



我市举办首场机器人产业场景机会发布会

打通技术创新与场景落地双向通道

本报讯(记者 陈琦)为深入挖掘盘活全市优质场景资源,统筹联动国资国企和民营企业,畅通市属国企场景供给端与机器人企业技术端双向对接通道,昨天,由市委改革办、市国资委联合主办的全市首场机器人产业场景机会发布会暨场景应用专题交流培训活动顺利举行。来自20余家中央及市属国有企业、36家民营机器人企业及政府部门、各类金融机构的150余人齐聚现场,共探场景创新、共促产业融合。

会上,发布了全市首批未来产业引领场景清单。今年以来,市委改革办对标国家5方面22项重点场景应用赛道,立足天津产业发展布局与转型趋势,面向全市广泛征集、系统归集、分类汇聚资源,形成未来产业场景机会清单、企业技术能力清单各100项,搭建起常态化、长效化产业供需匹配桥梁。

据了解,首批未来产业引领场景清单内容覆盖面广、靶向性强,机器人赛道重点释放智慧巡检、设备工况探查、狭小空间内壁清洁、自动化包装示范等实景应用需求;同步归集机器人成套生产设备、视觉定位引导、柔性可变机器人、高速并联机器人、智能码垛设备等优质技术供给资源,方便供需双方精准对接。与此同时,全空间无人系统、人工智能、生命健康、数字

经济等前沿领域同步开放无人机全域巡查、应急智能处置、智能网联装备、数字化智慧工厂、创新医疗技术、新型数字消费等多元场景供需资源。经营主体可登录即将上线的“天津市场创新服务平台”小程序,随时查阅清单、洽谈项目合作,高效打通场景供需对接“最后一公里”。

在场景路演供需推介环节,天津轨道交通集团、天津能源投资集团、天津城市基础设施建设投资集团先后发布轨道交通智能运维、热能设备智能检测、城市更新改造三大领域机器人应用场景需求,面向全国征集智能化成套解决方案。阿童木、朗誉、伽利略、天星科技等一批本土优质机器人企业轮番登台路演,集中展示协作机器人、智能巡检设备、人形机器人等自主研发核心装备,充分展现天津机器人产业自主创新硬实力。

“这次我们带来了电力、轨道交通领域的三个运维场景落地案例进行路演,希望通过展示产品技术能力,对接更多央国企的适配资源。下半年,我们将重点推出面向工业巡检领域的人形机器人。”伽利略(天津)技术有限公司产品经理田震说。

现场对接洽谈成果丰硕,达成一批务实合作意向。天津轨道交通集团分别与伽利略、天星科技达成合作共识,

此外还携手中车集团同朗誉机器人敲定深度合作意向。各方将围绕轨道专用智能机器人研发、示范应用场景打造开展全方位协同攻关。

此次活动引入金融资源精准赋能,建设银行天津市分行全新推出场景专属信贷产品“津景善贷”,为科创企业场景研发、实地测试、订单落地全周期提供分层分类资金支持。对于1000万元及以下小额融资需求,最快3个工作日完成审批签约放款;1000万元以上大额授信业务,最快30个工作日办结全流程手续,大幅压缩企业融资周期、提升资金周转效率,以金融活水浇灌场景创新沃土。

活动还同步开设了专题培训课堂,邀请来自杭州的场景领域专家现场授课,围绕场景资源挖掘、运营模式打造、示范项目培育创建等实操内容开展系统化专业辅导,为参会单位拓宽场景建设思路、提升实操能力。

“我市将加快市级场景创新服务平台上线运行,建立标准化供需对接台账,落实专人专班跟踪推进意向合作项目落地见效。持续深挖交通、能源、城市建设等重点领域海量场景资源,壮大全链条机器人产业集群,以场景创新为牵引,赋能全市现代化产业体系高质量发展。”市委改革委相关负责人表示。

2026年天津市普通高考本科录取控制分数线确定

普通本科录取控制分数线:458分

本报讯(记者 姜颖)昨天从市教育招生考试院获悉,根据教育部有关规定,市招生委员会原则上按照招生计划数的100%划定我市普通本科(含提前本科批次A、B阶段,普通本科批次A、B阶段)录取控制分数线。2026年我市普通本科录取控制分数线为458分。

据市教育招生考试院负责人介绍,今年,我市普通高考及高中学业水平等级性考试已于6月7日至10日举行,全市共有8.2万余名考生参加考试。各相关部门、各区紧密配合、协同联动,顺利完成“平安高考”目标任务。

