

重点研发计划“面向大范围场景透彻感知的视觉大数据智能分析
关键技术及验证系统”项目进展汇报会议

纪 要

时 间：2018年1月30日 全天

地 点：西安交通大学南洋大酒店

承 办 方：西安交通大学电信学院 人工智能与机器人研究所

参会人员：

首席科学家 王亮

责任专家：李波教授、薛向阳教授

课题负责人：

周杰、王亮、杨小康、薛建儒、陈晓棠（代黄凯奇）

项目组学术骨干（略）

记录整理：尹丽萍

- 一、首席科学家王亮研究员回顾了项目的总体情况，要求各参与单位进一步凝练课题目标，明确下一阶段的主要研究任务，齐心协力，力争在明年的科技部项目中期评估中取得优秀成绩。
- 二、各课题参与单位负责人分别围绕主要工作进展、预期技术指标完成情况、遇到的问题及解决对策、对课题的实质性贡献和未来规划这几个方面做了汇报，并与在场的专家和与会代表进行了互动讨论。
- 三、在自由讨论阶段，两位责任专家首先发言，为下一步项目研究

工作提供了有益的指导。两位专家一致认为，各课题较好地完成了各项量化指标，为项目之后的工作奠定了坚实基础；希望在后两年的研究过程中能够进一步合理规划，各单位之间要在数据、成果等方面加强合作，每个课题最终要整合出一两个亮点工作。

四、接下来与会代表依次发言，大家就数据集和项目成果集成方式等问题进行了深入探讨。大家一致表示，项目需要统筹相关关键技术，及早部署系统集成方面的工作安排，突出重点和亮点。针对数据集，各课题组需要加强合作交流力度，实现各课题数据集的协同和共享。各参与公司也表示会进一步加强和课题单位的合作，尽早实现相关技术的落地和验证系统的构建，并在多个城市推广示范应用。

五、王亮研究员作总结发言，他首先代表项目组向与会专家表示感谢，同时也感谢会议承担单位西安交通大学的精心组织和安排。接下来，他就未来工作提出了几点要求：1. 紧扣主题，各单位实际研究方向与任务定位务必严格匹配；2. 搭建资源整合平台，加强数据集建设，实现数据资源共享；3. 规范课题管理，加强单位间的交流与合作，定期召开专题讨论会；4. 加强协同合作，重点围绕几个关键场景验证持续集成，最后形成亮点展示成果，推广示范应用，以期圆满顺利地完成项目预定目标。

抄报： 云计算和大数据专项办公室
科学技术部高技术研究发展中心