



共赴航天之约 逐梦星辰大海

我市三名少先队员受邀与载人航天面对面



● 神舟十八号载人飞船宇航员出征仪式

“我见到杨利伟叔叔了，他还给我签名了！”4月24日，在中国酒泉卫星发射中心，受邀参加“争做新时代好队员”与载人航天面对面活动的延安希望小学四年级学生刘华硕兴奋地给同学们分享喜悦。

近日，由全国少工委主办，中国载人航天工程新闻宣传办公室、中国酒泉卫星发射中心协办的“争做新时代好队员”少先队员与载人航天面对面——2024年走进中国酒泉卫星发射中心活动成功举行。延安希望小学刘华硕、张子诺、王婧怡等3名少先队员作为少先队员代表受邀参加了此次活动。从4月22日至4月27日，他们与来自全国各地的少先队员代表在行程中寻访见证新时代航天发展成就，学习传承“两弹一星”精神、载人航天精神。

在东风航天城历史展览馆，少先队员们

们席地而坐，认真观看航天视频资料。参观时，孩子们把讲解员团团包围，比赛着记笔记。4月24日中国航天日这天，少先队员们迎着朝阳来到东风烈士陵园，这里安葬着700多位航天英烈，孩子们集体敬献鲜花，瞻仰英烈。

在东方红卫星发射场塔架下举办了“红领巾爱祖国——我心中的五星红旗”主题活动。中国载人航天工程副总设计师、航天英雄杨利伟在现场对少先队员们说，当我们享受着祖国发展带来的骄傲和自豪时，也要思考能为国家做些什么，要怎样让我们的五星红旗高高飘扬。

刘华硕是一名航天爱好者，在这次活动中，他不但见证了祖国先进的航天技术，还拿到了杨利伟叔叔的签名，他高兴地说：“我的梦想是当一名宇航员，乘坐火箭飞往



● 希望小学学生欢送宇航员出征

太空。我们现在最关键的是好好学习，才能创新技术，未来为中国航天事业、为人类探索宇宙作出更大的贡献。”

作为此次带队教师的延安希望小学校长周红军表示，通过此次参观学习，孩子们心中已然种下了一颗“飞天”的种子，终有一天，他们也会为我国的航天事业贡献自己的智慧。

(记者 忽弋琛 樊江江)

刘华硕：我拿到了杨利伟叔叔的签名

作为一名航天爱好者，能够参加“争做新时代好队员”与载人航天面对面活动，我感到非常荣幸！对于此次难得的经历，我有太多的感受想要表达，就和大家分享几件我印象最深的事吧！

4月24日是中国航天日，我们来到了东方红卫星发射场，见到了杨利伟叔叔，他立刻被很多人包围了起来，我用了全身力气挤过去，请他给我的笔记本上签名，那一刻，我无法控制内心的喜悦，赶紧跑出去给其他同学炫耀。

我们还聆听了中国工程院院士龙乐

豪等几位专家的精彩讲座，在他们的讲座中，我了解到了神舟一号到神舟十八号的故事及我国航天事业的发展历程。其中，我最喜欢的还是神舟六号和神舟十八号的故事。神舟六号飞船在2005年发射时遇到了寒冷的极端天气，几位飞行员用自己的棉被缝成一块巨大的棉被给它披上，保证了发射的安全。最难忘的是神舟十八号从地上腾空而起，我亲眼看到它变成了一颗“小星星”，消失在了空中。看着逐渐消失的飞船，我不禁拍手叫好，也不禁感叹，我也要为祖国的航

天事业贡献自己的力量。那时我还想，要是有一天，我也能飞上太空看看，那该多好呀！

这次活动，我从航天员身上也学到了很多很多，我有了一个梦想，那就是成为航天员！我也知道了要想实现飞行太空的梦想，必须要有很强的专业文化知识，还要有特别好的身体素质。所以从现在开始，我要更加努力地学习，同时加强锻炼，争取早日实现梦想。

(延安希望小学四年级二班 刘华硕 指导老师 赵建乐)

王婧怡：我们应该向航天员们学习

我有幸参观了中国的酒泉卫星发射基地，这是一次非常难忘的经历。酒泉卫星发射基地位于甘肃省酒泉市，是中国最重要的航天发射基地之一。这次参观使我对中国航天事业的实力和成就有了更深刻的认识。

