

## MSTA

## 大家系列科技讲座

我对世间万物都感到好奇

想追寻空天深海的真理

请名家大师给我答案

梦想看似遥不可及

MSTA, 让你成为重大科技事件、  
重大科技成就、重大科技专项的见证者



为了贯彻落实习近平总书记“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”的重要指示精神，让广大公众更好地了解我国科技事业的发展成就，将重大科技成果转化为最新科普资源，从而让科技创新服务于青少年健康成长和公众科学素养的提高，科普时报社和中国科普网特设立“MSTA (Major Science and Technology Affairs)”大家系列科技讲座。从今年6月份开始，每月邀请一位新世纪以来受到国家重点奖励的科学家、工程技术专家，作为重大科技成就、重大科技事件、重大科技专项的亲历者，以演讲的形式，通过媒体平台向公众进行科技传播。

MSTA, 这是科学家、工程技术专家尽情讲述的舞台，更是一扇通向科技世界的大门。我们希望通过MSTA大家系列科技讲座，让广大公众从对科技陌生到对科技感兴趣，再从关注科技转变为理解科技和参与科技，特别是在青少年听众的心中，从小播下科学精神的种子。我们坚信，MSTA将会如同星火燎原，点燃大众对科技的向往、对求知的渴望，从而达到培养科学兴趣、提高公众科学素养的目的。

## MSTA 大家科技讲座第一期 从东方红一号到载人航天

时间：6月19日 上午：9:00

地址：北京航空航天大学如心大报告厅

戚发轫

中国航天走过62年，他亲身经历了61年

中国航天事业进步的背后，是谁在默默奉献？

他参与研制新中国第一颗人造卫星、第一枚运载火箭、第一艘实验飞船、第一艘载人飞船；

他历任“东方红一号”卫星技术负责人、“东方红二号”和“东方红三号”卫星总设计师；

他历任“神舟”系列飞船总师，将中国第一位航天员杨利伟送入太空，被称为“神舟之父”……

他说，国家的需要就是我们的志愿，为国防建设、为强国做贡献是我们一辈子的目标。

他说，中国的航天队伍不仅年轻，还继承了我们的航天精神，充满奉献精神。

他说，真正的社会进步要靠科学技术。既然要靠科学技术，就要能够让年轻人、孩子们都热爱科学。

他就是中国工程院院士戚发轫，他的人生就是新中国航天事业的缩影。



杨宏

他为中国宇航员设计了首个“太空之家”

从神舟到天宫，在中国载人航天事业的进程中，他从未缺席。

缺乏前人经验、没有成熟数据，他咬牙托起全新的中国空间站；

与“天宫一号”道别后，他步履不停，继续向无人探寻的技术领域迈进。

他一肩担起的不只是责任和荣誉，更有宇航员的宝贵生命；注视的不仅是每一个钢铁部件的安全，更会柔情地为女航天员准备带花的睡袋……

他一丝不苟的工作态度，也让杨利伟道出：我充分相信你们——中国的航天设计师！

他就是“天宫一号”、空间站系统总设计师杨宏，他的追求是星辰大海、星际远方。

