

我市约7.4万名高考考生

今年全面推行考场实时智能巡查

本报讯(记者 姜凝)昨日从市教育招生考试院获悉,今年我市高考报名考生约为7.4万人,全市共安排了16个考区、84个考点、2600个考场。今年我市将进一步织牢“六位一体”防护网,所有考点继续实行“身份验证+1次智能安检+2次人工安检”模式,同时,进一步强化人工智能技术赋能考试组织,全市所有考场实施实时智能巡查。

据介绍,今年我市高考命题工作突出“五育并举”,在试卷结构、题型题量和风格特征上保持基本稳定。在试卷印刷、保管、运送和收发等各环节实行全方位、全时段严密管理,确保试题试卷安全。为了保证考试的公平与公正,有力防范运用手机等高科技手段作弊的行为,今年我市将进一步织牢“六位一体”防护网。所有考点继续实行“身份验证+1次智能安检+2次人工安检”模式,所有考生都要在

进入考点后接受身份认证;全市各考点共配备并升级了186个智能安检门,可以实现对手机、智能手环、智能眼镜以及其他违规物品的精准检出;进入考点后和进入考场前,考生还要接受监考员用手持金属探测器进行人工安检。考场实行“人工监考、视频监考和流动巡考”。今年我市进一步强化人工智能技术赋能考试组织,全市所有考场实现实时智能巡查。这项技术是对传统的人工监考和视频监考的有机补充。通过实时智能巡查发现并认定的违纪作弊行为,与现场监考发现的一样,将依规对违规考生作出相应处罚。综合运用人工安检、智能安检门检查、考场监考、信号屏蔽、信号降噪等人防物防技防手段,实现手机等高科技作弊器材带不进、用不了、传不出。

如遇忘带身份证件、走错考场等情况,考生不要慌张,可

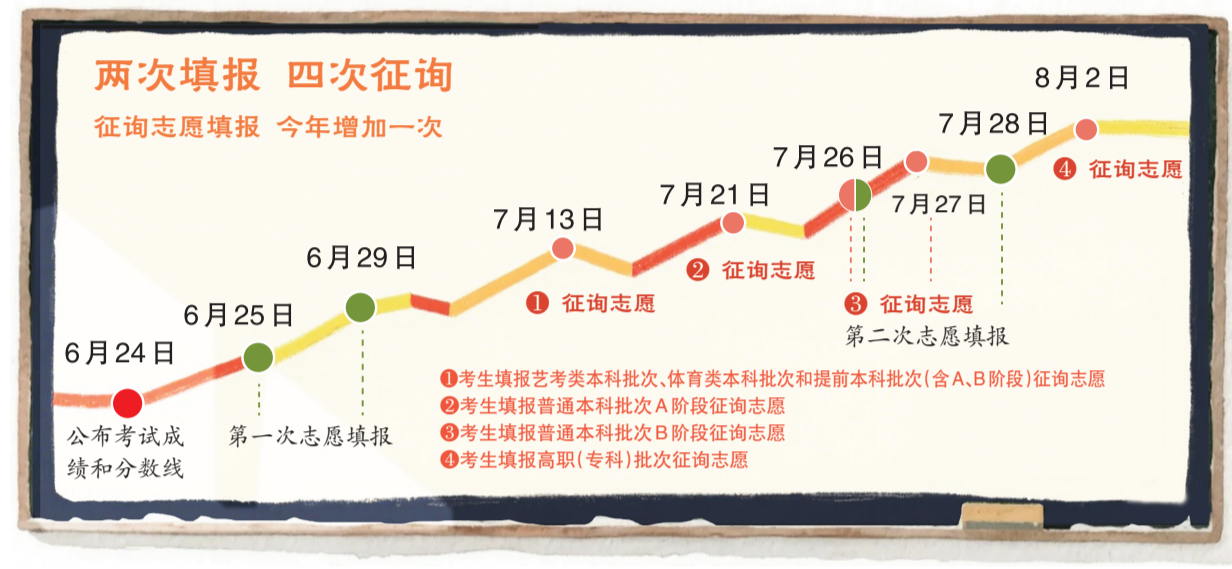
以找自己学校的带队老师说明情况,由本校老师协助向考点确认考生身份,或立即向现场工作人员说明情况,考点会允许考生先入场参加考试。但考生一般须在规定时间内安排家人将有关证件送到考点,考试结束后考生须再到考务办公室核实身份,填写有关说明材料。各考点考场都会有相应处置预案,也经过多次演练,考生可放平心态参加考试。

