

附件 1

科学家精神公益科普活动安排表

一、学习安排

活动时间：活动日19:00-20:00；

活动安排：1-6年级学生均为6个时段；

活动方式：线上（手机或平板或电脑）。

二、报名流程

本次科普活动以学校为单位统一组织，参赛人员请按照本校下发的活动报名通知要求，通过学校报名链接完成线上报名。

三、课程内容

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。
小学、初中 (3-8 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、初中 (3-8 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、初中 (3-8 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、初中 (3-8 年级)	致敬倪光南 —打造变身计划	介绍倪光南院士在计算机科学方面作出的突出贡献。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)	致敬程开甲 —制作创意贺卡	讲述了程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。