

2025年天津市普通高考本科录取控制分数线确定 25日开始填报志愿

普通本科录取控制分数线:476分

本报讯(记者 姜凝)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。2025年我市普通本科录取控制分数线为476分。

据市教育招生考试院负责人介绍,今年,我市继续实行“两依据、一参考”的招生录取模式,高考总成绩由普通高考和普通高中学业水平等级性考试构成。普通高考和等级考已于6月7日至10日举行,7.4万余名考生参加考试。各相关部门、各考区紧密配合、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落实立德树人根本任务,突出价值引领的核心作用,鲜明凸显素养立意的导向,注重引导学生实现德智体美劳的全面发展。各科试卷在保持难度总体稳定的前提下精心设计了合理的区分度,科学有效地检验学生的基础知识掌握程度、关键能力水平和综合素养发展状况。

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。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,组织开展培训和评卷,确保做到“一把尺子量到底”。评卷中,采取双人双评和专家组复核等办法,强化评卷质量监控,加大复查和质检抽查力度,强化人员和关键设备的保密管理,严管涉密材料,确保了信息系统安全、评卷公平公正、成绩准确无误。

多种途径可查询高考成绩

本报讯(记者 姜凝)记者昨天从市教育招生考试院获悉,2025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>),点击天津市普通高考考生成绩查询链接,输入考生信息查询;在微信小程序中搜索“天津招考”,点击进入天津市招考院综合服务平台,输入考生信息,使用高考报名时的手机号码进行验证,进入2025年天津市普通高考成绩界面;登录全国一体化政务服务平台(<https://gjz-wfw.www.gov.cn>),在高考服务专区或天津政务窗口,点击“天津市普通高考成绩查询”服务;打开“津心办”App或“津心办”微信小程序,点击“2025年高考分数查询”;用手机

下载津云客户端,在服务板块中点击“高考查分”。已在报名时订购速递成绩单的考生,市邮政速递将通过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点。

成绩复核申请时间为6月24日9时至6月25日12时,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,对本人存有异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、小题得分是否漏统(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,组织学科专家和市、区考试机构人员实施成绩复核工作。复核结果将于6月27日10时通过成绩查询系统反馈。

普通高考艺术类体育类本科批次文化课录取控制分数线确定

艺术类
体育类

不含舞蹈类、戏曲类:357分

舞蹈类、戏曲类:313分

419分

本报讯(记者 姜凝)记者昨天从市教育招生考试院获悉,我市2025年普通高考艺术类、体育类本科批次文化课录取控制分数线确定。艺术类(不含舞蹈类、戏曲类)本科批次文化课录取控制分数线357分;艺术类中舞蹈类、戏曲类本科批次录取控制分数线313分;体育类本科批次录取控制分数线419分。

艺术类本科批次文化课录取控制分数线是根据教育部有关规定,依据普

通高校本科批次录取控制分数线的一定比例,结合招生实际确定的。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。

高考成绩在艺术类、体育类本科批次相应录取控制分数线以上的考生,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。

我市2025年中考平稳顺利结束

本报讯(记者 姜凝)昨天从市教育招生考试院获悉,6月21日至23日,我市2025年中考平稳顺利举行。全市13.1万余名考生在16个考区、165个考场、4430个常规考场和112个备用考场参加考试。教育系统1.5万名工作人员参与组考工作。

市区两级保密、网信、公安、工信、通信管理、生态环境、住建、城管、市场监管、交通运输、卫健、气象、地震、电力、消防等职能部门各司其职、各负其责,在试卷安全保密、考试作弊防范、考点周边环境整治、考试期间医疗救护、考点电力保障、涉考舆情管控、突发事件应急处置等方面协同联动,合力护航中考试顺利进行。坚持人防物防技防并举,构建“五位一体”安全防护网。考前开展市、区、校三级培训,层层压实属地职责。全市各考点均配备智能安检门、金属探测器、5G手机信号屏蔽器、三合一“作弊克”等防作弊设备,考点周边实施手机信号降频措施,实现5G信号屏蔽全覆盖。各考点工作人员按照考务工作要求认真履行组考工作职责,规范考务管理,严格依规执纪,筑牢考试安全防线。

针对高温天气,各考点及时启动应急预案,优化考生安检和行进路线,架设遮阳棚、遮阳伞,开放礼堂、图书馆、阶梯教室等场所供考生候考,提前打开考场空调调整至适宜温度,为考生创设“清凉考场”。针对伤病等特殊考生,各考点按照工作预案实施“一生一策”,开通“绿色通道”,安排专人考生提供考试便利。