今年我市高考各科目命题严格依据课程标准的要求,坚持五育并举评价理念,落实立德树人根本任务;通过优化试题呈现方式、强化探究式真实情境问题设计,全面提升考生关键能力、学科素养和思维品质,适度增加了灵活性、开放性和高阶思维考查,有效引导高中教育教学,更好服务教育强国建设对创新型人才选拔的需求。

评卷工作采取双人双评和专家组复核等办法,各评卷点严格按照“给分有理、扣分有据、宽严适度、标准如一”的原则,强化评卷质量监控,加大复查和质检抽查力度,做到“一把尺子量到底”;强化评卷人员、评卷材料和关键设备的管理,确保信息系统安全、评卷公平公正、成绩准确无误。经过近700名评卷教师夜以继日的工作,高考评卷和成绩合成等工作已全部结束。

市教委和市教育招生考试院充分利用国家“优本扩容”的契机,主动走访优质本科高校,宣传我市基础教育改革的成果,大力推介我市生源,积极化解我市生源数量持续增长的压力,满足更多考生升学愿望。今年我市高考在批次设置、录取方式等方面都与往年保持一致,

各类别录取控制分数线在招生规模和考生成绩分布的共同影响下有所调整,从招生录取形势上看比较稳定。录取中,市教育招生考试院也将继续秉承“服务考生、情暖院校”的原则,积极争取在津招生院校增加计划。预计今年我市本、专科总录取率与去年大体相当。

根据我市相关规定,今年划定的高校特殊类型资格考生最低录取控制参考线为:547分。

高考总成绩(含政策加分)在普通本科批次录取控制分数线以上的考生,可以在规定时间内填报普通本科及以上批次高校志愿,逾期不再补报。具体时间安排为:6月25日9时至6月27日12时,考生填报提前本科批次(含A、B阶段)高校志愿以及艺术类、体育类本科志愿。6月25日9时至6月29日17时,考生填报普通本科批次(含A、B阶段)高校志愿。

录取控制分数线是填报志愿的分数范围,不是高校录取分数线,达到录取控制分数线的考生,未必一定被录取。按照国家规定,招生高校在高考成绩达到同批次录取控制分数线的考生中,根据本校招生计划和生源情况,自主确定调阅考生档案的比例,并依据考生志愿、考试成绩,参考综合素质评价、德智体美劳全面考核,择优录取。根据招生计划和考生成绩情况,建议在普通本科批次录取控制分数线上一定分数范围的考生,积极报考提前本科和本科批次A阶段高校。

志愿填报期间,考生和家长可以通过登录“天津市新高考志愿辅助系统”,进行院校志愿筛查并生成志愿草表。该系统已同步历年录取数据信息、2026年在津招生计划,并对“智能参考”功能进行了升级。考生和家长可关注市教育招生考试院“一网两微”官方平台,即招考资讯网(www.zhaokao.net)、“天津市教育招生考试院”微信公众号和视频号。相关招考资讯动态、招生政策解读、考生热点问答、高校招生宣传等招考信息,均会通过平台发布。考生和家长可研读市教育招生考试院编撰的《2026年普通高等学校在津招生计划》《2024—2025年普通高校在津招生录取统计资料》和《2026年高考志愿填报指南》电子书等官方资料。上述资料为考生志愿填报提供权威数据参考及政策指导。考生和家长可通过教育部“阳光高考”信息平台,查询招生高校的官方信息。6月22日至6月28日,教育部还将通过该平台开展“云咨询周”活动,为考生和家长提供免费、优质的志愿填报公共服务。考生和家长可登录各高校的官方网站,查询招生章程、往年的录取情况等。市教育招生考试院已公布了天津市“大中小学园开放联盟”高校的校园开放日、咨询电话等信息,考生及家长可前往探校或咨询。考生和家长可借助各考区、高中学校设立的高考咨询服务站,根据自身实际,在办公时间拨打电话获取公益服务。各服务站咨询热线电话已向考生公布。6月24日至26日期间,市教育招生考试院联合天津新闻广播等平台,组织招生高校工作人员通过在线直播等方式,解答考生和家长咨询。

填报志愿上,市教育招生考试院特别提示考生:要对自己的情况进行深入分析,结合自身实际填报高考志愿;要了解高校政策,及时收集我市志愿填报的政策要求,院校专业组资料,了解学校招生政策、熟悉有关规定等,还要了解高校情况、专业内涵,院校专业组在津排名、录取要求等;要通过市教育招生考试院官方网站、微信公众号、咨询电话以及各在津招生高校官网等官方渠道了解相关政策信息,不要轻信一些社会传言,不要盲目听信一些机构或个人的虚假宣传,以防上当受骗。

