



## 小记者超级访问

# 博爱追月启新航,筑梦未来谱新章

本月,常州市博爱小学传来喜讯,该校申报的《赓续红色血脉弘扬探月精神》项目入选常州市未成年人思想道德建设创新项目。该项目深入实施科教兴国战略,搭建“科技舞台”,弘扬探月精神,推广科普教育,让更多博爱娃的梦想照进现实。

在最近的常州市未成年人思想道德建设创新项目展评中,博爱小学副校长张蔚分享了项目中的诸多活动。其中,今年4月的“文昌追月之旅”引起了常报小记者们的关注。博爱小学科学组老师和17名“探月先锋队”的博爱娃远赴海南文昌,现场观看“嫦娥六号”的升空,并参加为期3天的航天科普活动,感受航天科技的魅力……

18日,常报小记者们采访了带队科学老师和“探月先锋队”的队员们…… ■徐茵宁

采访对象:常州市博爱小学 探月先锋队 六(10)班 周懿晗 六(6)班 陈卓 王琰之  
常报小记者:常州市博爱小学 四(1)班 张亦丁 王语凡

小记者:请问,当得知自己有机会前往文昌观礼火箭发射的消息时,你们第一反应是什么?

王琰之:我觉得非常激动,感觉不可思议。

陈卓:我第一反应是紧张,感觉要先去收集了解相关资料。

周懿晗:想到可以去采访长三甲系列火箭总设计师龙乐豪院士,我非常期待。

小记者:现在让你们回到那个关键时刻——火箭发射的那一刹那,你们有什么样的感受?

王琰之:那时候,火箭直冲云霄,声音如同雷神般。当时,我们万分激动,大家欢呼拥抱,热泪盈眶。

陈卓:那场景震撼人心,我到现在都记忆深刻。

小记者:听说当天下了倾盆大雨,没能到最佳位置观看,视野也略有模糊,你们感到遗憾吗?

周懿晗:一点也不遗憾,尽管当时因下雨堵车而失去了最佳观赏位置,但火箭发射那一刻,我们内心无比骄傲与自豪。我国航天繁荣富强,我应为此感到光荣!



小记者:听了你们的分享,我也仿佛置身于那壮观的发射现场,感受到了那份震撼与鼓舞。你们不仅是追梦人,更是梦想的践行者。请能给正处在追梦科技路上的同学们一些鼓励话语呢!

王琰之:希望有更多人能加入我们的行列,团结起来,一起挖掘更多宇宙的知识。

陈卓:是的,宇宙之谜特别多,等着我们去探索,只有学习更多知识,才能让祖国实现一个又一个梦想,创造一个又一个奇迹,获得一项又一项突破!

采访对象:常州市博爱小学 科学老师 吴萍  
常报小记者:常州市博爱小学 四(1)班 肖潇

小记者:吴老师您好,首先想请问您学校组织这样的校外实践活动,初衷是什么呢?

吴老师:初衷就是为了让同学们能够有更多亲身体会的经历,通过实践来增长见识。比如上次的文昌观礼活动,我们在现场可以明显感觉到地面的震动,这些是无法在电视机前感受到的。

小记者:文昌观礼的经历,对学生们有哪些具体的影响或改变吗?

吴老师:参加这次活动的同学回来后纷纷告诉我收获很大,不虚此行。比如有的同学说:“刚进入会场,就看到了有二三十层楼那么高的发射架,我站在它的边上就像蚂蚁那样渺小。”还有的同学说:“这次亲眼看到了宋爱国教授,他的亲切分享让我决心好好学习,以后也要成为一名航天工作者。”

小记者:在观礼火箭发射的过程中,有哪些细节让您印象深刻?

吴老师:那肯定就是嫦娥六号发射的瞬间。那天在火箭发射前十几分钟,文昌突然下



起了大雨,但是什么都不能阻挡火箭发射。下午5时27分29秒,工作人员准时点火,它直冲云霄,我心中无比震撼,无比骄傲。

小记者:听了您的分享,我们都被深深地打动了。那么,作为领队教师,您对学生们寄予了怎样的期望?

