

本版电话:86630997 编辑 陶林娜 版式 杨维娜 校对 曹奕 2024年10月24日 星期四

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

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

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

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 院十.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, 执泪盈眶。

陈卓:那场景震撼人心,我 到现在都记忆深刻。

小记者: 听说当天下着倾盆 大雨,没能到最佳位置观看,视 野也略有模糊,你们感到遗憾

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

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 震感,这些是无法在电视机前

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 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

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 着好奇之心、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

常报小记者探访南航无人机重点实验室

6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学院,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, 走诉一看, 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

在长空科技无人机展厅, 一行醒目的红色大字"那些奉 献于祖国的人,祖国终将记住" 直击心灵, 让我心潮澎湃。一 个个研发故事讲述新中国成立 75 周年以来的盛世华章, 更是 每一个航天奋斗者的英雄谱。 展厅里,我国第一架无人驾驶 大型靶机、第一架无人驾驶直 升机、第一架微型飞行器…… 无数个"第一"背后是无数"中 国精神"的凝聚,从"中国第一" 到"世界第一",尽显大国崛起

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 -"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 博爱小学

四(5)班 姜雨辰 指导老师 黄亚敏