

# 2012年全国青少年高校科学营武汉大学分营

## 工作简报

第 2 期

2012年7月16日

全国青少年高校科学营湖北省分营开营仪式在武汉大学成功举行

7月16日，全国青少年高校科学营湖北省分营开营仪式在武汉大学新图书馆报告厅隆重举行。湖北省科协党组书记、常务副主席曲颖，中国工程院院士刘经南，武汉大学党委副书记、副校长王传中等领导出席了开营仪式现场，仪式由湖北省省科协副主席田玉科主持。



## 全国青少年高校科学营湖北省分营开营仪式

首先，武汉大学党委副书记、副校长王传中教授向参加开营仪式的省科协、兄弟院校的相关领导，科学营的各位带队老师、营员同学们表示了热烈的欢迎。他指出，全国青少年高校科学营为全国青少年走进高等院校接受科学教育，亲耳聆听大师们对人生、对科学的精彩演讲，亲身体会科学研究和科技创新的无穷魅力，直观感受科研院校浓厚的学术科研氛围，提供了重要的平台。同时，高等院校作为传播科学知识、科学思想、科学方法和提高公众科学素质的殿堂，为进一步激发青少年对科学的喜爱和兴趣，引导青少年热爱生活、崇尚科学，培养青少年的科学思想、创新精神和实践能力，发挥了积极的作用。此外，他还向参与本次科学营的全体营员提出了三点希望。一是希望同学们能够深入交流，增进友谊，充分展现当代青少年的时代风采；二是希望同学们能够勇于实践，知行合一，努力争做当代青少年的先锋榜样；



三是希望同学们能够注重观察、大胆创新，积极推动我国科

学技术的持续发展。

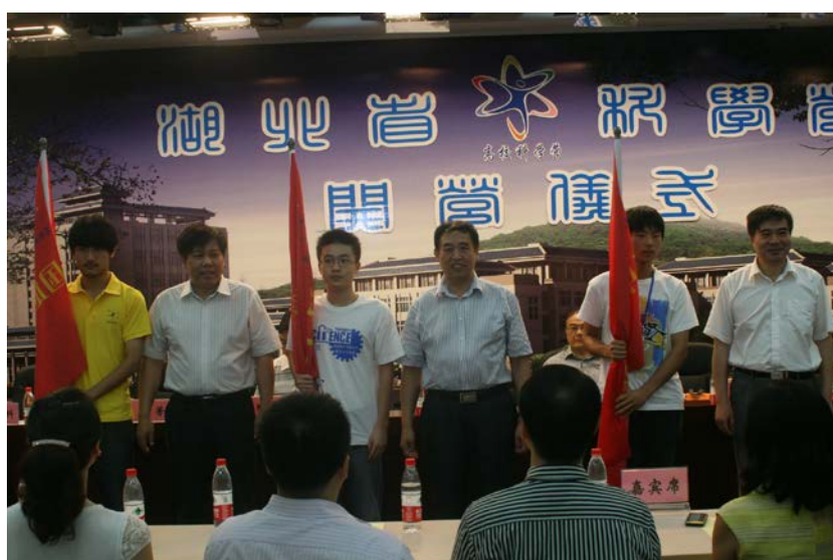
武汉大学党委副书记、副校长王传中教授致辞

省科协党组书记、常务副主席曲颖在讲话中强调，青少年是祖国的未来，是公民科学素质建设的基础和重要人群，青少年的科学素质关系到我国未来的科技发展和国家科技实力的提高。组织高校科学营活动，就是要把这种形式作为培养青少年创新能力的一个重要举措。此次由武汉大学、华中科技大学、中国地质大学（武汉）三所高校承办的高校科学营活动，不仅是高校履行社会职责，发挥高等院校科普功能，利用高校丰富的教育科学资源为培养青少年创新能力服务，促进科普与教育领域结合的重要举措。同时，也是发现青少年优秀后备人才，全方位展示高校的一个途径，对推动高中阶段和大学阶段在人才培养和选拔上的衔接，形成系统的人才培养机制的一种积极和有效的探索。她希望营员同学们能够通过活动树立科学意识，激发科学兴趣，点燃对科学的热爱，能够立志从事科学研究的事业。



省科协党组书记、常务副主席曲颖讲话

仪式上，省教育厅基教处副处长吴险峰宣读了来自全国科学营管理办公室的贺信。华中科技大学分营营员代表、中国地质大学分营的带队老师和武汉大学的志愿者代表先后发言。武汉大学、华中科技大学、中国地质大学的领导还分别向各自分营的营员代表授旗。



授旗仪式

最后，曲颖书记正式宣布全国青少年高校科学营湖北省分营开营。

仪式结束后，刘经南院士为湖北省分营的营员带来了以“启迪科学思维”为主题的科普讲座。刘院士向同学们讲述了现代导航技术的价值和意义，重点介绍了全球卫星导航技术的发展状况，举例阐述了导航技术的应用领域，揭示了全球卫星导航定位系统的工作原理。讲座过程中，现场气氛热烈，营员们收获良多。



刘经南院士为营员带来“启迪科学思维”科普讲座

下午，营员们还游览了武汉大学校园。同学们在讲解员和志愿者的陪同下分别参观了行政楼、理学楼、“九一二广场”、新图书馆、宋卿体育馆、老斋舍、樱顶和老图书馆，被武汉大学深厚的人文底蕴和优美的自然风光深深吸引。