

2026年高考6月7日至9日进行

我市22345人报考

本报讯（记者 田雁）2026年高考将于6月7日至9日进行，这是记者从5月22日召开的2026年全市高考、中考安全工作会议上获悉的。

今年高考我市22345人报考，其中历史普通类4644人、物理普通类15831人、艺术类1466人、体育类404人。全市共设10个考区、18个考点、822个考场，其中，平城区设大同一中、大同二中、大同三中、大同五中、北师大大同附中、大同铁一中6个考点。

今年是我省高考综合改革落地的第二年，实行“3+1+2”模式，“3”为语文、数学、外语（英语、俄语、日语、法语、德语、西班牙语中的一种，含听力）3门全国统考科目；

“1”为物理或历史2门选考科目中的1门；“2”为思想政治、地理、化学、生物学4门选考科目中的2门。全国统考科目由教育部命题，选考科目由我省自主命题。考生在语文、数学、外语3门统考科目的基础上，在物理、历史2门首选科目中须选择其中1门报考，在思想政治、地理、化学、生物学4门科目中须再任选2门报考。

考生文化总成绩由3门全国统考科目成绩和3门选考科目成绩组成，满分750分。其中，全国统考科目每门满分150分，选考科目每门满分100分。语文、数学、外语（听力不计入总成绩）、物理、历史科目以卷面原始成绩计入考生文化总成绩；思想

政治、地理、化学、生物学科目以等级转换分数计入考生文化总成绩。语文考试时长为150分钟，数学、外语（含听力）考试时长均为120分钟，选考科目每科考试时长均为75分钟。具体科目考试时间安排如下：6月7日9:00-11:30，语文；15:00-17:00，数学。6月8日9:00-10:15，物理/历史；15:00-17:00，外语（含听力）。6月9日8:30-9:45，化学；11:00-12:15，地理；14:30-15:45，思想政治；17:00-18:15，生物学。

为确保2026年高考安全平稳、有序顺利，我市紧盯关键环节，压实工作责任，全力筑牢安全防线。为严密防范高科技作弊，

我市严格落实“物防、技防、人防”管理措施，积极推进技术赋能考务工作，结合实际升级防作弊设施设备，强化标准化考点建设，筑牢考场安全主阵地。

目前，我市高考前期各项筹备工作有序推进，考生报名、体检工作全部结束，考场编排工作已完成，智能安检门、无线电信号屏蔽器、金属探测仪等各类考务设备已全部配备到位，正在进行考前检查。下一步，市教育局将采取听取汇报、查阅资料、实地查验、随机抽查等方式，对试卷保密、设施设备、人员培训、应急演练、综合治理等重点工作落实情况进行督查。

木兰机器人深圳文博会火爆“出圈”

本报讯（记者 郝雨）“和木兰机器人击个掌，沾沾木兰的勇气！”“会跳舞、会说大同话，这就是来自大同的‘木兰战士’！”第二十二届中国（深圳）国际文化产业博览交易会现场，由大同日报传媒集团木兰工作室打造的木兰主题机器人强势“出圈”，凭借古风战甲与科技感的反差萌，以及互动跳舞、方言问候、诗词互动等多重技能，成为全场最吸睛的“显眼包”，引得观展观众纷纷驻足打卡、互动体验。

身披红黑相间的北魏战甲，搭配银白科技机械骨架，木兰机器人一亮相便自带“高光”。它不仅能做出挥手、击掌、转身等流畅动作，跟随音乐完成古风舞蹈，更解锁了多重文化技能：张口就是地道大同方言问候，引得观众忍俊不禁；完整背诵《木兰辞》，声情并茂演绎千古名篇；趣味诗句接龙与观众互动；化身文旅向导，介绍大同景点与历史文化，将千年前戍边将士的飒爽英姿与现代科技感完美融合，刚一开场便吸引了大批观众围拢拍照。不少小朋友围着机器人蹦跳互动，跟着念诗句、学方言，现场欢声笑语不断，机器人成了大同展区当之



木兰机器人火爆“出圈” 本报记者 宇宏 摄

与观众互动

无愧的“人气担当”。

“这是我们专为本次文博会打造的主题机器人，将木兰元素、本土方言文化与AI互动技术深度结合，让传统文化以更潮流、更直观的方式走进大众。”工作室工作人员介绍，除了互动体验，机器人还能与现场的木兰数字人联动，共同演绎木兰故事，全方位展现大同传统文化与数字科技融合的创新成果。

从与观众击掌互动，到在古装群像中“C位”出道，再到与木兰数字人联动，木

兰机器人凭借“古今碰撞”的独特设计和趣味互动体验，成功打破了传统文化与年轻观众的壁垒，成为本届文博会大同展区最具话题度的亮点之一。

木兰机器人的火爆，不仅让更多人看到了大同文创的创新活力，也为传统文化IP的数字化、潮流化表达提供了新路径。下一步，大同日报传媒集团木兰工作室将持续探索科技与文化的融合创新，打造更多兼具文化底蕴与潮流趣味的IP产品，让千年古都文脉在新时代焕发新活力。

