

# 河西走廊“变身”科技研学游热土

□记者 张睿

茫茫戈壁，骄阳如火，岩体与山脉层层堆叠。在酒泉卫星发射中心内，孩子们仰望东方红卫星发射塔，聆听中国航天事业发展的辉煌历程，灿烂星辰与求知渴望在他们的眸子中闪闪发光……

这个暑假，得益于独特的地形地貌与深厚的航天历史底蕴，河西走廊地区成为全国各地学生开展研学活动的热门目的地。

“这次让我印象最深刻的是离心机，这次我只体验了两个G的重力加速度，就已经感到头晕目眩，手抖脚软，可见我国宇航员平时训练的艰辛程度，让我对他们更加敬佩。”就读于中国人民大学财政金融学院的林心怡日前在甘肃省金昌市的“火星1号基地”研学时说。

位于金昌的“火星1号基地”，是一处通过火星生存场景模拟、实体建筑仿制、科幻造境等方式打造的火星主题实景体验基地。近年来，针对青少年航天研学游，基地主打“火星未来生存力”主题，将自然、物理、化学、生物中关于太空和火星的知识点融入研学课程，打造“小小航天员培训课程”体系，激发青少年探索未来的好奇心、想象力和创造力。

研学游作为一种融合教育、旅游、文化等多领域的新型经济形态发展迅速，为相关产业带来了新的增长点和动力。据介绍，“火星1号基地”通过不断完善提升内容及服务品质，打造了线上线下文化数字融合的“航天文旅”全新模式，今年暑假基地已接待



几名青少年在甘肃省金昌市“火星1号基地”内进行研学活动。  
新华社发

研学团队达20余个，总人数接近一万人。

在距离“火星1号基地”数百公里的大漠深处，是我国组建最早的综合性航天发射中心——酒泉卫星发射中心。这个暑期，酒泉卫星发射中心的研学游热度同样居高不下。

“50多年前，在环境恶劣、技术薄弱和设施简陋的情况下，中国就是在这里，把我们的第一颗人造卫星‘东方红一号’送上了太空。”无垠戈壁上，讲解员正在向学生们讲述着中国航天事业发展伟大成就。

8月初，这个由全国各地40余位学生及家长组成的研学团队来到酒泉卫星发射中心，实地体验、感悟中国航天精神，激发科学探索兴趣。在短短几天的行程内，

研学团参观了酒泉卫星发射中心历史展览馆、“东方红一号”点火升空时的地下控制室、东风革命烈士陵园、酒泉卫星发射中心指挥控制大厅以及举行航天员出征仪式的问天阁，孩子们雀跃着与航天员照片墙合影，探索太空逐梦银河的种子已经悄悄种在他们心中。

今年以来，酒泉市着力拓展航天旅游市场，“神箭凌月 逐梦九霄”神十八观礼、“探千年飞天丝绸之路 访九天揽月铸魂地”等主题研学活动吸引众多游客学子走进航天城，感受航天文化。

业内人士表示，到河西走廊“揽月逐日”、探索科技魅力，如今已成为备受青少年青睐的“新时尚”。

据新华社兰州8月25日电

## 天津港开通至东南亚地区新航线



8月24日，“康琦嘉鸿”轮（前）靠泊在天津港第二集装箱码头（无人机照片）。

当日，随着“康琦嘉鸿”轮从天津港第二集装箱码头鸣笛启航，标志着天津港开通至东南亚地区新航线。新开通的航线共投入3艘1100标箱（TEU）型集装箱船舶，为我国北方地区提供了又一条直航东南亚的海运物流新通道。

新华社记者 赵子硕 摄

## 第144次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动圆满结束

新华社昆明8月25日电 记者从云南省公安厅新闻办获悉，22日10时30分，随着中方参巡执法艇靠泊云南省西双版纳傣族自治州景哈码头，第144次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动圆满结束。

此次行动历时4天3夜，总航程600余公里。四国有关执法部门共派出执法船艇5艘，执法人员140余人，以全线与分段巡航相结合的方式，在湄公河班相果、孟巴

里奥、孟莫、“金三角”等重点水域开展水陆联合巡逻执法活动。

此次行动正值澜沧江—湄公河流域强降雨天气，航道水位上涨，水面漂浮物增多，大量礁石及航道标识物被淹没，导致航线模糊。联合巡逻执法编队及时发布高危航段预警信息，有效确保往来船舶航行安全，行动期间未发生船舶遇险事故。

