

我市普通高考本科录取控制分数线确定 26日开始填报普通本科志愿

普通本科录取控制分数线:475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。2024年我市普通本科录取控制分数线为475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,高考成绩由普通高考和普通高中学业水平等级性考试构成。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,凸显素养立意,引导学生德智体美劳全面发展,试卷难度稳定、区分度合理。

高考成绩(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。具体为:6月26日9时至6月28日中午12时,考生填报提前本科批次(含A、B阶段)高校志愿。6月26日9时至6月30日17时,考生填报普通本科批次(含A、B阶段)高校志愿。

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:563分。该线上考生如已通过有关高

校考核合格且经公示无异议,可填报相应志愿;军队等院校的报考分数要求按照该参考线执行。

关于今年我市整体的招生录取形势,前期,市教委、考试院与教育部以及在津招生院校主动对接,积极沟通,做了大量工作,努力争取更多招生计划;市属各院校努力挖掘教学、宿舍潜力,满足更多考生在我市就读的愿望。录取中,市考试院也将继续秉承“情暖院校”的原则,主动宣传我市基础教育高质量发展的成果,积极服务院校,争取招生院校在津增加计划。预计今年我市本、专科总录取率与去年大体相当。

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,参考综合素质评价及德智体美劳全面考核情况,择优录取。因此,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。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。

填报志愿上,有三个方面需要注意:一是找准自己的位置。市教育招生考试院公布了一分一段表,考生可以看到与自己分数对应的同分人数和累计人数。累计人数可以反映出自己高考成绩在全市的排名信息(考生选考科目的累计人数信息可在“志愿辅助系统”中查询)。

二是用好“志愿辅助系统”。今年,为进一步方便考生使用,我市“志愿辅助系统”的“历年院校录取查询”功能中增加了按录取分数位次查询等新功能。考生可以通过查询“志愿辅助系统”或《录取统计资料》,筛选出近两年录取最低分排名与自己成绩排名相近的院校专业组,再综合考虑院校特点、专业倾向、本地外埠、身体条件等因素,选择合适的院校专业组(专业)。当然,院校专业组录取最低分的位次每年会有所波动,考生对于心仪的院校,要尽量填报同一院校多个符合条件的专业组,以增加被该校录取的机会。三是积极填报服从专业调剂。考生通过平行志愿投档至报考院校,但不符合所报专业的录取要求时,如考生服从专业调剂,可在专业组内进行调剂;如考生不服从专业调剂,将会被退档,只能参加征询志愿或下一批次的

录取。因此,建议考生也要根据自身实际,积极选择“服从专业调剂”。同时,要注意查阅院校招生章程中有无关于身体条件、单科成绩等特殊要求。

志愿填报期间,考生和家长可以通过多个渠道咨询:一是通过查询“志愿辅助系统”和市考试院编印的《招生计划》《录取统计资料》《志愿填报指南》等资料获取信息。二是市考试院联合天津新闻广播、天津经济广播、天津卫视频道、天津电视台教育频道等平台,组织招生高校工作人员通过在线直播、接听电话等方式,解答考生和家长咨询。三是市考试院前期汇总公布了“大学开放联盟高校”的校园开放日、咨询电话等招生有关信息,考生可及时向招生院校咨询。四是考生可登录招生院校的官方网站,查询招生章程、往年的录取情况等,或咨询有关院校招生工作人员。五是现在至6月28日,考生可通过教育部“阳光高考信息平台”网页、“阳光高考信息平台”微信公众号、“阳光高考”百度小程序等参与高考网上咨询活动,了解在津招生高校的招生政策信息。六是志愿填报期间,考生可以拨打市、区考试机构和各高中学校的咨询服务热线电话进行咨询。



中考期间,塘沽一中考点外,中铁十八局老旧小区改造项目志愿者为考生和家长提供志愿服务,为中考保驾护航。本报记者 张磊 通讯员 田秀雨 摄

我市中考平稳顺利结束

本报讯(记者 姜凝)昨天从市教育招生考试院获悉,6月22日至24日,2024年我市中考平稳顺利举行。全市12.3万余名考生参加考试。

我市全方位打造“五位一体”防护网。考前进行市、区、校三级培训,层层压实安全责任;考点全部配备智能安检门、金属探测器和三合一“作弊克”;考点周边实施手机信号降频措施;每个考场均配置手机信号屏蔽器,实现5G信号屏蔽全覆盖;严格涉考人员手机管理,考生进入考点考场执行“2+1”安检模式。各考点提前做好防暑、防雨预案,优化考生安检和行进路线。

