



主页 (/) > 学会动态 (/a/xhgz/) > 科学普及 (/a/tmp/kexuepuji/) >

## 首届中国航空科普教育大会在京成功举办

日期：2014-07-14 / 人气：403 / 来源：未知



“首届中国航空科普教育大会”于2014年6月29-7月1日在北京成功召开。本届大会的主题是“中国梦·航空梦——青少年航空科普教育”，由中国航空学会发起，联合国防科工局、国家国防教育办公室、总参陆航部、中国航空工业集团公司、中国商用飞机有限责任公司、中国科协科普部、空军招飞局、中国科协青少年科技活动中心、北京航空航天大学、西北工业大学、南京航空航天大学、中国民航大学、南昌航空大学、沈阳航空航天大学等共15个单位主办，广东省航空学会、辽宁省航空宇航学会、上海市航空学会、山东省航空学会、陕西省航空学会、江苏省航空航天学会、江西省航空学会、山东省航空产业协会、北京蓝天科技有限责任公司、中航出版传媒有限责任公司等10个单位协办。本届大会目的是促进我国航空科普教育事业的发展，加强青少年航空科普教育工作的信息交流、理论研讨和协同合作。共有近200名来自航空各部门和各单位、航空特色学校、青少年校外机构、教育部门和科普基地等单位的代表参加会议。

6月30日上午大会举行了开幕式，中国航空学会理事长刘高倬在致词中讲到，要实现中华民族伟大复兴，就必须走航空强国的道路，必须培养和造就一大批创新型科技人才。他希望以举办本次大会为契机，为与会代表提供一个研究和交流的平台，也为我国教育改革做出有益的探索和实践。国家教育部体育卫生与艺术教育司副司长刘培俊、总参陆航部副部长孙德龙、国防科工局系统工程四司副司长王重秋等嘉宾为24名优秀论文作者颁发了证书，为新批准的3所全国航空特色学校、1所科普教育定点单位，以及首批6所全国航空特色学校示范学校授牌。

中国科协原副主席、党组书记徐善行，中国航空学会副理事长、科普工作委员会主任魏钢，中国科协科普部联络处处长钱岩，空军招飞局副局长李宏，以及9位专家和优秀论文作者做了大会报告。这些报告分别从科普的理论研究、中国青少年航空科普教育的回顾与思考、全民科学素质纲要青少年工作进展情况及思考、加强飞行员早期培养等宏观层面，以及航空特色学校（幼儿园、小学、中学）建设、地区青少年航空教育、航空单位支持青少年航空科普活动等实践工作层面分别进行了介绍与交流。下午，会议分成航空特色学校组、创新人才培养组、科普新方法新模式组、科普基地组四个小组进行了分组交流和讨论。

为了加强工作交流、增强实地感受，同时也对参会代表进行一次航空科普教育，本届大会还安排了专业参观。6月29日下午，大会利用报到空余时间，安排代表们参观全国航空特色学校示范学校—北航附小校园内的实物飞机、太空报告厅、院士墙、正在装修的展览室、以及高级、中档、普通三个级别的航模工作室。代表们还兴致勃勃地观看了北航附小、南磨房小学以及全国航模冠军段志勇等志愿者们的精彩航模表演，其中最耀眼的明星当属北航附小一年级7岁的王延赫小朋友，小小年纪已经展现出大师风范。他表演的是F3A国际航模比赛的标准动作，他动作控制相当精准，飞机在空中随着音乐优雅自如地做着各种高难度动作，让人看得如痴如醉，其出色表演让大家感到震惊。活动结束后，位于北航院内的北京航空馆为与会代表开放专场，并派志愿者做了详细介绍，新落成的展馆内容丰富、表现形式现代新潮，让人流连忘返。7月1

日上午，与会代表们参观了位于昌平的中国航空博物馆，大家普遍感受就是两个字“震撼”，多所学校校长提出以后一定要带学生来参观，让孩子们也开阔眼界。下午，代表们参观了北航国家空管新航行系统技术重点实验室、飞行器一体化技术国家级重点实验室、仪器科学与光电工程学院教学实验中心等5个实验室。

会后，代表们对本届大会给予高度评价，认为本届会议层次高、规模大、内容很丰富、组织很紧凑、服务很周到、交流效果好、收获特别大，希望学会以后能够定期举办，为大家提供一个良好交流平台。

## 会议亮点集萃

### 一、徐善衍教授的报告提升了与会代表对“科普”的认识高度

徐善衍教授是中国科协原副主席、党组副书记、书记处书记，全国政协十届教科文卫体委员会副主任，多年从事科普理论和实践的组织领导工作，是我国首部《科普法》起草组的领导者，现任中国科协—清华大学科学与技术传播普及研究中心负责人、教授、博导。本届大会，徐教授以“科普，一个亟待进一步探索创新的领域”为题，从科普概念的再认识、不断创新的科普理念、“社会本位”是科普的根本特征、关于科技工作者的科普作为四个方面进行了宏观和理论探讨，让与会代表对“科普”有了更深刻的理解和认识。会上，徐教授还与代表互动，回答了代表们关于科普经费、科技文化等方面的疑问。

### 二、魏钢副理事长提出建设“中国少年飞行总队”的工作计划

本届大会，中国航空学会副理事长、科普工作委员会主任魏钢将军，通过回顾中国航空科普教育工作历史，分析中国航空科普教育工作面临的形势，呼吁以建立“中国少年飞行总队”为切入点，全面系统推进青少年航空科普教育工作。魏将军对“中国少年飞行总队”的概念、发展模式 and 路线图、组织体系、经费支撑、条件建设、激励机制、国际交流等方面，提出了框架设计。“中国少年飞行总队”的建立，将标志着我国青少年航空科普教育工作上升至一个新高度。