2026年网络文明国际交流互鉴城市典型案例发布

我市以“一座古都的‘数字文明对话’”成功入选

本报讯（记者 孙露）近日，在2026年中国网络文明大会网络文明国际交流互鉴分论坛上，2026年网络文明国际交流互鉴城市典型案例征集活动发布遴选结果，我市以“一座古都的‘数字文明对话’”案例成功入选，成为全国10个典型案例之一。

此次活动由中国网络空间研究院主办，《中国网信》杂志承办，旨在推动网络文明国际交流互鉴，营造清朗有序的网络空间。活动共收到来自28个省（自治区、直辖市）报送的56个案例，经过层层遴选，最终选出10个典型案例。这些案例各

具特色，展现了各地在网络文明国际交流互鉴方面的最新实践与探索。

大同的核心文化资源云冈石窟是世界文化遗产，也是中华文明多元融合的重要见证。面对岁月侵蚀与自然变迁的风险，坚持“保护第一”，依托高科技手段构建起坚实的数字屏障。同时，以“光影为表、数据为核”，将数字技术融入古城肌理，打造了从单点爆火到全域智游的文旅新范式。此外，注重挖掘历史文化内涵，打造具有国际影响力的文化IP，通过花木兰数字人、舞蹈等艺术形式，讲述“融合之都”的故事。以“数字文明对话”为纽带，守

护千年文脉，激发城市活力，不仅在技术上实现了文物保护的“永久保存”，更在文化上实现了“有效利用”与“广泛传播”，为全球文化遗产的数字化保护与国际化交流提供了“大同样本”。

据介绍，这一荣誉不仅是对大同近年来在文化遗产数字化保护与活化利用方面取得突破性进展的认可，更标志着这座历史名城正通过数字技术重构文旅生态，实现从传统观光向全域沉浸体验跨越，并在国际舞台上展开一场跨越时空的文明对话，让历史文化遗产在数字时代绽放出璀璨的光芒。

特教“童”行 乐游方特

本报讯（记者 龙中华）5月20日，市残疾人服务指导中心组织特殊儿童走进大同方特欢乐世界，开展户外社会实践活动，让孩子们在欢声笑语中亲近美好、收获成长。

当方特园区的特色建筑映入眼帘时，孩子们满眼好奇，脸上洋溢着灿烂的笑容。老师与工作人员全程贴身陪护、细心引导，陪伴孩子们体验各类趣味游乐项目。旋转木马缓缓起舞，碰碰车欢乐

不断，现场暖意融融，阵阵欢笑回荡在园区各处。

游玩途中，大家自觉排队、有序等候、主动交流互动，慢慢克服内心胆怯，在真实场景中开阔眼界、锻炼胆量，在沉浸式游玩中感知美好，在彼此陪伴中学会分享。

此次户外活动用温情陪伴守护童心，用实践体验助力成长，为特殊儿童的童年生活添上一抹鲜亮的色彩。下一步，该中

心将持续丰富户外实践形式，用心呵护每一个孩子，让孩子们在关爱中勇敢探索、向阳绽放。



资讯快递

我市深化体教融合 促青少年体育发展

本报讯（记者 陈杰）为进一步深化我市体教融合发展，今年我市将在部分中小学校开展足球、篮球等项目的强化提升，并在部分学校试点开展乒乓球课、游泳公益宣讲活动等，带动更多青少年积极参与体育运动。

近年来，我市体育系统、教育系统通过连续开展“百校千课”青少年体育强化提升活动，推动体教融合走深走实。同时，积极引导体育协会和青少年体育俱乐部常态化承办举办各类青少年体育赛事，有效激发了青少年参加各类体育赛事的积极性，增强了参与体育锻炼的自信心和自豪感，培养了公平竞争意识和顽强拼搏的意志品质。

今年“百校千课”青少年体育强化提升活动中，将在部分学校开展足球、篮球、排球等项目的强化提升。期间，来自我市各相关体育协会和院校的高水平教练员将走入学校进行强化授课，各项目学校还将获赠相应的训练器材。试点方面，部分学校将试点开展乒乓球课、举办校级联赛、开展青少年防溺水知识教育公益宣讲活动。今年还将继续开展大同冰雪季青少年滑冰、滑雪公益培训，并举办冬令营、夏令营活动。

国际生物多样性日 主题宣传活动举行

本报讯（记者 张彩峰 见习记者 张佳雯）昨日，由市生态环境局主办的2026年“5·22国际生物多样性日”主题宣传活动举行，活动以“护一方生灵 泽万物共荣”为主题，通过现场绘画、乐高拼搭等形式，推动生物多样性保护理念深入人心。

在华严广场，50名本地美术专业学生以笔为媒，开展自然主题现场创作，用画笔勾勒出企鵝、大象、鲸鱼等生动形象。他们将对自然的热爱融入色彩，一幅幅治愈系生态画作接连呈现，直观传递了守护野生动植物的的重要性，吸引了众多市民驻足观赏。

在起点永康幼儿园，市明德社工携手志愿者开展了“‘象’往云南”乐高拼搭科普活动。志愿者通过纪实视频和趣味讲解，带领孩子们了解大象习性及其云南象群迁徙的故事。在拼搭环节，孩子们发挥创意搭建“大象家园”，融入绿植、伴生动物等设计，展现出对自然生灵的爱护。