

全国青少年高校科学营活动 工作简报

第 2 期

中国地质大学（武汉）分营

2012 年 7 月 16 日

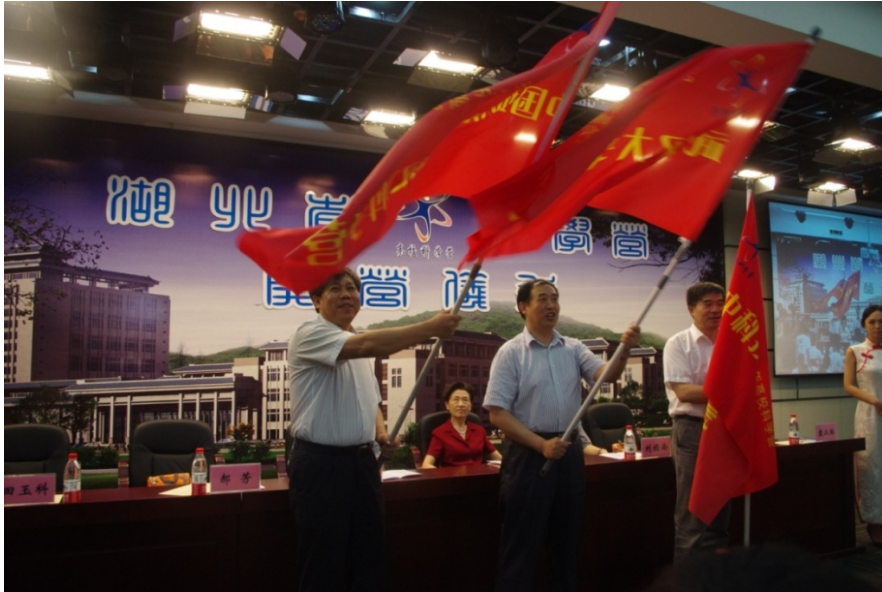
聆听专家讲座 感受校园文化

——全国高校科学营中国地质大学分营活动正式拉开帷幕

7 月 16 日上午，中国地质大学分营组织全体营员参加了在武汉大学图书馆举行的全国青少年高校科学营湖北分营开营仪式。副校长郝芳，及来自湖北、江西、河南的 300 多名师生参加仪式。



省科协党组书记、常务副主席曲颖致开营词。她从科学营项目意义、组织机构、营员招收、活动安排等方面对湖北科学营项目做了简介。她在致词中说，该活动旨在充分发挥高等院校在科学普及和提高公众科学素质方面的重要作用，促进高校与普通高中合作，探索创新人才培养模式，促进科普与教育的紧密结合，促进教育科普资源的开发与共享，为培养科技创新后备人才打下坚实基础。



随后，营员代表，带队老师代表、志愿者代表分别发言。中国地质大学带队老师明亮，她在发言中希望同学们珍惜本次机会，开拓视野，深入交流，满载而归。开营式上，三所高校的领导向各分营的营员旗手授予了营旗。曲颖宣布 2012 全国高校科学营湖北分营开营。

开营仪式结束后，营员们聆听了一场由刘经南院士主讲的关于“全球卫星定位导航技术”的学术报告。

下午 2:30，在我校八角楼报告厅，科技处处长杜远生教授向同学们详细介绍了中国地质大学校史。他在报告中说，中国地质大学（武汉）是一所有着 60 年历史的老校，学校名师荟萃，人才辈出。60 年来，学校培养出了以温家宝总理为代表的一大批社会管理精英，以嫦娥工程首席科学家欧阳自远等为代表的 29 位两院院士等，中国地质大学（武汉）秉承着“艰苦朴素、求真务实”的校训精神，肩负着强烈的使命感和责任感，心系国计民生，投身时代建设。



李长安教授做了题为“地球科学与人类可持续发展”的报告。他在报告中提到，目前地球面临很多问题，已危及人类可持续发展，我们必须依靠科学来解决。以此引出学习地球科学的重要性：认识地球奥秘、开发地球资源、保护地球环境、

防治地球灾害。最后，重点谈到地震的相关知识及防治问题，并向同学们提出了勇于攀登科学的殷切希望。报告持续了近一个半小时，李教授用通俗易懂、幽默风趣的语言将同学们带入了地球科学世界，现场洋溢着轻松、活泼的气氛。



志愿者为营员们讲解化石林相关知识



营员们参观院士长廊



营员们参观攀岩馆



营员们参观北区隧道

随后，工作人员和志愿者们组织全体营员有序参观了校园景观：化石林——四重门——院士长廊——北区隧道等。