多种途径可查询高考成绩

本报讯(记者 姜颖)记者昨天从市教育招生考试院获悉,2026年天津市普通高考及高中学业水平等级性考试(以下简称高考)的评卷、成绩合成等工作已于日前结束,考生可查询本人成绩。考生获知成绩后,如对本人成绩有异议,可以申请成绩复核。

成绩查询途径包括:登录招考资讯网(http://www.zhaokao.net),在公众服务大厅的“成绩查询”栏目中点击2026年普通高考成绩查询链接,进入查询页面,按提示输入考生信息,查询本人成绩;在支付宝或微信小程序中搜索“天津招考”,点击天津市教育招生考试院公众服务平台的“普通高考”,进入成绩查询页面,输入考生信息并使用高考报名时登记的手机号码进行验证,查询本人成绩;进入国家政务服务平台(https://gjzwfw.www.gov.cn),在“高考服务专区”高考查询板块中,选择天津市,查询本人成绩;打开“津心办”App或“津心办”微信小程序,点击首页轮播图“2026年高考成绩查询”或首页热门应用区域“高

考成绩查询”应用,查询本人成绩;登录建行手机银行App,在首页搜索“民生服务”,点击进入后,在“办事大厅”点击“天津考试查询”,查询本人成绩。已在报名时订购速递成绩单的考生,市邮政速递局将通过EMS(特快专递)将考试成绩通知单陆续送至考生填写的收件地址。

成绩复核申请时间为6月24日9:00至6月25日17:00,逾期不再受理。考生办理高考成绩复核申请时,须登录招考资讯网,通过本人的高考成绩查询账号进入成绩复核系统,对本人存有争议的科目考试成绩提出复核申请,并通过网上支付方式缴纳复核费用。根据教育部有关规定,复核内容不包括考生个人相关信息,是否考生本人答卷、是否有漏评、小题得分是否漏登(登)、各小题得分合成后是否与提供给考生成绩一致等情况,不重新评阅试卷。市高招办本着对考生负责、对高校选拔人才负责的原则,组织学科专家和考试机构人员实施成绩复核工作。复核结果将于6月27日通过成绩查询系统反馈。

普通高考艺考类体育类本科批次文化课录取控制分数线确定

艺考类
407分

不含舞蹈类、戏曲类:343分

舞蹈类:297分

戏曲类:229分

体育类
407分

本报讯(记者 姜颖)记者昨天从市教育招生考试院获悉,我市2026年普通高考艺考类、体育类本科批次文化课录取控制分数线是根据体育专业考试合格考生的文化考试成绩和招生计划数的一定比例确定的。高考成绩在艺考类、体育类本科批次相应录取控制分数线以上且具有专业考试本科合格成绩的考生,可以在6月25日9时至6月27日12时前,分别填报艺考类、体育类本科批次高校志愿。

定,按照普通本科批次录取控制分数线的一定比例确定的。体育类本科批次文化课录取控制分数线是根据体育专业考试合格考生的文化考试成绩和招生计划数的一定比例确定的。

高考成绩在艺考类、体育类本科批次相应录取控制分数线以上且具有专业考试本科合格成绩的考生,可以在6月25日9时至6月27日12时前,分别填报艺考类、体育类本科批次高校志愿。

世界技能大赛信息通信技术网络基础设施项目国际交流活动举行

中外选手技术“比武”迎世赛

本报讯(记者 廖晨霞)“这个型号的光纤面板适配19寸机架,无配备导轨,托盘不可伸缩……”昨日,第48届世界技能大赛信息通信技术网络基础设施项目国际交流活动在天津市电子信息技师学院举行,来自日本、韩国、老挝及港澳台等6个国家和地区的近30名专家、教练和选手齐聚一堂,现场交流,与国内行业企业代表、技工院校代表等共话信息通信领域国际合作与技能人才培养新路径。

据悉,第48届世界技能大赛将于2026年9月在上海举办,信息通信技术网络基础设施是本届大赛赛项之一。本次国际交流活动不仅是备赛实战的重要环节,也为推动技能竞赛、教学模式与实训技术的国际交融提供了有效载体。

