

神舟二十号载人飞船成功发射 观看直播的宁波学子沸腾了

2025年4月24日,是第十个中国航天日。当天,也是神舟二十号载人飞船发射的日子。

17:17,酒泉卫星发射中心,伴随着火箭点火升空,神舟二十号载人飞船载着3名航天员飞向太空。17:35,发射圆满成功。

这一刻,举国关注,这一刻,距离发射塔架2700多公里外的东海之滨,宁波学子通过直播共同见证了中国航天史上的又一次壮举。

□现代金报 | 甬派 记者 王伟



宁波市惠贞书院的同学观看直播。



镇海区鲲池小学,兴奋的同学们。

A 从教室到太空的距离有多远?

“10、9、8……点火!”随着倒计时口令响起,宁波市海曙外国语学校正在观看直播的同学们不约而同屏住呼吸。当橘红色尾焰托举火箭划破戈壁长空时,章知行同学紧握的拳头微微颤抖。“看到整流罩分离的瞬间,我突然理解了科学课上讲的逃逸塔工作原理,知道了一代代科研工作者付出的艰辛。”

“从神舟一号到今天的神舟二十号,深切感受到我们国家综合国力与科技实力的高速发展,身为学生感到格外自豪。”学生蔡徐然说。

“今天的集体观礼是学校‘行走的思政课’系列活动的重要组成部分。”该校副校长顾勤华表示,作为浙江省科学教育实验校,学校后续将开展中国航天日系列活动,让同学们在见证中国航天新高度的同时,种下探索星辰大海的梦想种子。正如学生欧宇轩在观后感中写的:“从教室到太空的距离,原来可以用求知的渴望来丈量。”

在宁波市惠贞书院,当震撼人心的倒计时响起,所有人的目光都紧紧锁定在屏幕上。随着“点火”指令下达,火箭如一条腾飞的巨龙,拖着炽热的尾焰冲破苍穹,现场爆发出阵阵欢呼。

804班周允昊同学感慨道:“曾在学校科创活动中看到水火箭升空,那时便对航天科技萌生出浓厚兴趣。如今目睹神舟二十号发射,方知真正的航天事业是如此波澜壮阔、意义非凡。这激励着我努力学习,希望以后能为航天事业添砖加瓦。”



象山县定塘中学的同学专注看直播。



海曙外国语学校的同学们观看直播。

B 播下探索宇宙的种子

当天,镇海区鲲池小学组织全校师生观看了发射直播。这场沉浸式的航天科普体验活动,不仅让同学们直观感受到祖国航天事业的伟大成就,更在孩子们心中播撒下探索宇宙的种子。

“我的梦想是长大后成为一名航天员,即使不成功,我也要成为一名科研工作者。”六(5)班樊又齐同学说。

同学们还注意到,和以前的直播相比,这次的直播镜头是4K高清,这让他们直观感受到了科技进步带来的变化。

同一时间,华师大宁波艺术实验学校的学生们紧盯屏幕,被壮观场景深深震撼。不少同学表示,看到航天员的勇敢与航天人的智慧,深感敬佩,也对航天知识充满好奇。

“作为一名天文和航天爱好者,当我得知神舟二十号即将起航,我兴奋得整夜难眠,神舟二十号乘组就像我们仰望星空的引路人,他们的探索精神激励我在学习中不断钻研。”806班沈宁远同学说。

事实上,华师大宁波艺术实验学校与航天事业有着不一样的缘分。2023年9月,“天宫课堂”开课,学校成为全国五所地面课堂直播互动校之一,参与天宫课堂全球直播,成为我省第一所天地连线学校。

学校还与航天英雄杨利伟及航天五院建立联系,开展了“青少年航天主题基地”设计活动。今后,明洲校区将建成集航天员、发射场、载人飞船、空间应用和空间应用实验室为一体的沉浸式体验基地。

C 火箭载着每个人的航天梦

随着发射时间临近,慈溪市育才小学的礼堂里分外安静。当主持人开始倒计时,孩子们都不由自主跟着数起来。发射成功的那一刻,校园被此起彼伏的欢呼声填满了。

五(1)班的张铨懿告诉老师:“当看到火箭底部喷出熊熊火焰时,我的心都提到了嗓子眼儿,既紧张又兴奋。随着火箭越飞越高,最后消失在天空,我真为祖国感到骄傲。以后我也要努力学习,像航天人一样,为祖国争光!”

华佳逸同学则说:“倒计时的每一秒都让我心跳加速。点火那一刻,场面太震撼了!我知道,这背后是无数航天人的辛勤付出。他们真了不起,我要向他们学习,不怕困难,努力实现自己的梦想。”

而在严屋琪同学心中,那长长的火箭载着的,既是航天员的勇敢,也是每个人心里的航天梦。

当天,象山县定塘中学组织全校师生在教室集中观看神舟二十号载人飞船发射直播,共同见证这一历史性时刻。

发射倒计时阶段,现场鸦雀无声;火箭点火升空时,全场爆发出热烈掌声和欢呼。初二(2)班陈馨怡激动地说:“看到火箭拖着尾焰直冲云霄,太激动了,太震撼了,为祖国感到骄傲!”许多学生写下“中国航天加油”等祝福语。

新闻多一点

宁波与航天教育

宁波历来重视科学教育,航空航天教育是其中的重要部分。而且,宁波的孩子们与航天员之间还有着不浅的缘分。

2023年9月21日,“天宫课堂”第四课开课。宁波艺术实验学校成为全国5个地面课堂之一,120名学生代表通过“天地连线”的方式,首次实现与在轨航天员的直接对话。

2024年6月21日,宁波市首届中小学科学教育大会召开,“英雄航天员”、神舟十六号乘组航天员桂海潮作为特邀嘉宾出席。他向宁波的同学们讲述了自己作为航天员的经历和故事,鼓励同学们保持好奇心,勇于接受挑战。

这几年,宁波学生在全国青少年航天创新大赛中同样表现出色。2023年,宁波17支队伍在全国赛中获得一等奖;2024年,宁波又有18支队伍在全国赛中获得一等奖。

今年4月21日,2025年全国青少年航天创新大赛(宁波赛区)活动启动。航天创意赛、航天科技创新赛、“逐梦太空”火箭设计制作比赛等13个项目正等待同学们参与。