吴老师:希望同学们在学习和生活中能够脚踏实地,迎难而上,学习航天工作者坚韧不拔的精神;对科学始终保持着好奇心、探索之心;用感恩之心对待我们的国家,长大以后都能在国家建设中闪闪发光。

常报小记者探访南航无人机重点实验室

## “一”飞冲天逐梦 大国智造领航

近日,常州市小记者协会联合恐龙园研学旅行社开设“无人机科创营”,来自常州市第二中学、湖塘桥第三实验小学、博爱小学等学校的常报小记者们一同走进南航无人机研究院,探寻“长空筑梦”的奥秘,感受中国航天事业发展征程的“中国第一”。

走进南京航空航天大学,映入眼帘的是校园里高大整齐的杉树,好像列队的士兵在欢迎我们,又好像一枚枚振翅待飞的火箭,随时准备点火发射,真是太激动人心了!

首先,我们参观的是御风园,广阔的草坪上陈列着各式各样的飞机。接着,我们来到科研基地,这里有着我国航空发展史上当时最先进的设备。身经百战的“歼6”发动机就在这里,我眼前浮现出“歼6”牢牢守护我国领空的画面。我见到了原子弹检测无人机,它的诞生是为了减少核爆对飞行员产生的辐射伤害,替代他们执行任务。咦,这边还有好多飞机披着绿色的外套,走近一看,上面贴着“靶机”的标签,我琢磨着,原来是给未成熟的武器训练使用的。随后,老师们还带领我们制作航模,并比赛试飞。

博爱小学  
四(6)班 胡君诺  
指导老师 高琰

这天,我怀着激动的心情坐上了去往南京航空航天大学研学的大巴。一下车,首先映入眼帘的是飞行器大观园御风园,眼前的一架直升机,它是我国老式四旋翼直升机,是参照美国的飞机而打造出来的;而旁边的一架双旋翼直升机,老师介绍说是越南赠送的。快看,那个大家伙是谁?原来是水上飞机啊!它可不

仅仅是水上飞机,还是森林大火的救星呢!在灭火任务中,它可以在附近水域取水,“大肚子”里装满水后,到指定位置上空放水就行。接着,我们来到无人机实验室,这里有大型靶机、无人驾驶侦察直升机、微型飞行器……

湖塘桥第三实验小学  
五(9)班 邵俊浩  
指导老师 王丹凤

之路。我能深切感受到历代科学家们为了中国智造,用他们的不懈努力与青春芳华践行科学家精神,他们将飞天梦想镌刻进问天征途。“奋斗”“追梦”“发展”“创新”等关键词频频闪现在我的脑海。我立志也要担起当代青少年的使命,努力实现自我价值,积极争做“中国第一”的创造者。

常州市第二中学  
高三(2)班 华嘉乐  
指导老师 秦鹤



早就听说南京航空航天大学是“国防七子”之一。那里有实力强劲的研究院,先进的无人机流水线……刚过去的国庆假期,我就来到了南京航空航天大学。

在南航校园,老师带领我们参观了最有标志性的“核验机”。以前都是飞行员驾驶飞机去观察核弹爆炸情况,存在核辐射的危险,有了“核验机”后,就可以派无人机去执行这项危险的任务了。

制作飞机模型真有趣,我

撕开包装,将机架穿到机身上,拿出机翼,粘上双面胶,贴在机架上。将橡皮筋套在机架两头,螺旋桨套在机身上,再把机尾装上,一架无动力飞机模型就出炉了。老师一声令下,同学们的飞机模型摇摇晃晃地飞上了天,只见螺旋桨飞快转动着,飞机模型在空中转着圈,犹如战鹰翱翔天空。真是太刺激了!

博爱小学  
四(5)班 姜雨辰  
指导老师 黄亚敏