

# 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。

联系人：赵瑞珍（基金委信息二处） 电话：010-62327967

孟庆峰（基金委政策局） 电话：010-62326986

李爱平（国防科技大学） 手机：13017395458

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

