

2013年青少年高校科学营武汉大学分营

工 作 简 报

第 6 期

武汉大学大学生创新实践中心编

2013年7月16日

激光三维测量技术及应用报告会成功举行

16日上午，激光三维测量技术及应用报告会在经济与管理学院报告厅举行，报告会邀请到武汉海达数云技术有限公司常务副总刘守军为老师和营员做了精彩的讲解和演示。



激光三维测量技术及应用报告会现场

报告会上，刘总介绍了静态激光三维测量技术，用生动的图片和视频演示了其在城市建筑模型构建、古建筑还原和考古挖掘等方面的应用实例，并详细阐述了移动激光三维测量技术在数字城市、城市规划及数字水利等方面的应用。

刘总的报告结束后，营员对激光三维测量技术表现出了浓厚的兴趣，并就其在空间科学、军事、微观领域及未来与

3D 打印技术结合的可能性上进行了大胆想象，询问了刘总其可行性和目前的应用情况，刘总对营员积极的提问和灵活的思维表示了赞赏，并耐心地回答了提问。

2013 年青少年高校科学营武汉大学分营落下帷幕

14 日下午，2013 年青少年高校科学营武汉大学分营闭营仪式在经济与管理学院报告厅举行。校党委副书记、副校长王传中教授，湖北省青少年科技中心主任张翼老师，校团委副书记文云冬老师，校科协秘书长佟书华老师以及参加科学营活动的各位带队老师、营员和志愿者出席了闭营仪式。仪式由校团委副书记聂磊主持。



校党委副书记、副校长王传中教授作重要讲话

校党委副书记、副校长王传中教授代表学校对科学营活动的成功举办以及各位带队老师、营员同学们出色完成活动表示热烈的祝贺，向为科学营付出了辛勤劳动的各位老师、志愿者们以及各职能部门的支持表示衷心的感谢。他高度肯

定了科学营活动的意义，并向营员们提出了三点希望：第一，他希望同学们不断培养自己的科学兴趣；第二，他希望同学们不断锻炼自己的实践能力；第三，他希望同学们不断增强自己的创新意识。

仪式上，来自澳门镜平中学的张清雯同学、来自新乡市科协的路全斌老师和来自武汉大学电气工程学院 2011 级本科生万聪聪同学分别作为优秀营员、优秀带队教师和优秀志愿者代表发言。张翼老师，文云冬老师及佟书华老师为优秀带队教师、优秀营员、优秀志愿者代表颁奖。武汉大学与参加本次高校科学营的学校代表台北市立第一女子高级中学互赠纪念品。



2013 年青少年高校科学营武汉大学分营闭营仪式现场

闭营仪式结束后，精彩纷呈的“科苑科缘”联欢会拉开了帷幕。联欢会上各班级依次进行展示，节目形式多样，内容丰富。



“科苑科缘”联欢会现场

优美动人的小提琴演奏和华尔兹赢得了阵阵赞叹，湘西苗鼓和土家族摆手舞表演让来自各地的营员领略了民族文化的魅力，孔子经典诵读和太极表演让我们在探寻科学知识的同时重温博大精深的中华文化，歌舞《We are all in this together》、《我的未来不是梦》等充分展示了营员的青春活力和未来理想，情景剧《大话西游》和《王子的逆袭》结合了歌舞、T台秀等形式，台词幽默，引得掌声、笑声此起彼伏。联欢会现场气氛火爆，营员和志愿者都尽情享受欢乐。

在营员的掌声和欢呼声中，2013年青少年高校科学营武汉大学分营正式落下帷幕。