今年我国推进优质本科扩容,市教委和市教育招生考试院主动走访、联系国内的优质本科高校,介绍我市基础教育改革的成果,大力推介我市生源,积极协调高校增加在津招生计划,同时推动市属高校继续增加在津招生计划,另外,今年中国科学院大学首次在我市招生,这都增加了我市学子上大学的机会。

预计今年考试成绩和分数线于6月24日公布。今年我市实行两次填报、四次征询的志愿填报方式,比以往增加了一次征询志愿填报时间。第一次志愿填报时间是6月25日至6月29日,考生填报普通本科批次志愿(含A、B阶段),其中艺术类本科批次志愿、体育类本科批次志愿,以及提前本科批次志愿和提前高职(专科)批次中的公安类院校及定向培养军士院校,要在6月27日12时前完成。第二次志愿填报时间是7月26日至7月28日,考生填报艺术类高职(专科)批次志愿、体育类高职(专科)批次志愿,以及普通高职(专科)批次志愿(含提前高职批次和高职批次),四次征询志愿时间分别是:7月13日,考生填报艺考类本科批次、体育类本科批次和提前本科批次(含A、B阶段)征询志愿;7月21日,考生填报普通本科批次A阶段征询志愿;7月26日至7月27日,考生填报普通本科批次B阶段征询志愿;8月2日,考生填报高职(专科)批次征询志愿。

招生录取工作从7月初开始,至8月初结束。预计7月初进行艺考类、体育类本科批次录取,7月上旬进行提前本科批次A、B阶段录取,7月中旬公布艺考类、体育类本科、提前本科批次A、B阶段录取结果;7月中下旬进行本科批次A阶段录取,7月下旬公布本科批次A阶段录取结果;7月底进行本科批次B阶段录取,7月末公布本科批次B阶段录取结果;8月初进行高职批次录取,8月上旬公布高职批次录取结果。

普通类志愿的数量和去年基本保持一致。普通本科批次A阶段是50个,B阶段是25个,实行平行志愿,每个志愿可以填报6个专业志愿和1个服从调剂志愿。今年在艺考



类、体育类本科批次志愿数量设置上做出了调整,由原来10个增加到20个,每个志愿的专业数量由原来的2个专业志愿,增加到6个专业志愿,为考生提供足够多的选择机会。普通类高职(专科)批次是20个,均实行平行志愿投档模式。

天津的新高考志愿辅助系统今年完成了上线以来最大的一次完善,系统直连教育部阳光高考平台“阳光志愿”

系统,增加“政策问答”“智能参考”功能,增加有关招生录取数据,升级智能查询功能。今年高考成绩发布后,系统将提供全新的“智能参考”功能,根据考生总成绩的位次信息,自动设置上浮与下沉范围(考生也可自行输入),提供近年录取对应的相关院校专业信息,作出“概率较小”“概率适中”“概率较大”的提示,供填报志愿时参考。

搭科技“鹊桥” 促成果转化

——先进技术成果转化校企对接会在天津工业大学举办



本报讯(记者 姜凝 摄影 姜宝成)6月3日,由天津市国防科技工业协会主办的先进技术成果转化校企对接会在天津工业大学举办,以促进“人才链、创新链、学科链、产业链”深度融合,搭建企业与高校科技成果高效对接平台,推动企业技术需求与学校学科交叉团队创新供给精准匹配,加快科技成果转化。

