

今晨6点

烟台日报社主管主办 国内统一刊号CN 37-0073 总第6048期
今晨6点编辑部出版 2026.1.12 星期一 农历十一月廿四

我国将启动新一轮“双一流”建设

记者从1月8日举行的2026年全国工作会议上获悉,2026年,教育部将把分类推进高校改革作为重大战略任务,启动新一轮“双一流”建设,全面推进地方普通高校高质量发展,推动应用型高校主动对接区域重大战略。

围绕合理调整高校布局和数量,教育部将推动新增高等教育资源向人口大省和中西部地区倾斜,健全东中西部高校对口支援机制,加快推动中西部高等教育振兴。

此外,记者了解到,一段时间以来,我国教育公共服务质量和水平不断提升。一年来,义务教育优质均衡发展县新认定300多个、已覆盖所有省份;学前一年免保育教育费政策惠及1200多万儿童;启动县中振兴行动计划,新增高中学位149万个;“双一流”建设高校稳步扩大招生规模,学生有更多机会进入高水平大学。

据新华社

2026年,中国航天将带来哪些惊喜?

刚刚过去的一年,对我国航天事业而言,是不平凡的一年。多不平凡?长征系列火箭发射成功突破600次大关;中国载人航天工程首次应急发射任务圆满完成;新一代载人飞船“梦舟”零高度逃逸飞行试验顺利完成;我国行星探测工程天问二号探测器成功发射;商业航天发射势头迅猛,快速部署星座建设……

新的一年,中国航天还将带来哪些惊喜?

中国空间站将建设得更加美好

距离地球400公里的轨道上,中国人的太空之家闪耀星河。今年,神舟从容再问天,还将有新的两批航天员神舟二十三号和神舟二十四号乘组奔赴天宫,遨游星空,载梦远航。值得关注的是,神舟二十三号乘组将有1名航天员开展1年以上长期驻留试验,这在我国航天史上是头一次。从无人飞行到载人飞行,从一人一天到多人多天,从舱内实验到出舱活动,从单船飞行到空间站巡天,中国载

人航天从无到有,用30年跨越了发达国家半个世纪的发展历程。航天员计划驻留一年,是中国航天人自立自强、创新超越的又一次生动写照。

粮草先行,今年太空“货运小哥”仍将如约而至,计划发射的天舟十号货运飞船将继续为航天员提供充足的物资用品,保障各类空间科学试验任务,让这座太空国家实验室持续产出更多世界前沿科技成果,造福国计民生。



神舟二十号航天员乘组和神舟二十一号航天员乘组会师后拍摄“全家福”。

中国人登月将更进一步



2025年12月31日,我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将实践二十九号卫星A星、B星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。

为了飞出地球、奔赴月球,我国载人登月任务各项研制工作还将有序推进。长征十号火箭是登月“天梯”,新一代载人飞船梦舟是“坐骑”,今年我国将首次采用长征十号甲运载火箭发射梦舟一号载

人飞船,开展无人飞行试验,完成梦舟载人飞船首飞。相比神舟飞船,梦舟飞船能承受住新一代火箭的巨大推力,将拥有更强的轨道机动能力、更大更舒适的舱内环境、更全面的生命保障能力,一旦首飞

商业航天发射促进星座部署

作为新质生产力,自主、多元、高效的商业航天将进一步发挥灵活的商业发射能力,为我国卫星互联网星座快速组网提供核心运力支撑。根据公开信息发布,今年,力箭二号等新型火箭将迎来首发,

包括朱雀三号、长征十二号甲、双曲线三号等一批新型火箭将持续挑战火箭可重复使用这一关键技术。挑战降本增效,更高频次、更大规模的商业航天发射将促进更大规模的星座部署,努力构建太空

成功,将为有人飞行打下基础,未来可搭载最多7名航天员进入近地轨道,既能支撑载人登月任务,也能支撑近地空间站任务。

登陆月球,须先深入了解月球。今年,我国还将发射嫦娥七号,它肩负的重要使命之一,就是计划在月球南极着陆,开展环境和资源探测,探寻水的存在。一旦有重大发现,将有望揭开更多月球奥秘,探究如何在月球上有效利用水资源等问题,将为人类太空中生存发展提供新机遇。

月球是人类探测和前往火星的天然跳板。载人登月开启的是中国新的航天探索旅程,也势必为登陆火星等深远空探测奠定坚实基础。此前,中国首次实施火星探测任务,天问一号通过一次任务实现了火星“绕、着、巡”探测。今年天问二号将飞抵小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球,又将拓展人类对浩瀚苍穹的新认知。

经济的长远未来。

坚持面向世界航天发展前沿、面向国家航天重大战略需求,把一个个任务结束的终点,当作接续奋斗的起点,2026年,中国航天人以梦为马,再逐星河。

据人民网

2000多年前的“娃衣”长啥样?



甘肃简牍博物馆珍藏玩具衣

大漠黄沙深处,是否也曾珍藏着多彩的童年?甘肃简牍博物馆里,一件丝绸玩具衣给出了肯定的答案。

1979年,这件玩具衣出土于敦煌马圈湾汉代烽燧遗址。近日,随着“玩偶热”“娃衣热”的兴起,这件来自2000多年前的文物再次进入公众视野。马圈湾是汉代敦煌边塞的军事驻地,汉代,娃衣、军事、娱乐——不同的名词在织物的尺寸之间碰撞。

经考证,当时的边塞也有丰富的儿童生活。汉代儿童与现在的孩子一样,对于玩乐有着天生的追求。证实该文物为玩具衣的关键,首先在于其衣长只有9厘米,同时与它一同出土的还有玩具木车、蹴鞠等其他文物,皆有明显的娱乐功能。

也曾经有人质疑过:边塞资源如此匮乏,怎么还有余资给小孩的玩偶做衣服?戍边本就辛苦,又如何能腾出精力完成精细的手工?根据分析,缝制玩具衣的原材料可能是官府配发丝绸的所剩碎料,或在当时的敦煌郡市集所购买。考古发现也提供了重要线索。在同一遗址中,还出土了一枚直径约1.8厘米的缝纫工具“顶针”。从敦煌一带出土的汉代器物及简牍记载看,随军女性家属也从事劳作,这件小小的玩具衣,极有可能出自敦煌戍边将士的妻子或者母亲之手。

珍贵的丝绸、细密的针脚,传递的是边塞家庭深沉的爱子之心。我们不难想象这般温馨的画面:父亲带回布料,母亲在灯下细心缝制,最终由孩子亲手为玩偶穿上。这些看似平凡的物件,实则承载着汉代戍卒在日常生活中的情感表达与创造力,成为研究当时社会风貌的珍贵线索。

这件玩具衣也为我们认识汉代服饰与纺织业提供了独特视角。它完整保留了交领右衽的结构——这是汉代服饰最重要的文化特征之一。其尺寸比例也基本符合儿童身体特征,折射出当时儿童穿衣风格在基本形制上与成人相似。

文物的珍贵价值,在于其承载的信息密度和不可替代性。这件看似不起眼的汉代玩具衣,之所以能成为甘肃简牍博物馆的珍藏,正是因为它的意义超越了单纯的工艺层面,不仅蕴含着深层的文化价值,更打开了一扇通往汉代边塞儿童情感世界的窗口——在苍茫边塞的肃穆底色上,带出一笔不曾被黄沙掩埋的温柔色彩。

据《人民日报》