### 三、洪都小学是全国航空特色学校的典型代表

江西南昌洪都小学朱婷校长助理以“快乐的蓝色梦工厂——洪都小学蓝梦课程建设的实践”为题，介绍了该校以航空文化为核心建设校园“蓝梦文化”的情况。“蓝梦文化”包括“蓝梦校园”，即校园内设中国古代飞天故事石雕、中国飞机设计师人物雕塑、科技活力源——航空航天人物名刻、航空读书角、航空展室、航模制作室和模拟飞行教室等硬件设施；“蓝梦课堂”，即开发了低、中、高三套航空科技校本教材和教师用书，在全校开设航空科技课程教学，并举办教师培训和教学比赛；“蓝梦社团”，即建立蓝梦艺术戏剧院，完全自主开发编排了40分钟大型航空音乐剧——蓝梦之旅，并开展蓝梦讲坛、蓝梦书画院等社团活动；“蓝梦活动”，即建立从一年级至六年级全部学生全部参与的航空活动体系，组织部分拔尖学生参加航模制作、模拟飞行、夏令营等丰富多彩的航空活动。

### 四、珠海一中对航空科普重要性的深刻认识令人敬重

珠海一中是全国航空特色学校示范学校之一，是位列广东省前茅的重点高中之一，近年来通过开展航空科技课程教育、建立志翔航空航天俱乐部、开展航空科技创新活动等，培养学生创新精神和实践能力，为航空输送大量高素质人才。近3-4年，该校共为清华、北航等名校航空专业输送了30余名品、学、科技实践能力兼优的高材生，为空军培养了5名、为民航培养了多名飞行员，2013年被空军招飞局授予“空军飞行员优秀生源基地”称号。在本届大会上，副校长詹宝珠动情地讲到，我国航空发展如此重要，航空发展又如此急需大量优秀人才，作为一所培养优秀人才的高中，我们有责任、有义务为航空培养和输送高素质人才！一席话体现了一所普通学校关心国家和航空事业发展的高度社会责任心，因此让现场所有人动容，尊重之情油然而生。

### 五、南昌直升机研究所幼教中心实现了“航空科普从小娃娃抓起”

地处江西景德镇的中国直升机设计研究所，积极开展幼儿科普工作，实现了“航空科普从小娃娃抓起”，将青少年航空科普教育推进至幼儿园，成为我国幼儿园开展航空特色教育的楷模。幼教中心的林昭容园长介绍了该园系统开展直升机文化建设和教学情况。该园围绕直升机主题，开设了“我与直升机共成长”园本课程、航空舞蹈、主题画报等相关活动，建造了园区直升机文化氛围，还设计了具有直升机特色的幼儿园LOGO、自编了“爱的飞翔”的园歌。

作者：管理员

上一篇：[上一篇：<a href='/a/tmp/kexuepuji/2014/0628/1270.html'>首届中国航空科普教育大会会议日程</a>](/a/tmp/kexuepuji/2014/0628/1270.html) 下一篇：[下一篇：<a href='/a/tmp/kexuepuji/2014/'></a>](/a/tmp/kexuepuji/2014/)

[首届中国航空科普教育大会会议日程 \(/a/tmp/kexuepuji/2014/0628/1270.html\)](/a/tmp/kexuepuji/2014/0628/1270.html) ←

下一篇：[上一篇：<a href='/a/tmp/kexuepuji/2014/0628/1270.html'>首届中国航空科普教育大会会议日程</a>](/a/tmp/kexuepuji/2014/0628/1270.html) 下一篇：[下一篇：<a href='/a/tmp/kexuepuji/2014/'></a>](/a/tmp/kexuepuji/2014/)

[我会组织承办2014年青少年高校科学营航空专题营活动 \(/a/tmp/kexuepuji/2014/0722/1289.html\)](/a/tmp/kexuepuji/2014/0722/1289.html) →

输入关键词 Keyword

**推荐内容** Recommended

**相关内容** Related

-分支机构-	-地方学会-	-单位会员-	-有关部门及单位-
--------	--------	--------	-----------

**联系我们 Contact US**

中国 .北京市朝阳区安外北苑2号院 ( 地铁5号线北苑北站 )  
 综合管理部 010-84924382 office@csaa.org.cn  
 组织工作与会员服务部 010-84924385 zzb@csaa.org.cn  
 学术交流、国际合作与科技咨询部 010-84924387 yuce@csaa.org.cn  
 科学普及与展览部010-84924396 kpb@csaa.org.cn  
 传真 010-84923942  
 银行账号：工商银行北京安定门支行 0200001109089123894 户名 中国航空学会

**快捷入口 Quick Entry**

- [ENGLISH \(/plus/list.php?tid=99\)](#)
- [重点活动 \(/a/zdhd/\)](#)
- [学会动态 \(/a/xhgz/\)](#)
- [关于学会 \(/a/gyxh/xhjj/\)](#)
- [管理条例 \(/a/gyxh/guanlitiaoli/\)](#)



微信扫一扫

 <p><b>科普园地</b></p> <p>(/A/KEPUYUANDI/)</p>	 <p><b>在线服务平台</b></p> <p>(HTTPS://XCX.CSAA.ORG.CN/CLIENT/INDEX.HTML#/LOGIN)</p>	 <p><b>航空论坛</b></p> <p>(/A/HANGKONGLUNTAN/)</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[Go To Top](#) [回顶部](#)