嵌入连接芯片的电极、可24小时监测心脏电活动的短袖汗衫、能用于低空医疗救援的无人化应急救援系统……现场的科技成果展区,天津工业大学众多学科

交叉团队的48项可感知、可触摸的前沿科技成果集中亮相,30余家企业代表早早准备了技术需求清单,就其生产一线亟待攻克的难题,与学校交叉团队师生结合团队最新科研成果探讨“解题”方案,现场气氛热烈。不少企业代表与师生们互留联系方式,约定后续实地考察等事宜。“这样的精准对接太解渴了。”一名企业代表表示,“除了高校的智力支持,我们还需要大量研发人才,期待今后和天津工业大学交叉团队碰撞出更多创新火花。”活动中,天津市先进技术创新平台等单位深入解读了支持相关产业发展的金融、产业政策,为科技成果落地转化提供强有力的制度支撑与保障,进一步畅通产学研用融合渠道。

“此次对接会不仅是技术、人才、产业的‘握手’,更为推动高校资源与区域产业协同发展、实现校企互利共赢开辟了新路径。”天津工业大学科学技术研究院副院长王慧泉表示,通过对接学校科研团队的技术智力储备与企业产业化需求,既能进一步解决企业的技术创新、人才需求等问题,也能为高校成果转化提供良好平台,“学校现正通过组建学科交叉团队,加大科研投入,建设高水平科研平台夯实创新根基,进一步完善转化机制,出台激励政策以破除转化障碍,积极搭建产学研用协同创新平台,推动成果转化之路越走越宽,为加快促进‘四链’深度融合、经济社会高质量发展注入强劲动能。”

京东工业天津城市峰会举行

发布天津方案 携手津企降本增效



工作人员在京东工业展台向与会嘉宾介绍相关产品。

记者 赵建伟 摄

本报讯(记者 王睿)近日,“数智链动 两业焕新”数智供应链推广启动仪式暨京东工业天津城市峰会在滨海新区举行。京东工业现场发布“链动众城 万亿降本”天津方案,携手天津相关部门及企业,旨在为我市各类工业企业打通链接供需端、横跨各行业的“数字高速公路”,降低工业供应链交易成本,助力制造业供应链实现数智化转型。

记者了解到,京东工业是京东集团旗下从事工业供应链技术与服务业务的子集团,将深度融入我市工业发展战略,帮助津企找市场、找销路,为其降本增效、高质量发展提供支撑。此次发布的“链动众城 万亿降本”天津方案,基于天津工业经济特点,聚焦降成本、促转型、拓销路、助出海等,推出一系列举措,并且全面开放京东工业海量优质资源和各项专业服务。

“以拓销路为例,京东工业将联合天津各有关部门,充分发挥天津港优势,依托京东全球供应链,建设天津‘优品库’,打通国际供应链渠道。”京东工业制造行业总经理杨良介绍,京东工业也将针对外贸企业的痛点,在天津开展多种形式的招商对接活动,助力其高效拓展国内市场。

在现场,京东工业与天津市投资促进局、天津市工业和信息化局、天津经开区管委会,以及天津荣程祥泰投资控股集团有限公司、天津百利机械装备集团有限公司、天津渤海轻工投资集团有限公司等签约。“天津作为北方工业重镇和京津冀协同发展的枢纽,拥有得天独厚的区位优势与产业基础。在这次峰会上,我们与天津优秀企业家面对面交流,探讨供应链数智化升级的新思路、新举措。”京东工业副总裁齐海峰说,会后,他们将召开招商大会,搭建端对端供需对接平台,按照京东工业的全链路数智化解决方案,助力企业降本增效,实现数智化、全球化发展。

滨海新区区委副书记、区长单泽峰表示,此次活动落地滨海新区,是滨海新区加快推动制造业向高端化、智能化、绿色化转型发展的好契机,希望企业主动拥抱数字化变革,依托京东工业的平台优势、技术优势、资源优势,重构供应链流程,提升全要素生产率。

