# 北京市科协青年科技人才跨界交流活动 (北京安全技术学会考码)

### 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	<b>签到与接待</b> 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 者的发展: 者的发展: 一大智能的近时, 一大大学的一个, 一大学的一个 一大学的一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	以具 1. 琳电人才贴拟安9人2. 蒙大报面经遗体 9.00-09:20 ; 30 ; 50 ; 40 ; 50 ; 50 ; 50 ; 50 ; 50 ; 5	张俊格研究员 (中科院自动化所)

		抗攻击方法;		
		09:50-10:00: 青托		
		人才提问与交流。		
		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。		
		10:20-10:30: 青托		
		人才提问与交流。		
10:30-	休息			
10:40		., -		
		拟邀请3位专家,		
		具体安排如下。		
		1. 10:40-11:00: 董		
	青托人才寄语-生物 寄语-生物 寄的发展, 一生人才寄语-生物 一种一种 一种一种 一种一种 一种一种,一种一种。 一种一种,一种一种,一种一	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;	何召锋教授	
10:40-		11:00-11:10: 青托	(北京邮电大	
12:10		人才提问与交流。	学)	
		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;		
		10:30-11:40: 青托		
		人才提问与交流。		
		3. 11:40-12:00: 梁		
		瑞刚研究员,中科		

		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			
12:10- 14:00	人才提问与交流。				
14:00- 15:30	青托人才主题交流- 博弈安全主题 青托人才圆桌会说: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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: 生物特征安全会会是是是是是的一个 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一	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	<b>闭幕式</b> 总结交流活动成果, 感谢参与者,并宣布	全体参会人员	张俊格研究员 (中科院自动		