

七秩问天路 携手探九霄

广东省2026年中国航天日系列活动精彩纷呈

2026年4月24日是第11个“中国航天日”。今年航天日以“七秩问天路,携手探九霄”为主题,在南粤大地掀起航天科普热潮。由广东省航空航天学会、广东科技报社联合主办的广东省2026年中国航天日系列活动全面铺开、亮点频现,“航天员进校园”巡讲、国家安全主题宣讲等活动相继举办,以航天精神点亮青春梦想,用航天力量厚植家国情怀。

作为本次航天日系列活动的重磅环节,“航天员进校园”巡讲活动于4月14日至15日先后走进深圳、珠海、佛山三地五所学校。中国首批航天员、科普中国航空航天领域专家赵传东亲临校园,为数千名学子带来多场精彩纷呈的航天科普讲座,在校园里播撒下探索星空、逐梦航天的种子。



赵传东走进学校进行航天科普

深圳市龙岗区平湖信德学校:航天第一课点燃龙岗学子梦

4月14日上午,巡讲活动首站来到深圳市龙岗区平湖信德学校。赵传东以中国航天发展历程为主线,从东方红一号升空讲到空间站全面建成,带领同学们回望一代代航天人接续奋斗、

把民族梦想变为现实的壮阔征程。他生动地讲述了航天员严苛的训练考验与坚守担当,用鲜活的故事揭开航天事业的神秘面纱,分享太空生活的趣味细节,让遥远的航天事业变得亲切

可感。他还带领全体同学重温航天员入队誓词,让大家深刻感悟“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神,厚植家国情怀与民族自信。



赵传东为学生签名

珠海市紫荆中学:“香山大思政”注入航天力量

4月14日下午,巡讲活动走进珠海市紫荆中学。本次活动是珠海市“香山大思政”主题活动的重要组成部分。赵传东以“星空浩瀚 探索无限”为主题,为500余名师生作精彩宣讲。赵传东以航天事业发展历程为脉络,带领师生重温我国航天事业奋

斗征程。从挺起民族脊梁的“两弹一星”精神,到攻坚克难的载人航天精神;从逐梦深空的探月精神,到自主创新的新时代北斗精神,一个个真实生动的航天故事,深刻诠释了中国航天精神的丰富内涵。“热爱祖国、自主创新、艰苦奋斗”,既是一代代航天

人的精神坐标,也为现场学子播下爱国奉献、勇攀高峰的种子,激荡起强烈的使命担当与民族自豪感。他寄语珠海学子:时代需要具有家国情怀、国防意识、科学素质、创新能力、国际视野的新时代人才。

江门恩平:航空航天与科技安全专题宣讲

作为广东省2026年中国航天日系列活动的重要组成部分,4月15日,在第11个全民国家安全教育日当天,“双城联动·共筑国安”国家安全宣传教育活动启动仪式暨重点领域国家安全宣讲活动在中国航空之父冯如故里——江门恩平市牛江镇昌梅村举行。

孙长江围绕航空航天与科技安全作专题宣讲,让观众清醒认识到,唯有科技自强,才能筑牢国家安全的科技屏障。本次活动以“双城联动”为纽带,岭南侨乡江门与江南水乡苏州虽相隔千里,但在守护国家安全的道路上,同心同向、同频共振,有着共同的使命与担当。活动期间,江门与苏州共同发布“双城联动研学路线”,共同举办“双城联动4·15国家安全教育空中课堂”,让国家安全教育从会场走向现场、从理论走向课堂。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。航空航天领域,是科技安全的重要阵地,是国家综合实力的重要体现。广东省航空航天学会副理事长、北京理工大学(珠海)航空学院院长

佛山三校联动:航天精神薪火相传

4月14日晚上至15日下午,赵传东先后走进佛山市南海区石门高级中学、佛山市南海区大沥镇许海初级中学、佛山市南海区狮山镇罗村实验学校,连续开展三场航天科普讲座,在佛山校园掀起航天热潮。

“两弹一星”、载人航天、探月工程及北斗导航为代表的中国航天精神谱系,并结合高中学习生活勉励学子胸怀宽广、勤学善思。

4月15日上午,赵传东来到佛山市南海区大沥镇许海初级中学。在成远礼堂,他用朴实而有力的语言,讲述了中国载人航天事业的艰辛奋斗故事。从严苛的航天员日常训练,到奔赴太空的难忘瞬间;从空间站的工作生活细节,到中国航天的辉煌成就,一个个亲身经历的小故事带领师生“穿越”苍穹。在互动问

答环节,同学们围绕航天员选拔标准、太空生活趣事等踊跃提问。赵传东耐心解答,勉励大家树立远大理想,勇于探索未知。

4月15日下午,巡讲活动在佛山市南海区狮山镇罗村实验学校圆满收官。赵传东通过解析航天员选拔四大维度,揭秘八大类训练科目,生动讲述超重训练中“红色按钮”背后的使命担当。此次活动采用“主会场现场参与+教室同步直播”的双轨模式,确保全校学生沉浸式参与。

活动陆续开展:点燃南粤青少年的航天热情

逐梦航天不止步,科普育人不停歇。广东省2026年中国航天日系列活动仍在持续推进。“星光行动”航空航天科普知识讲座、航空航天特色学校风采展示、“创新杯”全国未来飞行器设计大赛系列科普等活动陆续开展,持续点燃南粤青少年的航天热情,助力航天精神薪火相传、生生不息。广东科技报社也继续跟踪报道,见证广东航天科普事业的蓬勃发展。

其中,未来飞行器设计大赛要求设计一款可重复使用的空天飞机,能够从地面起飞,穿越大气层进入太空,完成任务后重返大气层并着陆,可执行亚轨道任务或轨道任务。方案需以重复使用为核心特征,重点突破总体设计技术、宽速域气动布局、跨大气层飞行控制、极端热环境防护及快速维护与周转等关键技术。参赛者可自由选择任务类型(亚轨道或轨道)、构型方式(单级或多级)、动力类型(组合循环发动机或其他创新动力)等,自主论证所选技术路径的合理性与可行性。



孙长江围绕航空航天与科技安全进行分享