

第九届全国技术预见学术研讨会

会议预通知

各有关单位：

为切实加强区域间技术预见研究的交流与合作，进一步发挥技术预见在科技管理与决策中的重要作用，中国科学技术发展战略研究院、中国科学院科技政策与管理科学研究所、上海市科学学研究所、中国科学学与科技政策研究会技术预见专业委员会共同主办的“第九届全国技术预见学术研讨会”，定于2014年11月6日—7日在重庆召开。

一、会议主题及内容

会议主题：“十三五”科技发展规划与技术预见。会议将在全面实施创新驱动发展战略的背景下，总结技术预见在科技进步与创新活动中的研究、实践和应用经验，交流技术预见在科技发展规划和相关政策建议中的决策支撑作用，加强技术成熟度预测、技术路线图研究和竞争情报工作等方面的深度研究，准确把握未来科技发展趋势，以进一步提升技术预见在促进科技、社会、经济与环境的协调发展方面中的重要地位。

二、会议组织机构

本次会议将邀请国家科技部、中科院以及地方的科技主

管部门、科技管理与政策研究机构、大专院校和科研机构的有关领导和知名专家学者参加。

支持单位：中国科学学与科技政策研究会、重庆市科学技术委员会

主办单位：科技部中国科学技术发展战略研究院、中国科学院科技政策与管理科学研究所、上海市科学学研究所、中国科学学与科技政策研究会技术预见专委会

承办单位：重庆市科学技术研究院、重庆科技发展战略研究院

协办单位：《科技参考》编辑部、《激光杂志》编辑部、《自动化与仪器仪表》编辑部、《中国科技论坛》编辑部

三、会议征文

本次学术会议将组织专家评选参会优秀论文，并于会前结集成册（详见附件1）；会议期间颁发优秀会议论文证书。

会议论文截止时间为2014年10月10日。请务必按时提交论文，以免影响论文收录到会议论文集中。

四、会议时间及地点

会议报到：2014年11月5日全天

会议时间：2014年11月6日—7日

会议地点：另行通知

五、会议费用

会议费用：1600 元/人（含专家报告费、资料费、评审费等）；在读研究生800 元/人。参会人员食宿统一安排，费用自理。

六、联系方式

为方便与会人员能及时联系会务组，咨询会议内容，本次会议论文投稿和参会回执的联系方式分别设立，请与会人员区分联系。

（1）论文投稿联系方式

联系人：刘朝

联系电话：（023）67300799

传真：（023）67300798

电子邮箱：liuchao629@gmail.com

联系地址：重庆市北部新区黄山大道中段杨柳路2 号

（2）参会回执及会议咨询联系方式

联系人：李政刚黄兰婷张畅

联系电话：（023）67301381 （023）63050621

传真：（023）63050621

电子邮箱：776273848@qq.com

联系地址：重庆市北部新区黄山大道中段杨柳路2 号

参会回执请于2014 年9 月30 日前以传真或邮件的形式发至会务组。

七、其他事项

报名截止时间为9月30日，请参加会议的单位填好报名表，并将参会回执通过传真或电子邮件的方式返回。

附件1：第九届全国技术预见学术研讨会征文要求

附件2：参会回执



二〇一四年四月二十九日

附件1:

第九届全国技术预见学术研讨会征文要求

(一) 会议议题及征文参考内容

- 1、“十三五”科技规划的研究与编制思路;
- 2、技术预见理论、方法与实践:包括国内外技术预见最新进展的介绍与评述,对有关理论方法的探讨,最新的实践活动;
- 3、技术预见中的政府职能定位;
- 4、服务创新领域的技术预见研究;
- 5、战略性新兴产业发展的关键共性技术预见;
- 6、技术预见在区域经济发展中的贡献与影响;
- 7、技术预见与文化和科技融合发展趋势预见;
- 8、基于技术预见的机器人产业关键技术与发展战略研究;
- 9、以汽车产业发展为对象的绿色技术预见;
- 10、基于技术预见的低碳经济关键技术选择与策略;
- 11、技术预见与未来电子商务发展趋势预见;
- 12、技术预见与大数据时代的商业模式创新。

(二) 征文稿件要求

- 1、应征论文须是原创性研究成果或实践总结,并未曾公开发表过。
- 2、研究的问题需要理论联系实际;观点鲜明、论据充分;论文结构合理,要素齐全,文笔精炼,提倡实证性研究;论

文字数在5000 字以内为宜。

3、论文主题词、参考文献符合出版规范。数据、引文需注明出处。

4、请注明作者姓名、单位、电话、电子信箱、通讯地址及邮政编码。

（三）征文截止日期：2014 年9 月20 日。

（四）投稿方式： 以Word 格式发到

liuchao629@gmail.com; 邮件标题请注明2014 年第九届技术预见会议论文投稿(详见正文通知“论文投稿联系方式”)。