国家自然科学基金委员会

国科金政函 [2014] 40号

关于邀请参加第 120 期双清论坛 "网络空间智慧搜索基础研究"的函

教授: 您好!

国家自然科学基金委员会信息科学部、管理科学部、地球科学部、数理科学部与政策局定于9月28至29日在北京, 联合举办主题为"网络空间智慧搜索基础研究"的双清论坛, 特邀请您参加并作报告。

本次论坛将深入探讨网络空间智慧搜索技术与应用领域的研究现状、发展趋势及需面对的挑战,凝练和提出我国在该研究领域急需关注和解决的重要基础科学问题,研讨今后3-5年的重点资助方向。

会议议题:

- 1. 用户搜索真实意图理解与表示理论和技术;
- 2. 巨规模实体对象及关联关系建模方法和技术;
- 3. 搜索意图在搜索空间的快速准确匹配方法和技术;
- 4. 网络空间安全搜索理论与隐私保护技术;
- 5. 面向泛在物联网的搜索理论和技术;
- 6. 支持时空特性的在线社交网络搜索理论和技术;
- 7. 基于地理信息的泛在搜索理论和技术;
- 8. 面向医学与健康数据的搜索理论和技术;
- 9. 跨网互联视音频关联分析与搜索理论和技术;
- 10. 网络空间智慧搜索相关理论和支撑技术。

报到时间: 2014年9月27日,北京参会代表9月28日上午正式会议前(8:30)报到即可。

报到地点: 北京会议中心九号楼(路线图见附件)

会议时间: 2014年9月28日至29日

会议地点: 北京会议中心 会议楼 14 会议室

会议安排:本次会议的日程安排是:9月28日大会报告;9月29日上午分组研讨,下午集中讨论,凝练科学问题,研讨资助策略。大会主题报告的时间是 30 分钟,分组报告或个人发言的时间不超过 10 分钟,研讨期间可以多次发言。会议要求与会专家,紧密围绕"网络空间智慧搜索基础研究"这一主题作报告或发言,不要过多地介绍本人或本单位的研究工作。

联系电邮: zhaorz@nsfc.gov.cn

您与会期间的食宿费由会议负担, 其它费用自理。

附件: 北京会议中心路线图

