

锻炼可延缓人体运动机能衰退

结果显示,无论人们年轻时训练量如何,体能和力量都会从35岁左右开始下降。此后身体机能逐渐衰退,且随着年龄增长衰退速度加快。...

万象

新华社华盛顿电 淋巴结中充满了免疫细胞,为什么癌细胞还能成功转移到淋巴结并增殖和扩散?...

癌细胞如何逃避免疫系统攻击

能量供应、削弱其抑制肿瘤的能力,一方面还能在癌细胞内部触发一条分子通路,帮助它们逃避免疫攻击。...

首尔马拉松限流限噪防扰民

新华社特稿 韩国首都首尔近日出台新规,要求马拉松赛事主办方控制参赛人数、提前开赛时间并赞助商和赛场活动加以限制。...

起点实施控制噪声措施,禁止安排DJ表演、游行等活动。另外,鉴于饮酒与跑步文化不相符,禁止酒类品牌赞助马拉松赛事。...

去年赴美外国游客同比减少6%

新华社特稿 世界旅游及旅行理事会发布的最新数据显示,受美国政府收紧移民政策等因素影响,2025年赴美外国游客同比减少6%。...

世界旅游及旅行理事会临时主席兼首席执行官拉扎指出,包括哥伦比亚和墨西哥在内的拉丁美洲游客赴美次数减少,仍赴美的墨西哥游客行程趋于缩短。...

人类化解过哪些太空险情



探索技术公司的“龙”飞船返回地球。2025年,中国神舟二十号载人飞船返回舱舷窗玻璃出现细微裂纹,最大可能是受空间碎片外部冲击导致。...

事件。1983年,苏联在发射一艘“联盟”载人飞船时,执行发射任务的火箭突然起火,飞船上的2名宇航员在火箭爆炸前一刻使用逃逸塔成功逃生。...

正的“绝地求生”。1970年4月,阿波罗13号飞船在飞往月球途中,服务舱氧气罐突然爆炸,登月计划被迫中止。...

加彼得罗巴甫洛夫斯克市2025年12月降雪量达370毫米,是月平均降雪量3倍多;1月中旬,部分区域积雪深度超过250厘米。...

专家:冷暖并存不矛盾,可能存在内在因果链

警告,受日本海极地气团辐合带等影响,日本北部至西部日本海一侧的山地和平原预计遭遇持续5天以上“警报级大雪”。...

多种因素导致

气象学家认为,北半球多地的极寒和暴雪天气由多种因素导致。据塔斯社等俄媒报道,去年11月中旬起,堪察加半岛开始遭遇一系列气旋。...

据新华社北京电 日前,由于一名宇航员身体不适,在国际空间站执行任务的一个4名宇航员团队搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船提前返回地球。...

本次返回地球的4名宇航员于去年8月2日抵达国际空间站,原计划今年2月返回地球。他们返回后,国际空间站上的宇航员仅剩3人。

抢修行动

探索星辰大海的征程充满挑战,类似太空紧急事件已非首次发生。20世纪80年代,苏联“礼炮7号”空间站与“和平”号空间站均出现过宇航员身体不适提前结束任务返回地球的情况。...

“礼炮7号”空间站的抢修行动被视为人类航天史上最惊险的空间站救援案例之一。1985年,该空间站突发故障,与地面失联。2名宇航员临危受命,乘坐飞船冒险靠近,在无法获得空间站配合情况下手动完成对接。...

绝地求生

抢修空间站如同“太空堡垒保卫战”。而当飞船本身出现险情,尤其是在搭载宇航员的时候出现故障,则是真正的“绝地求生”。

既然全球变暖,北半球为何如此寒冷

据新华社北京电 世界气象组织日前确认,2025年是有记录以来最热的三个年份之一,延续了全球气温屡创新高。然而近期,北半球多地民众感到“瑟瑟发抖”。...

多地将迎来多日强降雨。在无法获得空间站配合情况下手动完成对接。他们进入空间站后,在断电、严寒、缺水等极端条件下完成一系列抢修工作。...

多地将迎来多日强降雨。在无法获得空间站配合情况下手动完成对接。他们进入空间站后,在断电、严寒、缺水等极端条件下完成一系列抢修工作。...

Table with TV program listings for January 24th, including channels like CCTV, and program titles like '2026 Australia Open', '2026 NFL Season', etc.

Table with company notices and legal announcements, including '上海法昂网络科技有限公司', '上海康登置业有限公司', etc.