活动中,参赛选手还可以参与对标世赛标准的实地操练和技术比拼。“今年世赛模拟的是中心机房,不但用到标签打印机等新设备,对网络要求、熔接质量的标准也更高。”天津选手刘宇轩将代表中国队出战“信息通信技术网络基础设施”项目,每天从8:30到22:00,他几乎“长”在了工位上,“现在是冲刺阶段,我的训练内容主要是‘刷题时间’,比如把8个小时的题目压缩到7个小时去完成,把每个动作拆分成‘肌肉记忆’,加强对故障排查和心理调整的细节打磨,用最好的体能、技术和心态去迎接挑战。”

“作为世界技能大赛网络基础设施赛项赛前关键热身交流平台,本次天津交流活动搭建起跨境、跨区域技能切磋的优质桥梁,为选手提供全真模拟、对标标准、互通思路、补齐短板的实战练兵场。”世界技能大赛信息通信技术网络基础设施中国技术专家组组长卢勤告诉记者,“本次热身交流将对标世赛项目经理最新发布竞赛情景设计思路,聚焦标准化工程文档规范填写训练、人工智能工具的应用探讨两大核心训练内容组织专项交流,引导选手善用AI(人工智能)辅助网络规划、表格整理、事件追溯、故障排查、运维优化,使得选手能够适配数字化智能算力时代的岗位新需求,贴合全球信息通信技术数字产业人才能力新标准。”

活动期间,同步举行天津信息通信领域“产教评”技能生态链签约仪式。天津市电子信息技师学院作为链主单位,与天津电信、中移铁通、艾洛克等企业签署合作协议,推动产业需求、教育培训、技能评价与岗位就业全链条贯通,构建信息通信领域产教评一体化育人生态,助力行业人才规模化、规范化培养。

我市公安机关破获公安部毒品目标案件

漫长等待后的雷霆一击

■ 记者 韩雯

6月26日是国际禁毒日。每年此时,人们都会看到一批毒品案件被公布,一批毒贩落入法网,但鲜为人知的是,每一起案件的成功侦破,背后往往是数月甚至数年的持续追踪。

我市公安机关破获的一起公安部毒品目标案件,正是这样一个缩影。回顾这个横跨多省市、具备多层分销网络贩毒团伙的覆灭过程,最考验人的不是收网时的雷霆一击,而是那漫长的等待。

2024年11月,市公安局禁毒总队获取线索:一名河南籍男子涉嫌在我市北辰区一带贩毒。

“这名男子行踪不定,从不主动留下痕迹。只有他主动联系人,别人根本找不到他。”回忆此案,市公安局禁毒总队合成警务一支队教导员沈文涛说,干禁毒这么多年,这么“安静”的嫌疑人不多见。线索一度停滞。民警围绕零散信息反复核对、持续追踪,最终锁定了嫌疑人真实身份——万某,长期落脚北辰区。

随着侦查深入,一个以万某为核心的贩毒网络浮出水面。万某的“搭档”是安徽人郭某,两人合伙贩毒,万某出资,郭某对接上游货源。上游链条指向川滇交界一带。

“万某作案实行‘人货分离’模式,居住点与毒品藏匿点相距约一公里,平时骑电动车分多次取货、交易。”沈文涛说,那段时间他们只能靠最传统的办法去现场摸排、蹲守,工作量极大,进展却缓慢。

2025年1月,民警在跟踪时被万某察觉。此人异常警觉,立刻切断所有联系。案件几乎停摆。

“有一种煎熬,你知道他就在那一带,但没有证据,不能打草惊蛇。”沈文涛说。

四个月后,万某乘火车前往四川宜宾,返程却搭乘大巴。这一反常举动被民警捕捉。专案组推断,他去“采购”了。专案组赶赴四川后,最终摸清了上游源头的位置,一条跨省贩毒链条清晰起来。

就在专案组准备收网时,意想不到的变化打乱了计划。6月底,我市一名涉毒人员马某主动联系郭某,反方向万某、郭某供应毒品。二人暂时放弃了四川货源,原定收网被迫搁置。直到8月,因毒品质量纠纷,二人重新回到四川进货渠道。

9月30日,万某、郭某突然同时“消失”。“我们判断,他们动身了。”沈文涛说。果然,二人乘车离津,到安徽临泉与同伙徐某会合。10月2日,三人驱车前往四川宜宾,与上线陈某、彭某见面。后郭某与徐某返回安徽,万某等三人则采取更换落脚点、与家人游玩等方式企图麻痹警方。

民警持续追踪,发现万某、彭某两次前往云南昭通,与彭某的上线李某见面。10月6日,万某、彭某、李某三人乘车赶赴四川泸州进行毒品交易。交易过程中,几名嫌疑人多次变换地点。