中考评卷工作将于6月30日至7月6日进行,预计7月10日公布中考成绩;7月11日至16日组织志愿填报;7月中旬至8月初进行招生录取。

高温黄色预警信号发布

本报讯(记者 苏晓梅 岳付玉)最近几天,津城天气反复无常,白天晴热炙烤和夜间雷雨大风模式反复交替,不过较前几日还算凉爽。明天开始,新一轮高温天气再度发展,市气象台昨天又发布了高温黄色预警信号。

津城昨天晴晒天气持续,15时全市大部分地区气温在31℃上下。预计今天开始,我市高温天气再度来临,25日到28日将出现持续性高温天气,最高气温在35℃到36℃。

市气象台昨天再次发布高温黄色预警:预计6月25日到27日,天津中心城区日最高气温将达35℃或以上,请有关单位和人员做好防范准备。

气象专家提醒,高温超长待机模式开启,气温高、紫外线强,市民高温时段尽量避免户外活动,户外作业人员要采取防护措施注意防暑降温,勤补水防止引发中暑或热射病。此外,除最高气温上升外,未来一周我市最低气温也在24℃到27℃,夜间难觅清凉,大家要合理使用空调、风扇等电器,切勿贪凉,以免感冒。

市环保突出问题边督边改公开信息

本报讯 截至2024年6月24日,我市生态环境保护督察工作领导小组办公室共转办群众信访举报件15865件,其中:滨海新区2948件,和平区469件,河东区893件,河西区892件,南开区1033件,河北区702件,红桥区362件,东丽区818件,西青区971件,津南区1043件,北辰区1134件,武清区952件,宝坻区1024件,宁河区685件,静海区1050件,蓟州区833件,海河教育园区36件,市水务局7件,市城市管理委6件,市交通运输委2件,市国资委1件,市生态环境局4件。群众信访举报具体问题调查核实及处理整改情况详见《天津日报》和天津广播的新媒体、北方网、天津市政务网和各级政府网站。

天津市环保督察整改落实信访举报电话和投诉信箱
专门值班电话:022-83635046
举报电话受理时间:工作日8:30—12:00,13:00—17:30
专门邮政信箱:天津市第89号邮政专用信箱

七个官方渠道 可查高考成绩

本报讯(记者 姜凝)昨天从市教育招生考试院获悉,今年我市高考评卷和成绩合成等工作已全部结束。普通高考各科目继续实行网上评卷。各评卷点严格按照“给分有理、扣分有据、标准如一”的原则,采取双人双评和专家组复核等办法,加强评卷过程的复查和抽查,确保评卷公平公正和成绩准确无误。考生现可通过登录招考资讯网、微信小程序“天津招考”、全国一体化政务服务平台、“津心办”App或“津心办”微信小程序、津云客户端、中国建设银行App查询本人成绩,在高考报名时已办理邮政速递手续的考生,中国邮政速递天津分公司将通过EMS(特快专递)将考试成绩通知单陆续送至考生高

网上报名时填写的邮寄地点。

根据相关规定,考生获知2024年高考成绩后,如对本人的成绩有异议,可于6月25日17时前申请成绩复核,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。

各科目复核内容包括:考生个人信息、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。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,复核结果将通过成绩查询系统反馈。

普通高考艺术类体育类本科批次录取控制分数线确定

艺术类:346分 体育类:421分

本报讯(记者 姜凝)昨天从市教育招生考试院获悉,我市2024年普通高考艺术类、体育类本科批次录取控制分数线确定。艺术类:346分;体育类:421分。

艺术类本科批次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,结合本年度艺术类生源和计划安排情况确定的。体育类本科批次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26日9时至6月28日中午12时前,分别填报艺术类、体育类本科批次高校志愿。

我市艺术类、体育类本科院校录取工作将于7月初陆续开始。艺术类本科录取按照校考(含戏曲类省际联考)阶段和统考阶段的顺序依次进行。艺术类本科批次校考(含戏曲类省际联考)阶段实行顺序志愿,艺术类本科批次统考阶段实行平行志愿。其中,统考批次各科类方向按照综合分成绩进行排序,投档后由招生高校依据本校艺术类招生章程中的录取规则实施录取并安排专业。