行动期间，中老缅泰四方在缅甸万崩召开信息交流会，共同

分析研判湄公河流域近期治安形势，就加强水陆联合查缉、信息互通共享、案件联合侦办、严厉打击跨境犯罪等事项进行磋商交流并达成共识。

此外，中方还顺利完成了中老缅泰湄公河联合巡逻执法驻老挝孟莫、班相果联络点中方执勤分队轮换工作。参与此次行动的中方53101艇还将在湄公河孟莫水域与老方、缅方开展为期一周的联合驻训任务。记者 吴俊宁

## 国际快讯

### 波音航天项目受挫 宇航员将换乘“龙”飞船返航

据新华社北京8月25日电 美国国家航空航天局24日宣布，决定让搭乘波音公司“星际客机”飞抵国际空间站的两名美国宇航员改乘波音竞争对手的“龙”飞船返回地球，原因是“星际客机”推进系统缠身，载人返航风险较大。

美国国家航空航天局局长比尔·纳尔逊说，“星际客机”飞船将于今年9月初不载人返航，两名宇航员有望于明年2月搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球。

依据美国国家航空航天局说法，这一决定基于对安全的重视，既能让航天局和波音在飞船不载人返航过程中继续收集相关测试数据，也可避免宇航员“承担更多不必要的风险”。

波音多年来投入巨资研发“星际客机”，与太空探索技术公司竞争美国国家航空航天局商业载人航天计划，但进展不顺。2019年12月，“星际客机”首次不载人试飞未能进入预定轨道；第二次不载人试飞因技术问题推迟至2022年5月。载人试飞多次推迟，直至今年6月才将宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送至空间站。然而，由于飞船推进系统出现氦气泄漏等故障，宇航员返航时间一再推迟。

刘江

### 在俄降生的首只大熊猫 迎来周岁生日

据新华社莫斯科8月24日电 在温馨与喜悦的氛围中，8月24日，俄罗斯莫斯科动物园迎来了大熊猫“喀秋莎”的一周岁生日。园区内以中式风格装饰一新，远道而来的游客和当地参观者纷纷为这位“小寿星”送上祝福。

2023年8月24日，旅俄大熊猫“丁丁”首诞幼崽。这是在俄罗斯出生的首只大熊猫幼崽。“喀秋莎”的父母“如意”和“丁丁”于2019年4月抵达莫斯科，深受俄罗斯民众的喜爱。

为庆祝“喀秋莎”的生日，莫斯科动物园精心准备了一个用竹叶和胡萝卜装饰的“竹蛋糕”，上面印有数字“1”，代表一周岁生日。在游客的欢呼声中，“喀秋莎”时而啃咬蛋糕上的竹子，时而翻滚在玩具堆中，憨态可掬的模样引得众人欢笑不断。

生日当天，由俄罗斯邮政和莫斯科动物园共同策划出版，纪念中俄建交75周年的“熊猫喀秋莎”周岁纪念邮票正式面世。中国驻俄罗斯大使张汉晖表示，今年是中俄文化年，作为中俄文化交流的“特别使者”，憨态可掬的大熊猫宝宝，给中俄建交75周年和中俄文化年增添了一抹亮色，也让两国民众的心越走越近，让中俄友谊越来越厚重。

包诺敏

### 盐城经济技术开发区人民法院 拍卖公告

（2024）苏0991执恢191号

盐城经济技术开发区人民法院对卢刚、陈梅名下的位于盐城市解放南路281号金色果缘小区11幢406室的房产进行拍卖。上述财产将于2024年9月23日10时至2024年9月24日10时止（延时除外）（一拍）、2024年10月10日10时至2024年10月11日10时止（延时除外）（二拍）；在淘宝网司法拍卖网络平台上（网址：<http://sf.taobao.com/0515/10>）进行拍卖。若第一次拍卖成交，则取消第二次拍卖。详细信息请登录上述网址浏览查询，有意者请按网站公布要求参加竞买。

二〇二四年八月二十日