附件 1

科学家精神公益科普讲座安排表

年级	主题	活动内容
小学 (1-2 年级)	科学家精神宣讲	深入讲述每位科学家的个人故事与科学成就,
		在故事中遇见科学家, 感受他们的精神力量。
小学 (1-2 年级)	致敬屠呦呦 -探秘神奇药草园	讲述屠呦呦院士如何从古籍中获取灵感, 历经艰辛发
		现青蒿素,拯救无数生命的故事。
		感悟屠呦呦院士"集腋成裘、九死一生"的科学精神。
小学 (1-2 年级)	致敬钱学森 -火箭飞天大赛	回顾钱学森院士克服重重困难, 为中国航天事业奠基
		的传奇经历。
		感悟钱学森院士"科技报国、终身奉献"的爱国精神。
小学 (1-2 年级)	致敬金翔龙 -保卫蓝色家园	介绍金翔龙院士致力于海底勘查与研究, 创建和发展
		海底科学。深入理解科学家致力于海洋生态保护的研
		究历程,感悟她们守护自然、造福人类的环保精神。
小学 (1-2 年级)	致敬陈开甲 -制作创意贺卡	讲述了陈开甲院士从事核武器的研制和试验, 开创、
		规划领导了抗辐射加固技术新领域研究,感悟科学家
		们勇于探索、永不言弃的创新精神。
A A A A		深入讲述每位科学家的个人故事与科学成就,
小学、初中	科学家精神宣讲	在故事中遇见科学家,感受他们的精神力量。
(3-8 年级)		在
1 W. Yaili	学、初中 致敬屠呦呦 3-8 年级) -探秘神奇药草园	讲述屠呦呦院士如何从古籍中获取灵感,历经艰辛发
. ,		现青蒿素,拯救无数生命的故事。
(3-8 年级)		感悟屠呦呦院士"集腋成裘、九死一生"的科学精神。
ماريك كيورار	₩₩₩ *	回顾钱学森院士克服重重困难, 为中国航天事业奠基
小学、初中	致敬钱学森	的传奇经历。
(3-8 年级)	-火箭飞天大赛	感悟钱学森院士"科技报国、终身奉献"的爱国精神。
小学、初中	学、初中 致敬倪光南	介绍倪光南院士在计算机科学方面作出的突出贡献。
(3-8 年级)	-打造变身计划	感悟科学家勇于创新、敢为人先的开拓精神。
小学、初中 (3-8 年级)	致敬陈开甲 -制作创意贺卡	讲述了陈开甲院士从事核武器的研制和试验, 开创、
		规划领导了抗辐射加固技术新领域研究,感悟科学家
		们勇于探索、永不言弃的创新精神。