体育类本科与艺术类本科的录取工作同时进行,并实行平行志愿,按照综合分进行排序,投档后由招生高校依据本校体育类招生章程中的录取规则实施录取并安排专业。

凡兼报非艺术类、体育类普通本科高校的考生,如未被艺术类、体育类本科高校录取,可参加除提前本科批次A、B阶段以外的其他普通高校的录取;已被艺术类、体育类本科高校录取的考生,其他高校不再录取。

释放开放式创新潜力 促进企业全球化发展

TCL创始人、董事长 李东生

6月20日,TCL创始人、董事长李东生在世界经济论坛官网发表署名文章《释放开放式创新潜力,促进企业全球化发展》,以下为全文:

近年来,全球地缘政治竞争日趋激烈,对全球化经营造成了严重冲击。联合国贸易和发展会议的最新研究显示,制造业外国直接投资在新冠疫情暴发后的三年内复合年增长率为-12%。与此同时,联合国贸易和发展会议还预测,2024年全球经济增长率也仅为2.6%,仅略高于经济衰退的临界值2.5%。世界经济论坛5月发布的《首席经济学家展望》显示,首席经济学家普遍对2024年的经济前景持审慎乐观态度。

回顾过去20-30年,全球沐浴在自由贸易的暖阳下,经济快速增长,繁荣景象随处可见。然而,逆全球化因素却让经济盛况难以以为继,区域发展不平衡问题日益凸显。企业在决策中亦面临前所未有的两难困局,一方面希望寻求更广阔的市场空间谋求发展,另一方面,不得不考虑供应链安全和成本上升等问题。

尽管全球化进程遭遇挫折,但我仍坚定地认为全球化是大势所趋。从1999年进入越南市场开始,TCL逐步在东南亚、南亚、欧洲、北美、南美等全球不同市场建立制造基地和产业链布局,产品服务覆盖全球160多个国家。25年的全球化实践,让我们逐步理解了开放式创新的正确内涵,那就是在全球视角下进行技术、资金、人才、生产配套、分销渠道合作,通过内外部合作实现优势互补,构建更广泛的创新网络。国家和企业要遵循经济发展规律和商业逻辑,共同构建更加开放、包容、合作共赢的国际经贸体系,坚持推进开放式创新,助力世界经济均衡发展。

开放式创新与企业全球化: 协同共赢之道

在促进企业全球化过程中,开放式创新是一条经过实践检验的发展路径,实现了国家经济、企业效益、产业进步的协同共赢。

1. 开放式创新为欧美等发达经济体的企业在原创技术突破上带来了更大的商业价值。

我们看到很多在中国取得成功的这类企业,除了其拥有并引领核心技术,中国本土高效的产业链配套能力和大量成熟的产业工人是其实现大规模量产不可或缺的关键因素,中国超大市场规模亦成为其商业闭环的有力保障。

2. 开放式创新让具备比较优势的中国企业实现了技术进步和产业链提升。

以中国企业为例,企业已经具备一定的生产、制造、研发的比较优势,并且正在通过全球产业布局,构建全球化经营体系,获取更广泛的资源和市场;通过与全球顶尖科研机构、高校和企业合作,获取更前沿的技术和知识;在全球化发展的同时,带动国内核心器件、材料、装备制造,提升本土产业链创新能力。

3. 开放式创新能够让发展中经济体获得更均衡的发展。

世界银行一份新报告发现,世界上最脆弱的75个国家尽管在促进全球繁荣方面具有巨大潜力,但其中一半国家与最富裕经济体的收入差距正在扩大——这是本世纪来首次出现。TCL的产品与业务,覆盖了上述许多国家。我们看到了,逆全球化浪潮让较小的发展中经济体越来越被边缘化,外国制造业的直接投资下降严重阻碍了这些经济体升级生产方式和采用新技术的能力。

为应对当前的不利局面,发展中国家应积极采取措施,营造有利于开放式创新的政策环境,不断提高自身的创新能力,以实现经济的快速发展和社

步。以越南为例,近年来,越南政府简化了外资企业设立程序,降低了外资企业的准入门槛;还鼓励国内企业与外国企业合作,共建研发中心。得益于这些政策措施,越南的开放式创新发展迅速。越南由此吸引了大量外国投资,科技创新能力显著提升,经济发展也取得了骄人成绩。

