广东省2025年中国航天日系列活动启动

"海上生明月,九天揽星河",在第十个中国航天日期间,广东省航空航天学会与 广东科技报社联合举办广东省2025年中国航天日系列活动。本次活动于2025年4 月15日至4月30日举办,4月15日以"以梦为壤 向星飞翔"为主题,通过太容种子 种植的科普实践活动拉开序幕。本次系列活动采用专家讲座、航天主题互动、科普 作品展览等多种形式,引领公众,特别是大湾区的青少年,探索浩瀚宇宙。2025中国 航天日系列活动由广东省航空航天学会主办,深圳第二外国语学校和广东科技报社 承办。

4月24日,主场活动及启动仪式在深圳第二外国语学校举行,广东省航空航天 学会理事长由镭,龙华区委常委、人民武装部政委韦荣献,深圳第二外国语学校行政 负责人、副校长林良展等领导嘉宾出席活动。开幕式上,由镭理事长代表主办方致 辞,深圳第二外国语学校行政负责人林良展副校长以"航空航天特色教育经验分享" 为题分享学校空天教育成果。广东科技报社青年科普工作者王婷主持主会场活 动。系列活动共1万余人参与。

同期,活动现场连线广东、海南两省航空航天特色学校——海南省文昌中学、广东 实验中学、荔湾学校第二小学部、深圳第二外国语学校、深圳市格致中学等进行互动。











水火箭发射体验

航天员进校园 共赴航天之约

活动期间,航天员进校园系 列活动先后走进了花都邝维煜纪 念中学、清远市博爱学校、深圳第 二外国语学校,中国首批航天员、 原一级飞行员赵传东为青少年带 来了精彩的航天主题讲座,展示 星空的浩瀚之美,激发青少年崇 尚科学、探索未知的精神。

"离心机转出了钢铁意志,8G 超重下一次又一次的咬紧牙关, 是我骄傲的勋章……"风趣幽默 的赵传东将航天员选拔与训练娓

娓道来,并以活泼生动的方式向 广大师生介绍了中国载人航天工 程、航天技术融入日常生活的情 况等。活动现场,师生聚精会神, 听得津津有味。

"参加失重训练时,您恐惧 吗?""成为航天员,但最终因年 龄问题没能'上天',算成功还是 失败呢?""是否会感到遗憾?"每 一场讲座活动中,互动环节都相 当热烈,赵传东与学生们亲切对 话,学生们大胆提问,赵传东的

回答坚定而感人:"鉴定成功与 失败,从来不止一个角度,未能 '上天'确实遗憾,我不后悔成为 航天员,不后悔参加了那么多艰 辛的训练。因为没有一代代航 天员的接续奋斗,就不会有现在 的中国航天事业。"他对师生表 示,对航天事业的热爱,已经深 深融入自己的血脉,现在,从事 航天科普工作,可以以另一种身 份"丈量宇宙",感染更多人了解 航天、热爱航天……

演讲嘉宾以自身研究内容

为基础,分别向师生们分享他

们的精彩故事。什么是低空经

航天主题演讲 多方探讨航天热点

科普中国说航天日主题系列 一"低空启航,太空互联" 演讲活动同样精彩纷呈。该活 动由中国科协科普部指导,广东 省科学技术协会主办,邀请了多 位空天领域专家进行航天主题 演讲。中山大学航空航天学院 教授卢镇波,西北工业大学深圳 研究院无人系统实验室主任王

强,互联网卫星总设计师袁俊刚, 飞亚达计时文化中心馆长章剑 峰,南京航空航天大学教授、博士 生导师闻新,中科宇航(广州)装 备工业有限公司副总经理李秦 峰,中国空军首任新闻发言人申 进科等来自学界、产业界的重磅 嘉宾,带领师生共绘这张从低空 到深空的壮阔蓝图!



现场连线

济与低空飞行器关键技术、如 何保障低空经济和低空安全、 卫星互联网如何为低空经济铺 设一条"永不掉线"的信息高速 公路、一枚腕表如何突破舱外 300℃温差的考验、如何用中国 匠心打造航天员的"无声战友"、 "力箭一号"背后的商业航天突 破、飞向火星、走进充满科技魅力 的低空运动世界等主题精彩纷 呈。在讲座期间,深圳第二外国 语学校的师生们亲临现场参与, 而中山市烟洲中学、东莞市东城 第六小学、阳江市阳西县第二小 学、广州市第十七中学、深圳市福 田区梅丽小学等则通过线上课堂 的方式参与其中,并与现场进行 了连线互动问答。对于线上线下 同学们提出的问题,专家老师们 均一一详细解答。

此外,"海上生明月 九天揽星河"航空航天互动展示与体验活动也备受瞩目。活动项目包括太 空文化展览、广东省科普作品创作大赛优秀作品展览、热气球展示与互动、水火箭发射体验、卫星制 作体验等丰富内容,让公众在互动中感受航天的魅力。在活动主会场,同学们在户外开展了热火朝 天的水火箭发射体验,领略水火箭一飞冲天的快感,部分同学还过了一把乘坐热气球升空的瘾。

此次广东省2025年中国航天日系列活动不仅弘扬了载人航天精神、"两弹一星"精神、探月精神和 新时代北斗精神,还展示了空天科技应用及发展趋势,激发了公众特别是青少年对航天的探索热情。

本报记者 张文鑫 本版图片由刘芃芃 赵熙 摄