到了目的地之后，在老师的带领下，4月24日早上，我们走进了东风烈士陵园，在一排排整齐的墓碑中，有一座墓碑最为独特，碑前一棵小榆树傲然独立。墓中人是航天英雄——王来。

在讲解员的介绍中，我了解到在1965年，一次大型试验任务中，四辆加注车在汽车的牵引下驶向库房边上的戈壁滩，处理

剩余液氧。一名操作手在泄除液氧时，因意外着火，引燃了旁边的一簇骆驼刺，当即燃起大火，年仅24岁的王来立即跑过来营救，凭着最后一口气，向着远离同事和设备方向跑去。同事得救了，而他却在液氧分子的包裹中，成为一支熊熊燃烧的“火炬”。王来牺牲的时候年仅24岁，他不畏生死的英雄气概和奉献精神值得我们学习。此时我的心情非常沉重，我觉得作为青少年的我们，一定要努力学习，不辜负王来的牺牲。

在这次的活动中让我最兴奋、最激动的是4月25日20时59分——神舟十八号发射的时刻。当火箭发射倒计时，我既开心

又紧张。随着一声巨响，火箭发射了。当神舟十八号载人飞船成功发射升空的那一刻，我深感祖国的强大与科技的魅力。这不仅展现了我们祖国的航天技术的精湛，更体现了航天员们的辛勤付出和坚定信念。看着火箭冲破云霄的那一刻，我为祖国的进步感到无比自豪。

作为新时代的小学生，我们应该向航天员们学习，勇于探索未知、追求梦想，为祖国的繁荣富强贡献自己的力量。我相信，在不久的将来，我国的航天事业将会取得更加辉煌的成就。

(延安希望小学四年级三班 王婧怡 指导老师 冯媛媛)

张子诺：深刻感受到航天科技的魅力

4月22日，我们一行5人穿过茫茫的戈壁滩，来到了中国酒泉卫星发射中心，参加了“争做新时代好队员”与载人航天面对面活动，现场观看了神州十八号发射的壮观场景。

在观看神舟十八号出征仪式时，我的心情格外激动。老师说，这次神州十八号的出征，标志着中国载人航天工程进入了一个新的发展阶段。这次任务不仅在技术上实现了多个创新和突破，还在国家战略层面上具有重要意义。

4月23日，我们参观了航天展览馆，对航天科技有了更深刻的认识，也对人类探索宇宙的壮丽事业充满敬意。这次展览向我们展示了人类航天历程中的巨大成就，让我深刻感受到航天科技的魅力。

首先，航天展览馆生动地向我们展

示了人类的航天历程。通过展品和解说，我们了解到了自上世纪五六十年代以来的航天历史。从第一艘载人宇宙飞船发射成功到如今的空间站建设，每一次航天任务都需要航天员们付出极大勇气和技术实力。展览馆内展示的各类航天器模型、配件以及航天器发射场景的模拟，真实而震撼人心。我仿佛身临其境，感受到了航天员在外太空中的惊险与壮观。

其次，航天展览馆向我们展示了航天科技在日常生活中的广泛应用。我们可以看到航天科技在通信、气象、导航等领域的重要作用。例如，人造卫星的发射和运行使得全球通信变得更加方便和迅速；卫星气象技术可以更准确地预测天气变化，提高人们的生活质量；全球卫星导航系统则

使得我们在出行时能够准确定位和导航，大大方便了我们的生活。这些航天科技改变了我们的生活方式，使得各项事务更加高效快捷。

最后，参观航天展览馆不仅带给我科技与进步的感慨，也让我明白了航天科技背后团队的辛勤付出。航天工程是一个复杂而艰难的任务，需要很多专业的科研人员共同合作才能完成。

通过参观航天展览馆，我不仅了解到了航天科技的历史和现状，更加深了对航天科技背后团队的辛勤付出。航天工程是一个复杂而艰难的任务，需要很多专业的科研人员共同合作才能完成。

(延安希望小学四年级一班 张子诺 指导老师 冯媛媛)

导读

B2版· B3版·

文明精神乐成长 野蛮体魄向未来

翻过那座山

B4版·

运动会开幕式表演，超燃！

主 编/忽弋琛

本版编辑/樊江江

视觉设计/李延庆

组 版/景小燕

校 对/尉 丹

电话：18791111598

邮箱：czzk2021@163.com