4. 开放式创新策略下,全球人才流动和知识共享是不可缺少的因素。

我们在长期的企业经营实践中体会到,开放式创新模式鼓励人才跨越国界进行交流与合作,培养一批具有国际视野和创新能力的人才,并帮助企业开发出满足全球市场需求的产品和服务,提升企业的市场竞争力。这不仅能够促进个体国家的科技进步,还能推动区域科技发展,服务当地经济发展。例如,印度近年来大力鼓励本国学生和学者到海外留学和交流,并吸引海外人才回国创业,这为印度的经济发展注入了强劲动力。

世界越开放 发展越均衡

经济全球化能够促进贸易繁荣、投资便利、人员流动、技术发展,并由此推动世界经济快速发展。GDP总量、人均GDP和对外直接投资额这三个数值比较能说明经济荣枯水平。有数据显示,1992年至2022年,全球GDP总值从约25万亿美元升至约101万亿美元,人均国内生产总值从4659美元升至12647美元,对外直接投资净流出从1863.6亿美元升至1.74万亿美元。这有力佐证了,经济全球化会让各国都受益。

然而,过往30年间的全球自由贸易正面临前所未有的压力。诺贝尔经济学奖得主克里斯托弗·皮萨里德斯(Christopher Pissarides)曾指出,对外开放和全球化是推动经济增长和社会进步的重要力量,应该克服当前的困难,继续推动全球开放和合作,应该利用好新的技术工具,扩大跨国合作,共同应对全人类面临的挑战。作为企业家,我建议应以开放式创新积极应对当前的挑战,共同促进全球经济的增长和世界各国的均衡发展。

天津红桥区与高德启动全国首个“智慧出行聚合示范区”



“天津智慧出行聚合示范区”启动建设

红桥行动 打造全国首个“聚合示范区”

交通强国战略呼唤数字技术与交通深度融合,天津红桥区先行一步,政企合力创建全国首个“聚合示范区”。

天津红桥区数据局局长曹再表示,数字经济已成为推动天津高质量发展的重要引擎,红桥区牢牢把握“数实融合”发展方向,依托高德地图聚合平台,着力构建以数字经济为重点的现代化产业体系,服务全市高质量发展。

据介绍,“聚合示范区”将从培育千亿元级智慧出行产业集群、探索新型行业治理模式、建立智慧出行服务体系、打造聚合新业态党建等四个方向开展建设。

通过高德地图等互联网企业的资源优势,天津红桥区将深化智慧出行产业链整合,推动天津出行产业的数字化转型,培育千亿元级智慧出行产业集群。

中国交通运输协会法治工作委员会会长张柱庭认为,建设智慧出行产业是天津红桥区对交通强国战略落地的具体举措。

“以科技创新推动产业创新内涵之一就是大力发展数字经济,促进数字经济和实体经济深度融合,打造具有国际竞争力的数字产业集群。”张柱庭说。

技术增效 聚合模式催化新质生产力

数字经济与交通产业的深度融合,离不开技术创新和模式创新。交通运输部公路科学研究院公路交通发展研究中心研究员程国华表示,新模式和新技术对出租车新老业态融合发展至关重要,能够优化资源配置,提高运营效率。

早在2017年,为满足广大用户日益增长的一体化出行需求,在交通科技领域深耕超20年的高德地图正式上线“高德打车”,基于高德地图丰富的相关基础数据、产品研发经验,以及人工智能、智慧交通等前沿领域技术储备,首创聚合模式,将地图技术全面应用于打车场景,助力传统出行企业铺设数字化升级

之路,实现供需高效匹配。

国家发改委综合运输研究所城市交通研究室主任程东认为,通过互联网平台进行要素重组,实现出租车供需适配,能够提升全要素生产力,是典型的新质生产力。

程国华指出,聚合平台对于提高运输匹配效率、促进市场公平竞争、推动市场多元发展、规范中小网约车平台经营行为等方面具有积极作用。“天津智慧出行聚合示范区”的建立对网约车产业集群发展、规范发展具有示范效应。

据悉,“聚合示范区”将探索建立“多方参与、分工明确、政企协同”的行业治理新模式,充分发挥聚合平台激发市场活力和服务市场监管的双重作用,形成政企协同、联动治理的工作机制,共同维护行业秩序。

天津红桥区数据局局长曹再表示,聚合平台为数字经济与实体经济的融合提供了样板,是互联网企业创新与产业生态重构的新路径,为产业集群建设铺设了新赛道。 文 岳付玉