中考评卷工作考试结束后即展开,预计7月9日公布中考成绩;7月10日至15日组织志愿填报;7月中旬至7月底进行招生录取。

本报报道促进高校与社区深度合作

社区书记获聘大学导师
创意思维赋能基层治理

■ 记者 李倩

近日,中国民航大学经济与管理学院学生组建的“社区赋能者”团队,与和平区南营门街道世昌里社区形成深度合作。“社区赋能者”团队负责人李欣表示:“学生们目前已开发了三大技术平台,推动‘社区基金’的筹集与使用。”社区党委书记和副书记两人获聘为该学院的“劳创导师”,共同探索学生劳动实践与创新成长模式。

本报于3月5日和4月21日分别刊发报道“社区基金”激活民生服务新模式》《大学生“入场”让“社区基金”活起来》,引起广泛关注。双方合作期间,建立了“手工非遗+公益零售”的协作模式。“团队开发了线上微店平台、社区治理数字化平台及社区赋能网页平台,实现社区文化资源高效调配,完善‘社区基金’的‘造血’功能。”李欣介绍,学校还在教学楼设立了“千年匠心凝岁月 非遗瑰宝绽新辉”沉浸式文化空间,师生们通过购买文创产品,直接为世昌里社区注入资金。除了深耕校园阵地,团队成员还积极走出“象牙塔”,奔赴各类实践场景。中国民航大学经济与管理学院讲师、“社区赋能者”团队指导老师杨若愚说:“在一系列活动中,学生们拓展了社会视野,展示了他们在‘公益零售赋能社区治理’方面的探索成果。”

与此同时,学院聘请世昌里社区党委书记、居委会主任郭艾莉和世昌里社区党委副书记李琳为劳创指导教师,并将社区作为“大学生劳创实践基地”。“作为校外导师,我们要为学生提供更多的社会资源。我们组织阿姨们打造‘非遗世昌手工班’,定期在社区开展活动,展示传统手工艺制作技艺。”李琳介绍。前不久,因大风天气,社区兴润公寓的大门摇摇欲坠,“社区基金”及时发挥作用,大门得到修缮,消除了安全隐患。正是因为双方的精诚合作,让“社区基金”制度步入良性循环。

中国民航大学经济与管理学院党委副书记夏衍表示:“聘请社区书记作为校外导师,既实现了社区治理与学生社会实践的双向促进,也推动人才培养模式创新升级。实战案例让同学们将课堂理论具象化,为未来的就业创业奠定基础。”

自家门上装可视门铃可能侵权

安全与隐私如何平衡? 法官以案释法

本报讯(记者 韩雯)在自家门上安装了可视门铃,没想到被邻居告上法庭——侵犯隐私权!法官该怎么判案?安全与隐私如何平衡?近日,市高院公布一起典型案例,以案释法并作出提示。

王某与李某系对门邻居,王某出于家中安全考虑在自家入户门上安装了具备拍摄、录像功能的可视门铃,该门铃可远程操控并将资料上传至云端。李某认为王某安装可视门铃的行为侵犯其隐私权,要求王某拆除,王某拒绝,故成讼。

法院经审理认为,两家人户门相对且距离较近,王某可视门铃拍摄范围超出其自有领域,覆盖到邻居的生活,对李某家庭隐私造成一定影响。可视门铃录像功能虽可关闭,但可视物在0.8米范围内停留超10秒便自动开启,同时有录像和对讲功能,即使暂时关闭也随时可以启动。依据民法典相关规定,图像采集设备需注意对于他人隐私的保护。最终,法院判决王某自行拆除其安装的可视门铃。

那么,可视门铃还能不能安装?承办法官介绍,正常情况下,购买、安装、使用可视门铃、电子猫眼等智能设备都是可以的。业主出于保护自身财产或人身安全、防范潜在危险目的,可以在其具备所有权或使用权的物业范围内,比如住户门前、车库门口等区域安装摄像头。不过,这些产品的安装使用前提是

不能损害公共利益和其他人的合法权益。该如何安装可视门铃?承办法官说,相邻住户在家门口外的公共走廊安装摄像头不应超出合理界限,相邻一方在安装监控摄像头以保障自身人身、财产安全时,应遵循合法、正当、必要原则,尽可能就摄像头的安装提前与相邻一方做好沟通,合理确定摄像头的位置、高度、朝向和监控范围,避免侵害他人不愿被知晓的秘密空间、私密活动和私密信息。若邻里之间对摄像头的拍摄范围存在争议,应本着团结互助、公平合理的原则换位思考、友好协商,可以通过调整摄像头位置、遮挡部分镜头、调节拍摄角度等方式妥善解决争议。

天津西站迎来特殊“清洁工”

我市首次运用无人驾驶清扫车开展环卫作业

本报讯(记者 张雯婧)近日,天津西南广场迎来两位特殊的“清洁工”——两辆由玉禾田集团自主研发的新一代智能清洁无人机器人阳光S200正式投入使用,这是我市首次运用无人驾驶清扫车开展环卫作业。

