



高考季高发骗局,请广大考生和家长擦亮双眼——

这些“坑”,一个也别踩!

本报讯(记者 韩雯)高考落幕,青春启航。当莘莘学子走出考场、迈向人生新阶段的时候,一些不法分子也盯上了这个节点,利用考生和家长等待分数、填报志愿、等待录取的间隙,设下诈骗“陷阱”。为守护好群众的“钱袋子”,公安机关梳理了几类高考季高发骗局,请广大考生和家长擦亮双眼,远离骗局。

“提前查分”“改分”都是骗局

高考结束后,不法分子通过短信、微信群等渠道,散布“可提前查询高考成绩”或“有内部渠道修改分数”的信息,诱导点击不明链接、支付所谓“查分费”或“改分服务费”。一旦考生或家长填写个人信息,不仅隐私泄露,银行卡内的资金也可能被转走。

警方提醒:高考成绩发布有固定渠道和统一时间,请认准教育考试院官网、官方公众号等权威平台。不存在“提前查分”,更不存在“付费改分”,切勿轻信非官方信息。

“志愿填报保录取”?切莫相信“内部指标”

一些不法分子打着“资深志愿填报专家”“有内部录取名额”“包上名校”的旗号,在朋友圈、家长群中招揽生意,收取高额“指导费”“保录取费”。他们提供的往往是网上可查的通用建议,有的甚至诱导考生填报虚假志愿,最终人财两空。

警方提醒:志愿填报请以官方发布的招生政策、院校分数线为准。考生和家长可通过学校老师、正规教育机构获取指导,任何承诺“百分之百录取”“内部指标”的说法,均不可信。

收到“录取通知书”先核实,勿向个人账户转账

不法分子伪造高校录取通知书,以缴纳“学费”“书本费”“择校费”等名义,要求将资金转入个人账户,甚至编造“校企合作”“定向培养”等虚假项目,诱导家长汇款。

警方提醒:正规录取通知书均通过中国邮政EMS寄送,并附官方防伪标识和验证码。收到通知书后,务必通过教育考试院官网或高校官方渠道核实录取信息。凡

要求向个人账户转账缴费的,务必高度警惕。

“高考补贴”“助学金”不会索要验证码

不法分子冒充教育部门、民政部门工作人员,电话或短信告知可领取“高考专项补贴”或“助学金”,要求提供银行卡号、身份证号及手机验证码,伺机盗刷资金。

警方提醒:各类补贴、助学金均通过学校、社区、村委会等正规渠道办理。官方部门不会通过电话索要验证码,也不会要求先行转账。凡是“主动送钱上门”又索要敏感信息的,基本都是骗局。

“谨记‘三牢记’,守住安全底线。”反诈民警说,一牢记官方渠道。成绩查询、志愿填报、录取核实、补贴申领等事项,一律以教育考试院、学校官网、官方公众号为准,不信谣、不传谣、不跟风。二牢记“三不”原则。不点击不明链接,不向陌生人透露身份证号、银行卡号、验证码等信息,不向个人账户转账汇款。三牢记求助方式。一旦发现可疑情况,请立即拨打110报警咨询;若已受骗,及时报警并联系银行挂失冻结账户,保留聊天记录、转账凭证等证据。



昨日,和平区五大街道友谊里社区“海棠暖途”司机之家正式投入使用,主要面向货车、出租车、网约车司机,集体提供便民、热饭、普法宣讲等一站式服务,为司机群体提供暖心保障。 记者 吴迪 摄

驻津央企建造

新一代深水专业铺管船完成龙骨安放

本报讯(记者 王睿)日前,记者从驻津央企海洋石油工程股份有限公司(以下简称海油工程)获悉,由该公司自主设计建造的新一代深水专业铺管船完成龙骨安放,正式进入船体成型关键阶段,为后续分段合拢及按期交付奠定坚实基础。

龙骨素有船舶“钢铁脊梁”之称,是沿船底中心线贯通首尾的核心基础承重结构,主要承受船体纵向载荷,保障船体结构强度与运行的稳定性。船舶分段搭载、船体合拢、核心设备安装及全船精度校准等关键工序,均以龙骨为定位基准。

该深水专业铺管船长174米、型宽35米、型深12米,最大作业水深达500米,具备海管运输、储存、单双节点铺管、海底管线维修及水下设施安装等功能;同时搭载先进智能作业管理平台,拥有复杂海况下自主感知、实时分析与协同控制能力,实现关键作业环节数字化管理与智能辅助决策。