10月7日下午,时机成熟。交易结束后,万某等人驾车驶离四川兴文县。民警在宜宾江门高速收费站将其截停,当场抓获万某、陈某、彭某,查获海洛因220克、毒资3.5万元,以及涉案汽车2辆、手持电台4部、电子秤1个。

同一时刻,安徽阜阳禁毒部门在合肥、阜阳两地抓获郭某、徐某;在四川泸州的李某也被警方抓获。天津抓捕组同步行动,自10月7日晚起,先后在我市北辰区、河西区、滨海新区等地将周某、王某、刘某、梁某、尹某、李某、王某等多名下线抓获,并在辽宁省抚顺市将另一名下线张某抓获。

至此,这个横跨多省、具备3层贩卖分销网络的贩毒团伙被彻底摧毁。从2024年11月到2025年10月,历时近一年,专案组经历了太多“眼看要收网,又不得不按下暂停键”的时刻,但正是这一次次看似无效的坚持,最终织成了一张无法逃脱的法网。

“禁毒就是这样,你可能盯一个人盯半年、一年,他不动,你就得陪着。他动了,你必须在。”沈文涛说。

这平静的话语背后,是禁毒战争最真实的模样——没有捷径,只有持久较量。

抵羊·2026天津时装周闭幕

本报讯(记者 吴巧君)昨天晚上,历时12天的抵羊·2026天津时装周落下帷幕。

时装周期间,秀、会、展、赛联动举行,45场主题大秀轮番上演,3场服装设计大赛及模特大赛吸引数百名时尚界才俊同台竞技,近百家居服品牌集中亮相,服饰新品展、外贸优品市集、津门老字号嘉年华同步启幕,全域客流累计突破10万人次,整体销售额同比增长近3倍。白玫瑰·2026纺织服装时尚与科技创新大会、抵羊·第八届纺织服装质量标准峰会暨2026年新标准研讨会、2026年纺织行业供应链大会、2026年纺织时尚趋势论坛等行业盛会同期举行,数百名纺织行业代表齐聚津门,探讨行业发展趋势,畅通产业上下游供需链条。

■ 记者 岳付玉

2026年高考今日出分,天津8.2万(全国1290万)考生及家长的心,迎来了另一场“大考”——志愿填报。

“考得好不如报得好”,这话虽有些绝对,却道出了志愿填报的重要性。选错一座城,可能意味着四年的不适;选错一个专业,或许要走很长一段弯路。“志愿填报涉及院校、专业、地域、就业等多个维度,组合空间非常大,还真挺棘手的。”南开中学的几位学生家长在群里聊了十来天。

就在千万家庭为此煎熬时,一场AI(人工智能)时代的“三国杀”悄然打响。高考刚结束,三大互联网巨头几乎同时“扣动扳机”——阿里千问推出高考智能体,腾讯上线AI高考通,百度祭出“AI志愿助手”,而且无一例外,

全部免费开放。巨头们宣称,过去只有花高价才能获得的一对一深度规划,如今完全免费推向了每一个普通家庭。

记者亲测发现,三家各有所长。千问的智能体在多轮对话中逐步理解孩子的分数、兴趣、性格,甚至捕捉到深层偏好——“其实不想离家太远”“更想和人打交道,而不是对着机器”。腾讯的“高考通”意在借社交生态撬动家庭决策场景。百度的“AI志愿助手”则背靠搜索入口和知识图谱积累,试图将信息优势转化为服务优势。

几家大厂打着科技平权的旗号,算的却是同一笔大账:当付费咨询仍是少数家庭的奢侈品,谁能用免费且专业的AI服务赢得这场大考中的信任票,谁就握住了一个通

往千万家庭用户的战略入口。高考志愿,正成为巨头争夺未来家庭用户信任的“超级入口”。

然而,对考生及家长来说,最核心的关切始终是:这张免费入场券,究竟靠不靠谱?

志愿填报终究是一个家庭面对未来的重大决定,关乎孩子一生的发展。AI智能体真能像“AI张雪峰”那样什么都琢磨透吗?记者采访多位高校招生办老师,他们的观点几乎一致:建议这几个智能体比对着看,让它们帮着甄别信息迷雾,提供决策参考——但没有人能代替一个家庭的价值观和判断力。智能体更无法代考生去感受各高校真实的环境和生态。考生和家长,千万别做“甩手掌柜”。

大厂争夺“入口” AI帮填志愿靠谱吗?