我市开展国内首次极端低温终端绝缘特性试验 高压电缆“扛冻”有了数据支撑

本报讯(记者 苏晓梅)华北地区近年来寒潮频发,作为城市“电力动脉”,电缆如何扛住低温冲击?记者从国网天津电科院了解到,该院大温差环境电缆实验室日前进行了国内首次极端低温高压电缆终端绝缘特性试验,并将通过试验数据揭示环境温度与负载对高压电缆终端的影响规律,为高压电缆设备度冬运维提供重要数据支撑。

为确保试验数据真实可靠,技术人员在试验前,模拟电缆真实运行状态,在电缆终端内部加装温度传感器及压力传感器;试验中,通过穿心变压器确保电缆线芯电流保持高负载状态,并根据华北地区冬季气温规律,在-5℃、-15℃、-25℃三个低温工况点分别采集稳态数据,获取高负载条件下多组“温度-压力”关联数据,分别进行纵向与横向多维度分析。据悉,整体试验将持续两个月,为冬季寒冷天气高压电缆运维策略提供了真实客观的试验研究依据。

渤海最大海上油气平台完工起运

本报讯(记者 王睿)作为渤海油田重要产能建设项目,日前,渤海油田垦利10-2油田群开发项目(一期)中心处理平台离港起运,标志着平台陆地工程全部完成,进入海上作业阶段。该平台刷新了渤海区域海上油气平台重量和尺寸的新纪录。

渤海油田垦利10-2油田原油探明地质储量超过1亿吨,其开发项目分两期建设,对渤海油田2025年油气上产4000万吨具有重要意义,将进一步提升环渤海地区能源供应能力。目前,项目(一期)中心处理平台引入多项首创技术,是一座集生产、生活为一体的3层8腿多功能海洋平台,设计重量超过2万吨,搭载着240余套关键设备。

“智汇滨海”人才节创客人才赛西安地区赛举行
多个项目明确落地意向

本报讯(记者 王睿)记者日前从滨海新区获悉,2025年“智汇滨海”人才节创客人才赛西安地区赛在西安交通大学国家技术转移中心举行。赛事创新打造“赛前辅导+赛中对接+赛后跟踪”服务模式,推动技术、资本等要素向滨海新区聚集,截至目前,已有多个项目明确落地意向。

此次赛事汇聚了全国1800余个优质项目,其中天津以外项目占比达48%,彰显了滨海新区“招才引智”的影响力。据介绍,评委包括企业家、专家、投资人。值得一提的是,此次赛事提供全周期服务,赛前组建专业导师团,开展“多对一”项目打磨;赛中嵌入资源对接会,为项目达成合作意向搭建平台;赛后建立项目成长档案,安排专人跟踪培育,构筑“以赛引才、以才促产、以产聚智”的格局,为滨海新区重点产业高质量发展注入新动力。

记者了解到,作为覆盖中西部地区的重要赛事,西安地区赛亮点纷呈:项目质量高,入围项目中不乏博士团队项目,进入孵化或产业化阶段项目占比达52%;项目涉及智能科技、生物医药等前沿领域,高度契合滨海新区现代化产业体系;校地联动紧密,设置西安交通大学师生项目专场,实现创新要素精准对接。

滨海新区区委人才办有关负责人介绍,西安地区赛是滨海新区“走出去”引才的重要实践,他们全力打造“近者悦、远者来”的人才“生态圈”。6月6日,又一场地区赛将在浙江大学国家大学科技园举行,进一步深化与长三角地区高校、科创载体的战略合作。

关地联动送“及时雨” 助企开拓国际市场

■记者 王音

连日来,在位于北辰区的艾奇蒂现代发动机(天津)有限公司(以下简称艾奇蒂公司)装配车间里,自动化机械产线持续运转,一批崭新的“天津造”新型柴油发动机陆续装配下线,准备发往海外市场。

