

华中师范大学 北京师范大学
教育信息技术协同创新中心

简 报

2014 年第 11 期（总第 30 期）

2014 年 12 月 06 日

目 录

一、科研动态

- ★ “十二五”国家科技支撑计划项目“数字学习内容与管理服务及产业化示范”项目中期检查会召开

二、人才培养

- ★ 中心学生代表队荣获第 11 届国际奥林匹克机器人大赛大学常规组亚军
- ★ 马晓玲博士获得美国 AECT2014 年国际教育技术学生杰出实践奖

三、国际视野

- ★ 第八届教育信息化国际论坛在韩国召开



一、科研动态

★ “十二五”国家科技支撑计划项目“数字学习内容与管理服务及产业化示范”项目中期检查会召开

11月24日下午，由湖北省科技厅主办，中心承办的“十二五”国家科技支撑计划项目“数字学习内容与管理服务及产业化示范”中期检查会在华中师范大学召开。华中师范大学科研部部长曹青林、长江出版传媒股份有限公司战略投资部主任冷雪等领导出席会议，项目专家组成员、各课题负责人及主要课题骨干参加了会议。课题二“数字学习内容公共服务关键支撑技术研究”负责人张昭理教授从课题中期完成情况、研究进展、取得成果及存在问题等几方面向专家做了详实的汇报。该项目的其他三个课题分别由中央电化教育馆、成都康赛电子科大信息技术有限责任公司、长江出版传媒股份有限公司承担，并由各课题负责人在会上分别进行了汇报。专家们认真听取了四个课题的汇报，对各个课题取得的阶段性成绩予以肯定，同时也对下一步的工作提出了一些中肯的意见和建议。



图1 项目中期检查会现场



二、人才培养

★ 中心学生代表队荣获第 11 届国际奥林匹克机器人大赛大学常规组亚军

2014 年国际奥林匹克机器人大赛（World Robot Olympiad, WRO）在俄罗斯索契举办，47 个国家约 370 个队伍参与角逐，包括中小学组、大学组、常规赛、创意赛等不同类别。此次，中心的李艳燕教授与江丰光副教授带领学生陈华、刘文辉、王心彤、李维盛等四人代表中国参加大学常规组比赛。团队经过近一年的准备和努力，在决赛中以完美无误的表现获得 779 分的高分，将亚军收入囊中。

WRO 是全球三大机器人比赛联盟之一，是一项综合教育与科技的国际性活动，亦是学术成分最高的赛事。机器人世界杯的概念是于 1993 年提的，经过 2 年的可行性考察，于 1995 年 8 月，组织委员会正式宣布将举行世界性的机器人交流和机器人足球赛。



图 2 亚军奖状、奖杯以及奖品



★ 马晓玲博士获得美国 AECT2014 年国际教育技术学生杰出实践奖

11月4日至11月8日，备受关注的美国教育传播与技术协会（AECT）年会在美国佛罗里达州的杰克逊维尔市隆重召开。中心刘美凤教授指导的学生——2012届毕业生马晓玲博士，荣获了美国教育技术国际部颁发的“国际教育技术学生杰出实践奖”（Award for the Outstanding Practice by Student of Educational Technology）。“国际教育技术学生杰出实践奖”旨在表彰美国本土以外在教育技术领域做出杰出贡献的学生，这是该奖项首次颁发给中国大陆人士。

三、国际视野

★ 第八届教育信息化国际论坛在韩国召开

11月3-5日，在世界银行、韩国教育部的支持下，第八届教育信息化国际论坛在韩国庆州召开。此次论坛的主题是“人机一体化电脑教育改革”（Transforming Education with 1:1 Computing），由韩国教育信息研究院、教科文组织亚太地区教育局和英特尔公司亚太区共同主办。

（本期简报编辑：郅红艳）