记者了解到,船体底部通过加厚关键板材、优化结构布局,提升整体强度,并且创新应用BIM(建筑信息模型)构建数字化精度闭环管控体系,实现龙骨定位及安装全过程可视化。经第三方检测,安装精度达毫米级,优于设计标准及船级社规范要求。该船建成投用后,将完善我国自主可控的海底管道施工装备矩阵,提升我国深远海复杂海域油气开发、海上风电配套管网建设的核心施工能力与智能化作业水平,为建设海洋强国提供装备支撑。

蓟州区新发现红色历史遗存

石刻记录盘山民兵班峥嵘过往

本报讯(记者 徐杨)昨日从蓟州区获悉,蓟州区委党史部门近日接到消息,天津滨海盘山投资建设有限公司在辖区进行项目施工时,意外发现一块刻有“击毙日寇山本之地”的巨石,落款为“盘山民兵班”。这一实物遗存的发现,进一步丰富了盘山抗日根据地红色史料,也为研究冀东地区抗战历史提供了珍贵的实物佐证。

据介绍,接到线索后,蓟州区委党史研究室第一时间赶赴现场,开展史料查阅、实地走访等核查工作。

据史料记载与当地村民口述,该事件发生在1942年冬。当时,盘山民兵班在瀑水村与日军头目山本及其带领的日伪小队意外遭遇,双方随即展开激战。盘山民兵班依托游击作战经验,沉着应战、精准打击,成功击毙作恶多端的山本,为民除害。

为精准还原史实、厘清细节,蓟州区党史部门的工作人员走访了当地多位高龄村民。村民口述内容与《蓟县革命史》等党史文献相互印证,确认了这段历史的真实性。

盘山抗日根据地是冀热辽抗日根据地的重要组成部分,抗战时期涌现出诸多英雄事迹,盘山民兵班的敌后游击斗争更是其中的生动代表。此次发现的抗战石刻,真实记录了民兵浴血抗敌的峥嵘过往,是极具价值的红色历史遗存。

西青区多部门联动

“接诉即办”破解遗留问题

本报讯(记者 王音)记者从西青区获悉,日前,西青区依托“接诉即办”多部门联动处置机制,高效完成一处废旧变电站拆除整治工作,解决遗留道路安全隐患,以机制创新破解跨部门、复合型民生问题。

据了解,涉事设施为杨柳青镇一处城市早期配套变电站,因城市功能更新升级,已停用闲置。由于涉及协调单位较多,老化箱体未能及时拆除,已对周边通行和市容面貌造成影响。针对群众通过12345政务服务便民热线反映的出行安全问题,西青区网格化管理中心联合区民政局、杨柳青镇、城西供电公司协同开展现场处置。各相关单位紧密配合、分工履职,高效完成电网排查、设备拆除、路面修复等系列作业,实现问题闭环处置。

今年以来,西青区网格化管理中心通过12345政务服务便民热线深耕基层治理,探索党建引领“接诉即办”工作机制,健全多部门联动、协同处置、闭环督办的工作机制,精准对接群众各类急难愁盼问题,高效化解基层治理中的跨部门、复合型民生问题。西青区将持续深耕精细化基层治理,依托“接诉即办”平台,推动民生诉求快速响应、疑难问题联动破解。

世界献血者日主题活动走进高校

热血汇聚正能量

本报讯(记者 姜凝)在第23个世界献血者日即将到来之际,昨天,天津理工大学举办世界献血者日主题活动,通过专家科普、榜样分享、无偿献血等环节,破除献血认知误区,点燃师生奉献热情。

活动现场,市血液中心工作人员开展公益科普宣讲,围绕临床用血现状、无偿献血政策、血液安全管理、献血者权益保障等重点内容展开解读。“热血有情,大爱无疆。青春有责,奉献无悔。让我们积极投身无偿献血公益事业,用可再生的热血挽救不可重来的生命……”天津市红十字会无偿献血志愿服务大队队长栗岩奇现场分享了自己30多年的无偿献血志愿服务心路历程,鼓励大家在自己力所能及的情况下,为临床病患送去生命希望。天津“身边的国际社会”志愿服务队队长皮安睿则以自己坚持连续17年无偿献血338次的经历,现场辟谣“献血伤身”等说法,激励更多人加入无偿献血的行列。

