



探秘飞天神器 筑梦星辰大海

我省首个航天航空研学基地在连江贵安揭牌,全方位展现我国航天航空科技成就,致力传承弘扬航天精神

海都记者 陈逸之
马俊杰 文/图

10月31日,我省首个航天航空研学基地在福州连江贵安揭牌。该基地集航天航空科普、国防教育、科技创新等于一体,致力打造福州知名的传承和弘扬航天精神的重要基地以及研学基地。作为基地主要载体的贵安航天航空博物馆,建筑面积约1.6万平方米,包含航天馆、航空馆、星际探矿博物馆三大主题馆,科技感十足,为福州市民周末“遛娃”增加了一个有科技含量的打卡点。



贵安航天航空博物馆展示了许多航天航空设备的模型



太空蔬菜模拟种植区

了解“太空种菜”还能试飞无人机

记者了解到,贵安航天航空研学基地被授予“模拟飞行训练中心”和“航天蔬菜科技示范基地”称号。其中,馆内的太空蔬菜模拟种植区让人眼前一亮。

趣味性。

“以后可以带家里小朋友来这里长见识了。”市民林女士告诉记者,自己5岁的女儿是个“飞机迷”,家里收藏了好多飞机模型。

讲解员介绍,种植区融合了航天育种与太空环境模拟的设计,种植了生菜等蔬菜品种。游客可以透过玻璃观察蔬菜的长势,了解宇航员在“太空菜园子”中的栽培方式,增添游

“这个馆有三层,能近距离观察展出的实物装备,还很贴心地设置了讲解文字,很适合家长带孩子一起来玩。”林女士表示,接下来会带女儿一起来体验无人机试飞等项目。

VR体验返回舱 打卡航天服换装

记者在贵安航天航空博物馆内看到,展馆通过实物、模型、文献及多媒体等多种形式和载体,全方位展现我国航天航空科技成就,内容涵盖两弹一星、载人航天、人造卫星、中国航空史、军用民用飞机等18个专题,共超过100件实物装备。同时,馆内设有多个互动体验项目,包括VR体验返回舱、航天服换装打卡、空天少年训练场等,丰富游客的场馆游览体验。

15日,神舟五号载人飞船发射成功,将中国首位航天员杨利伟送上太空,我国成为世界上第三个独立掌握载人航天技术的国家。”

“神舟十三号也不简单!2021年10月16日,航天员翟志刚、王亚平、叶光富搭乘神舟十三号载人飞船进入太空,在轨飞行183天,首次考核验证了空间站任务航天员长期在轨驻留能力……”陈先生为孩子详细介绍着,孩子听得津津有味,也吸引了另外几个来观展的小朋友一起聆听。

“我自己从小就是个太空迷,如今儿子也受我的影响,对航天科技特别感兴趣。”陈先生对记者说道,“能在福州看到这样的展馆太好了,希望将来能在这里看到更多新展品。”



博物馆内展示的航天服

人物 馆长黄爷爷是海都“老友”

担任贵安航天航空博物馆馆长的黄春平老先生,是海都的“老朋友”。自2003年以来,海峡都市报主办的“感动福建年度十大人物”走过了20年的历程,累计评选出400多位感动人物,而黄春平曾上榜“2003感动福建十大人物”。

火箭送上太空的。

黄春平今年已85岁高龄,但他仍以“传承航天精神”为己任,心系青少年的航天航空科普工作。他告诉海都记者:“我们将研学基地建设成为航天航空成果的展示平台,充分发挥它的科普教育功能。也希望借此激发孩子们对航天的兴趣以及爱国情怀,未来有更多优秀的孩子加入航天事业中。”

黄春平是福州闽侯人,中国运载火箭技术研究院原副院长,航天系统工程管理和弹头技术专家,在我国航天史上有着举足轻重的地位。他曾先后担任“神舟一号”到“神舟五号”火箭系统的总指挥。中国首次执行载人航天飞行任务的“神舟五号”飞船,就是由黄春平担任总指挥的长征二号F

黄春平表示,贵安航天航空博物馆将在后续策划组织相关活动,推动航天航空文化宣传与科学技术普及紧密结合,向大众展示航天航空魅力、普及航天航空知识、传播航天航空文化。

福州马拉松赛报名通道开启

12月17日开赛,最高奖金10万元,奖牌自带花香,5万名跑友将穿越于山、乌山、三坊七巷、上下杭、烟台山等

A04

古人“跑马”也疯狂

A08

闽江岸边“橘子红了”

A05