这批产品是企业打开国际市场的关键,今年上半年计划出口2000台,出口体量达8000万元。然而不久前,为了保障生产需求,企业从海外订购了大量生产配件,资金周转压力剧增,一度影响了产品升级改造计划。

关键时刻,北辰海关与北辰区商务局联合工作组主动靠前服务,深入企业详细了解新上线产品生产情况与出口计划,并向企业负责人细致解读加工贸易免征风险保证金

《驻津中央企业工程抢险力量参加自然灾害抢险救援行动方案》印发

本报讯(记者 王睿)近日,市应急管理局印发《驻津中央企业工程抢险力量参加自然灾害抢险救援行动方案》(以下简称《方案》),旨在统筹企业工程建设资源,备齐物资力量,形成协同作战、互为补充的多元应急救援体系,提高应对灾害事故的应急处置能力。

按照《方案》,市应急管理局与驻津央企启动应急救援协调机制,明确灾害发生后,通报灾害信息并发送紧急响应及备勤通知,细化灾害救援“全流程”,畅通应急响应

政策内容及申请流程。

“服务来得太及时了!”艾奇蒂公司管理部部长王志刚感激地说,“申请免征风险保证金后,我们减少了近千万元的资金占用。有了这笔流动资金,我们能够顺利推进生产线改造升级,加速新产品上线,在国际市场竞争中抢占先机。”

今年以来,为助力辖区加工贸易企业发展,北辰海关与北辰区商务局建立联合服务机制,共同优化政策支持方式,通过对企业生产情况、财务状况、合规经营等多方面综合评估,将符合条件的加工贸易企业列入“白名单”,使其在进口保税料件时能享受免征风险保证金的政策红利。

北辰海关关长李军毅表示,关地联动机制还将拓展到更多领域,通过海关与商务部门紧密协作,确保政策精准落地,为加工贸易企业发展提供更全面、更有力的支持。

“全链条”。驻津央企接到通知后,立即集结工程抢险力量,开展灾情研判,清点人员装备;市应急管理局汇总属地救援需求,联系驻津央企组织救援力量抵达现场,按照应急指挥机构的统一指挥,组织人员参与工程抢险处置行动。

市应急管理局有关负责人表示,《方案》从救援协调、力量准备、机制保障等方面强化支撑,明确驻津央企要储备专业人才,配备骨干队伍;并且完善装备器材筹措机制,聚焦灾害易发重点区域、重点时段,以及救援任务,市应急管理局将统筹协调车辆通行、后勤支持、现场对接等情况,为抢险队伍开启“绿色通道”,构筑政府统筹、企业参与、专业支撑的应急救援新格局。

分类信息

天津日报 17622997767 23602233
办公地址: 天津市和平区卫津路143号

敬告读者:

本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。



遗失·公告

▲ 张玉明,身份证号(120113196803222419)不慎将天津市北辰区宜兴埠镇人民政府出具的(还迁人张玉明)拆迁顺序号为旧村(BN0.0024080)还迁地址为普润家园(3-1-1704室)建筑面积(40.69m²)旧村改造还迁协议书遗失,特此声明。

指定承租人刊登公告

本人朱淑英,身份证号码:120101193911295026,同意死亡后,将坐落于和平区赤峰道101号213居室房屋指定过户给石磊,身份证号码:120104196506263816。

登报声明

当事人王永因要承担原承租人王恒承租的坐落于河西区荣迁东里12号5门105-108号房屋事宜,要办理住宅房屋过户声明书公证,其他相关人如有异议,见报之日起三个月内,请向天津市南开公证处提出。

声明人:王永

指定承租人刊登公告

本人李凤玲,身份证号码:12010219540811627同意死亡后,将坐落于河西区解放南路415号棉二大楼新安楼7门(计租面积:独用17.37、伙用8.00,105-106-1居室、105-106-3厅/伙、105-106-4厨房、105-106-6厕所/伙)住宅房屋指定过户给女儿陆娜承租,身份证号码:120102198309032628。