



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

数字中国研究院参与组织“朝阳计划”

<http://www.fristlight.cn> 2005-09-10

[作者] 北京大学新闻中心

[单位] 北京大学新闻中心

[摘要] 北京大学新闻中心2005年9月8日讯 日前,“‘朝阳计划’2005’中国青少年航空航天暨纪念‘郑和下西洋600周年’夏令营”在北京大学隆重举行开营仪式。

[关键词] 数字中国研究院;朝阳计划

北京大学新闻中心2005年9月8日讯 日前,“‘朝阳计划’2005’中国青少年航空航天暨纪念‘郑和下西洋600周年’夏令营”在北京大学隆重举行开营仪式。“朝阳计划”是北京郑和下西洋研究会、北京大学数字中国研究院、联合国教科文组织(UNESCO)和科技部国际空间信息技术培训研究院(IISIT)联合主办,UNESCO/IISIT“朝阳计划”秘书处、北京大学数字中国研究院教育培训中心、北京海淀奥赛科技发展中心共同组织实施的。童庆禧院士介绍,“国际空间科技青少年培养计划”(简称“朝阳计划”)由UNESCO和IISIT联合于2002年正式启动,旨在加强我国青少年空间科技普及教育工作,推动“素质教育”和“科普教育”行动的实施,促进国际青少年科技、文化交流,通过信息和资源共享,充分利用国际渠道培养我国的青少年,并为世界各国培训人才。该计划自启动以来,已成功地举办了一系列活动,受到广大青少年及其家长和社会各界的欢迎与支持。“朝阳奖学金”获得者和基地学校近百名品学兼优的学生被选拔参加了这次夏令营活动。开营仪式由本届夏令营组委会主任、北京郑和下西洋研究会常务副会长、海军装备部原部长郑明少将主持,夏令营组委会名誉主任、军事科学院原政委、海军原副司令员张序三中将,夏令营组委会名誉主任、北大数字中国研究院院长童庆禧院士,夏令营组委会委员联合国教科文组织(UNESCO)北京办事处项目助理王瑾女士,夏令营组委会名誉主任、科技部国际空间信息技术培训研究院(IISIT)马俊如院长以及特邀嘉宾台湾中华郑和学会理事长刘达材将军分别致辞。出席开营仪式的开营仪式上,有关领导和嘉宾还向获得2005年度“朝阳奖学金”的学生颁发证书,并向所有营员赠送爱国主义教材《最忆是西沙》。仪式结束后,出席开营仪式的领导和嘉宾还出席了“朝阳计划”基地学校校长座谈会。座谈会围绕“朝阳计划”基地学校的建设与发展,加强青少年科普教育、素质教育,以及密切北京大学与“朝阳计划”基地学校联系等问题展开了研讨。据此次夏令营围绕“天空·海洋·未来”主题,融科学性、知识性、趣味性于一体,将取形式多样、内容丰富的科普讲座、交流、竞赛、参观、游览等活动方式,使营员了解空间科技和我国海洋海防发展的最新动态,在向营员普及人文科学、自然科学、特别是航空航天、海洋科技知识的同时,提高他们的综合素质,增加科学悟性、人生阅历及爱国情怀,使其成为21世纪中华民族的复合型人才。2005’中国青少年航空航天暨纪念“郑和下西洋600周年”夏令营活动介绍一、活动介绍:2005年,是郑和下西洋600周年;2005年,也是中国人民抗日战争和世界人民反法西斯战争胜利60周年。为更好地满足广大青少年探索外空奥秘的愿望和纪念郑和下西洋的伟大壮举,培育青少年团结协作、爱好和平、勤劳勇敢、自强不息的华夏民族精神,增强青少年的民族自尊心、自豪感和凝聚力,增强青少年海权、海防意识,普及空间科技、海洋科技、航海和历史文化知识,北京郑和下西洋研究会、北京大学数字中国研究院、联合国教科文组织(UNESCO)/国际空间信息技术培训研究院(IISIT)“朝阳计划”组织委员会经充分协商,决定于暑期联合举办2005’朝阳计划”中国青少年航空航天暨纪念“郑和下西洋600周年”夏令营活动。本次夏令营采取讲座、交流、参观、游览等形式多样的活动方式,融“科学性、知识性、趣味性”于一体,对于青少年朋友学习科学文化知识、培养团队精神、提高综合素质、增加科学悟性、丰富人生阅历、树立远大理想等都具有重大意义。二、活动时间:2005年7月15日~7月20日三、活动地点:中国·北京四、活动内容: 科普讲座:邀请著名将军、权威专家进行郑和下西洋历史、海洋海权海防以及航空航天知识讲座《海洋、海权、海防》  
海军原副司令员 张序三中将《郑和下西洋简介与相关历史》 海军装备部原部长 郑明少将《太空人的秘密》 中科院空间中心 潘厚任研究员《未来空战与航空武器的发展》 空军指挥学院 徐邦年研究员《神奇的新材料与高新技术》 中科院技术科学局 王宁寰高工感受文化:走进我国最高学府,感受北大、清华浓郁的文化气息; 畅游首都:参观具有三千多年历史的文化古

都——北京，领略长城、故宫、圆明园等历史文化古迹的风采；领略太空：参观北京天文馆，体验遨游太空的全新感受；参观中国空军航空博物馆，领略亚洲最大专业军事航空博物馆的风采； 示才华：参加内容丰富、形式多样的主题活动，展现当代青少年的才艺和智慧；模拟游戏：参加基于WebGIS技术的郑和下西洋壮举模拟游戏活动。凡参加中国青少年航空航天夏令营活动的青少年，IISIT将颁发由院长签发的结业证书，并可成为“朝阳俱乐部”成员。

---

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@firstlight.cn](mailto:leisun@firstlight.cn)

