

江苏省青少年科技中心

苏青科发〔2018〕12号

关于组织中国科协 2018 年“大手拉小手 科普报告巡讲活动”的函

各设区市科协、有关学校：

“大手拉小手科普报告巡讲活动”是由中国科协青少年科技中心实施的常规科普活动。本次巡讲活动由省青少年科技中心主办，各有关设区市科协承办。根据中国科协青少年科技中心 2018 年的巡讲活动安排部署，围绕全国科普周活动以及我省各设区市有关科协、学校的申请需求，现将 2018 年“大手拉小手科普报告巡讲活动”（江苏）有关事项通知如下：

一、活动主题：倡导科学理念、提升科学思维

二、活动时间：5月6日—5月11日

三、组织要求：

1、请有关科协、学校根据活动的内容和形式，结合本地实际，精心部署，认真做好组织协调工作。

2、本次活动邀请的专家来自中科院老科学家科普演讲团，层次较高，希望各地科协密切联合当地教育部门，充分发挥各地优势和资源，确保活动正常开展。活动开展的同时请务必做好安全保障工作。

3、活动结束后须及时做好总结工作，确保活动取得实效。同时应充分利用信息化手段，加大宣传，推动我省青少年科技教育再上新台阶。

四、经费说明：

按照《中国科协大手拉小手—科普报告团管理办法》有关规定，报告团在江苏期间的交通费和住宿费由省青少年科技中心承担，授课费和用餐费由相关市科协或学校承担，活动过程中各地应严格按照八项规定的要求，一切从简。

联系人：徐卫娟

联系电话：025-68151265

附件：1、报告团成员及简介

2、实施细则

3、中国科协2018年大手拉小手科普巡讲（江苏）安排表

江苏省青少年科技中心

2018年5月3日



报告团成员及简介

1. 徐德诗

中国科学院老科学家科普演讲团副团长。

中国地震局研究员、原中国国际救援队领队。长期从事防震减灾技术管理工作，曾任天津市地震局局长、中国地震局监测预报司司长、震灾应急救援司首任司长。曾多次赴国内外地震现场应急救援，2001 年受命主持组建我国第一支国家地震灾害紧急救援队并带队参加首次国内、首次国际地震紧急救援行动。曾获“五一”劳动奖章以及科技进步奖。现为《中国防震减灾百科全书》应急与救援卷主编、中国地震学会普及工作委员会副主任。

2. 徐邦年

空军指挥学院研究员，教授、博士生导师。从事教学科研工作 40 余年，授课 5000 余学时。多次荣立三等功和获得嘉奖。在飞行安全、失速螺旋等领域有较深造诣，在国内首次提出飞行安全预测理论和飞行安全评估理论并为空军建立了飞行安全评估体系。主持和参加完成的科研项目有单机空战交互式可视化智能仿真系统、歼-7E 飞机作战使用研究、有人驾驶飞机（固定翼）飞行性能和图表资料等 9 项，获全军科技进步奖二等奖 3 项、三等奖 4 项。撰写专著和教材 15

本，获全军院校优秀教学成果二等奖 1 项、获空军优秀教材一、三等奖各 1 项。

3. 王渝生

中国科学院理学硕士、博士、博士生导师，德国慕尼黑大学博士后。曾任中国科学院自然科学史研究所副所长、中国科技馆馆长、研究员。北京科技大学、国家行政学院、中央社会主义学院等高校兼职教授。长期从事科学史研究和科普教育工作，发表论著 30 余种，学术论文 80 余篇，科普著作和文章百余篇，多次获得国家图书奖、中国图书奖、全国优秀科技著作暨科技进步奖。获 20 世纪科普佳作奖及《国家中长期科学和技术发展规划（2006--2020）》战略研究突出贡献奖。是《全民科学素质行动计划纲要（2006--2010--2020）》起草组成员。曾被评为全国科普先进工作者。享受国务院颁发的政府特殊津贴。

4. 陈洪

原空军指挥学院教授，空军大校（正师职），毕业于国防大学高级系军事理论研究班，研究生导师和学科带头人，空军首批高层次科技人才，学院十佳教员。获解放军三总部联合颁发的“全军院校教书育人”金奖、银奖各一次。获国家教育部、总参、总政联合颁发“全国学生军事训练先进个人”荣誉证书，三次被北京市高校评为优秀军事教员，两次当选中国第二次世界大战史学会理事；受聘为中央电视台和中央人民广播电台特约军事评论员。

5. 刘大禾

博士，北京师范大学物理系教授，博士生导师。中国光学学会理事，中国光学学会全息与光信息处理专业委员会副主任。曾任应用光学北京市重点实验室主任，现任无损检测技术教育部重点实验室主任。长期从事光学方面的教学和科研。主要研究方向为：光电子学，激光雷达，信息光学。主持承担国家 863 计划项目，国家自然科学基金项目，国防基础研究重大项目，武器装备探索重点项目，教育部重点项目等国家和省部级科研项目 20 余项。共发表 SCI 论文 150 余篇。获省部级自然科学一等奖。被评为科学中国人 2011 年度人物，被评为北京市产学研先进个人。

