域专家交流汇报：分享安全人工智能跨界交流的现状和未来展望，同步官方账号进行直播。 | 拟邀请3位专家，具体安排如下。 1. 09:00-09:20: 周琳娜教授、北京邮电大学、国家“万人计划”领军人才、国务院特殊津贴专家。报告主题拟定为信息内容安全； 09:20-09:30: 青托人才提问与交流。 2. 09:30-09:50: 沈蒙教授、北京理工大学、国家优青。报告主题拟定为面向黑盒深度神经网络的高效对 | 张俊格研究员 (中科院自动化所) |

| | | | |
|-------------|---|---|---------------------------|
| | | <p>抗攻击方法；</p> <p>09:50-10:00：青托人才提问与交流。</p> <p>3. 10:00-10:20：桑基韬教授、北京交通大学、北京市杰青、国家高层次青年人才。报告主题拟定为可信 AI：从能力对齐到价值对齐。</p> <p>10:20-10:30：青托人才提问与交流。</p> | |
| 10:30-10:40 | 休息 | | |
| 10:40-12:10 | <p>青托人才寄语-生物特征安全的发展</p> <p>领域专家交流汇报：分享生物特征安全与人工智能领域的跨界交流的现状和未来发展，同步官方账号进行直播。</p> | <p>拟邀请 3 位专家，具体安排如下。</p> <p>1. 10:40-11:00：董晶研究员，中科院自动化所、北京市女科协理事。报告主题拟定为多媒体内容取证与安全前沿；</p> <p>11:00-11:10：青托人才提问与交流。</p> <p>2. 11:10-11:30：韩琥研究员，中科院计算所。报告主题拟定为面部弱生物特征信号感知；</p> <p>10:30-11:40：青托人才提问与交流。</p> <p>3. 11:40-12:00：梁瑞刚研究员，中科</p> | <p>何召锋教授 (北京邮电大学)</p> |

| | | | |
|-------------|--|--|------------------|
| | | 院信工所。报告主题拟定为视听觉深度伪造检测技术研究； 12:00-12:10：青托人才提问与交流。 | |
| 12:10-14:00 | 午餐与交流、自动化所参观 | | |
| 14:00-15:30 | 青托人才主题交流-博弈安全主题 青托人才圆桌会议：拟由 2024-2026 年北京市青托人才张茗奕主持，邀请北京科协青托人才和科技工作者参与交流，同步官方账号进行直播。 | 青托人才工作交流：拟邀请北京市青托人才就各自当前的研究工作进行交流和分享。 | 张茗奕副研究员（中科院自动化所） |
| 15:30-15:45 | 休息 | | |
| 15:45-17:15 | 青托人才主题交流-生物特征安全主题 青托人才圆桌会议：拟由 2024-2026 年北京市青托人才任民主持，邀请北京市科协青托人才和青年科技工作者参与交流讨论，同步官方账号进行直播。 | 青托人才工作交流：拟邀请北京市青托人才就各自当前的研究工作进行交流和分享。 | 任民博士后（北京师范大学） |
| 17:15-17:30 | 闭幕式 总结交流活动成果，感谢参与者，并宣布交流活动结束，同步官方账号进行直播。 | 全体参会人员 | 张俊格研究员（中科院自动化所） |