据了解,该无人驾驶清扫车小巧灵活,搭载激光雷达、高清摄像头和卫星定位系统,能够精准感知并适应室外复杂道路和动态场景变化。遇到行人或障碍物时会迅速做出反应,自动暂停或绕行,凭借实时定位、自主导航、避障绕障等功能,实现安全高效的自主作业。

“无人驾驶清扫车可以实现地面清扫、人机协作吹扫和垃圾自动倾倒等功能,能有效清理灰尘、纸屑、饮料瓶等各类生活垃圾,适用于公园、绿道、广场、工业产业园区及开阔人行道等场景。”红桥区城市管理委环境管理科科长王俊杰向记者介绍,该车配备了4个边刷,最大清扫速度2米/秒,清扫效率是人工效率的数倍。车辆采用电力驱动,续航时间约为8小时,当车辆电量较低时,自动充电4小时即可“满血复活”。换言之,一台无人清扫车一天能够工作16个小时以上。

“天津西站客流量大、扫保频次高,无人驾驶清扫车可以与现有的传统环卫作业时段形成互补,也能缓解高温天气下环卫工人扫保压力。”王俊杰告诉记者,后续红桥区将在重点区域陆续投放更多批次的无人驾驶清扫车,以科技力量助推城市精细化管理。



昨日,市气象台发布高温橙色预警,中心城区气温升至38℃。高温下的津城街头,南开环卫工作者坚守岗位,用水枪清洁着路面,保障着城市环境的整洁。

记者 胡凌云 摄

快速反应 高效联动 交警烈日下为学子护航

■ 记者 宋德松

昨天,天津中考最后一日,高温炙烤着大地,清晨气温已超过30℃。7时40分,距开考仅剩一个多小时,耀华中学考点附近,一则紧急指令刺破了闷热的空气:“一名考生药物过敏,急需送医!”

正在巡查的交警和平支队铁骑辅警王颢哲收到指令后,猛拧油门,警用摩托车轰鸣着冲入早高峰车流,不到2分钟便抵达南京路与山西路交口。焦急的母亲扶着脸色苍白的考生等在路边。“孩子爸在医院门口了!”母亲声音发颤。王颢哲迅速将备用头盔扣在考生头上,“抱紧我!”警灯闪烁,警笛长鸣,在沿线交警全力开辟的“绿色通道”中,摩托车如离弦之箭奔向医科大学总医院。

得益于高效联动,铁骑很快将孩子送到医院。经紧急处置,考生转危为安。更令人揪心的是时间——开考在即!王颢哲再次化身“护考使者”,争分夺秒将考生安全送回考场。看着孩子跑进校门的背影,惊魂未定的母亲泪水夺眶而出:“真是有惊无险!没有铁骑,孩子今天真完了!”

同日7时,天津一中考点门前,交警和平支队贵州路大队设置了5处固定岗和一个铁骑流动巡查岗。五大道警区交警陈建汶警服后背深蓝的汗渍迅速扩大。他频繁穿梭

于车流,引导送考车辆,规范停车,在汽车尾气和烈日双重“烘烤”下,皮肤泛红。“周一早高峰加中考最后一天,必须确保路口绝对畅通。”他抹了把汗,声音沙哑。

在崇化中学考点,交管南支队队南马路大队提前规划的北城街临时停车区派上了大用场。11时考试结束,人流车流瞬间汇聚。鼓楼警区警长张亚军站在毫无遮挡的马路中央,阳光直射下军帽檐滚烫。他一手打出标准手势指挥车辆缓行,一手如盾牌般护着怀抱鲜花的家长和雀跃的考生安全通过斑马线。“看着孩子们笑着出来,再晒也值了。”他黝黑的脸上汗水蜿蜒。

自中考第一天起,本市持续出现高温天气,面对高温酷暑“烤”验,全市交警、辅警在烈日下坚守岗位,全面强化各考点及周边道路疏导管控,用汗水筑牢安全防线,用暖心行动化解考生燃眉之急,全力以赴做好中考交通保障。

据介绍,市公安局交通管理局在科学部署警力、合理安排勤务的基础上,落实各项后勤保障措施,针对高温天气加大替换岗频率,进一步缩短高温下警力在岗时间,同时将绿豆汤等防暑食品、防晒用品送到岗上,并通过合理调整膳食为一线警力提供可口的饭菜等措施,为交警、辅警送去高温下的丝丝清凉,让他们以“满分守护”为莘莘学子营造安全畅通的赴考之路。



连日来,津城持续被高温“炙烤”。作为天津特色农产品之一的静海头台西瓜迎来销售高峰。瓜农们头顶烈日在田间地头抢抓西瓜,及时为市民送上“甜蜜清凉”,保障夏日水果市场供应。

记者 潘立峰 摄