6. 李建军

北京自然博物馆研究员，博士，1982 年毕业于北京大学地质学系，享受国务院颁发的政府特殊津贴，全国科普工作先进个人；一直从事以恐龙为主的古脊椎动物学的科研、科普和展览等工作。2011 年和 2013 年两次获得北京市科学技术三等奖；2014 年获中国古生物学会颁发的首届“杨锺健科学传播奖”。

附件 2

实施细则

1、所有活动会场要求统一悬挂活动名称横幅或电子横幅。

2、相关费用：

(1) 讲课费标准：专家每场报告 1200 元。

(2) 食宿标准：须按照国家规定标准执行。专家每人一个单间或标间。

费用说明：省青少年科技中心派车送专家赴讲课地点，专家交通费、住宿费由我中心承担；专家讲课费、用餐费由当地邀请单位承担。

3、报告对象：主要面向中小學生。注意因小学生、初中生、高中生知识结构不同，应避免安排不同学段的学生同堂听报告。其中小学主要面向 5-6 年级学生，总数最好不要超过所安排学校总数的三分之一。

4、其他报告对象：也可为大学生、中小学教师、科技辅导员或者领导干部安排科普报告专场。

5、报告时间：原则上每位专家每天作一场科普报告，每场时间约为一个半小时（包括提问时间），其中小学每场可以在 60-90 分钟之间。

6、场地要求：为保证报告效果，人数以不超过 500 人

为宜，200-300 人的场所报告效果相对更好。报告场所应尽量避免安排在露天操场及体育馆、大礼堂等千人以上的大型场所，建议安排在能容纳数百人的中小型阶梯教室或会议厅。

7、会场应配备电脑、投影仪、屏幕、连接线、音频线和音响等多媒体设备。

8、学校如想对科普报告内容进行录音或录像，需事先征得专家同意。

附件 3

中国科协 2018 大手拉小手科普巡讲（江苏）安排表

设区市	授课学校	时间	专家	省带车人员	行程及用车
淮安	淮师二附小	5月7日上午	徐德诗	省青少年科技中心徐卫娟 13951080419 (省公务车1)	6日下午抵达淮安, 8日上午赴盐城(省公务车1)
	淮安小学		徐邦年		
	清江中学		陈洪		
	淮安小学	5月7日下午	徐德诗		
	市政府会议中心		王渝生		
	清江中学		徐邦年		
盐城	阜宁县实验初级中学	5月8日下午	徐德诗	省青少年科技中心徐卫娟 13951080419 (省公务车1)	8日上午抵达盐城, 9日下午赴连云港(省公务车1) 徐德诗教授赴徐州(徐州派车)
	亭湖区科协、教育局		王渝生		
	阜宁中学		徐邦年		
	盐城市初级中学		陈洪		
	建湖县城南实验初中	5月9日上午	徐德诗		9日下午抵达连云港(省公务车1)
	大丰区科协		王渝生		
	大丰区科协		徐邦年		
	盐城市第二实验小学		陈洪		

设区市	授课学校	时间	专家	省带车人员	行程及用车
连云港	连云港高级中学	5月10日上午	王渝生	省青少年科技中心徐卫娟 13951080419 (省公务车1)	11日上午赴徐州东送站 (10:40 G120)
	连云港中专		徐邦年		
	连云港师专		陈洪		
	赣榆一中	5月10日下午	王渝生		
	赣榆华杰双语学校(小学)		陈洪		
徐州	市政府会议中心	5月10日下午	徐德诗		11日上午徐州东送站 (10:40 G120)
苏州	苏州石湖中学	5月7日上午	刘大禾	省青少年科技中心陆敏 13813955058 (省公务车2)	6日下午抵达苏州, 8日上午赴南通(省公务车2)
	苏州度假区小学	5月7日下午	刘大禾		
	苏州吴中实验小学		李建军		
南通	南通如皋实验初中	5月8日下午	刘大禾	省青少年科技中心陆敏 13813955058 (省公务车2)	8日上午抵达南通, 9日下午赴扬州(省公务车2)
	南通城南小学		李建军		
	南通安定小学	5月9日上午	李建军		
扬州	扬州市维扬实验小学北区校	5月10日上午	刘大禾	省青少年科技中心张婧颖 15715182197 (省公务车2)	9日下午抵达扬州(省公务车2) 11日上午南京南送站 (11:09 G116)
	扬州市沙口小学		李建军		
	扬州市梅岭小学	5月10日下午	刘大禾		
	江都区实验小学		李建军		