活动当天,天津理工大学还举办了“献血车进校园”活动,39名师生主动参与无偿献血,献血量达8300毫升。

2026年天津高考 平稳顺利结束

24日前后公布高考成绩及分数线

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普通高中学业水平等级性考试于6月7日至10日顺利举行。全市8.2万余名考生在16个考区、90个考点参加考试,1万余名工作人员参与考试组织管理,实现了“平安高考”目标任务。

高考虽已结束,但护航从未止步。评卷工作即将展开,我市将遴选政治过关、业务过硬的教师参与评卷工作,严把评卷质量,确保评卷过程科学严谨、评卷结果公平公正,6月24日前后公布高考成绩及分数线。我市“阳光志愿-新高考志愿辅助系统”已升级上线,多种形式的志愿填报服务即将开启。6月16日至18日,将组织考生模拟填报志愿,普通本科批次志愿填报将于6月25日至29日进行。

市招考院特别提醒广大考生和家长“擦亮”眼睛,关注官方渠道信息,谨防招考骗局。相关信息将通过“天津市教育招生考试院”微信公众号和招考资讯网(www.zhaokao.net)发布,考生和家长也可通过在津招生高校的官方渠道了解相关政策信息。

记者 姜凝 刘欣 摄影报道



天津大学

围绕关切,推出四条新政

本报讯(记者 张立平)天津大学近日正式发布2026年本科招生政策。今年该校在全国投放招生计划5280人,较去年扩招260人。同时,学校新增全国首个脑机科学与技术、生物制造专业,全新设置工科试验班(国家未来技术学院)、工科试验班(全国新工科教育创新中心),新增12个天津市首批双学士学位复合型人才培养项目,推进新工科、新医科、新文科交叉融合培养。

围绕考生和家长关切,天津大学推出四条新政。第一,全面重组招生大类,100%不调剂;第二,大类分流专业任选,转专业无次数和名额统一上限;第三,国家未来技术学院100%实施超常规培养;第四,全国新工科教育创新中心入选各院级大师班。

据悉,天津大学还高质量布局天津大学香港理工大学深圳未来技术学院、天津大学利物浦福州联合学院、天津大学雷丁大学亨利国际学院3个合作办学机构,今年首次面向高考招生。所有招生专业均为国家级一流本科专业,采用“4+0”培养模式,可获得天津大学与世界名校双学位。

天津医科大学

本科计划在津扩招195人

本报讯(记者 张立平)记者从天津医科大学获悉,该校2026年本科招生计划实现全面扩容,总招生规模增至1645人。其中在津招生计划由去年515人增至710人,扩招195人。新增计划深度对接健康中国战略需求,精准适配我市生物医药、脑机接口重点产业链布局,重点投向临床医学(金显宅特色班)、临床医学(五年制)、口腔医学(五年制)、护理学、生物制药、生物信息学、智能医学工程等专业。

据悉,临床医学(金显宅特色班)是天津医科大学今年最新增设的拔尖人才培养项目,以中国肿瘤医学之父、全国肿瘤学科奠基人金显宅教授的名字命名。该班实施“5+X”小班化教学培养模式,依托天津肿瘤医院顶尖平台,配备名师精英导师团队全程指导。其中,5年本科阶段聚焦“医学理论基础+临床技能实践+科研思维训练”开展全方位系统化培养,学生完成本科阶段学业且符合条件者,可申请进入本校学术型博士培养阶段。博士学习期间,择优选拔学生给予参与国际交流与研修的机会,全面拓展国际学术视野。据了解,临床医学(金显宅特色班)今年首次面向全国部分省市招生,将招收10人。

此外,学校始终充分尊重学生的专业选择权,转专业实行“转出零门槛”政策,学生只需满足转入专业的选拔条件,即可顺利完成专业调整,转专业工作安排在下一学年末统一开展。

天津食品集团种公牛育种获历史性突破 综合排名包揽全国前三

本报讯(记者 吴巧君)近日,2026年全国荷斯坦种公牛遗传评估结果正式发布,天津食品集团嘉立荷牧业所属天津天食牛种业有限公司在此次评估中取得历史性突破,在育种与群体遗传改良领域综合实力跻身全国第一方阵,成为国内奶牛种业育种创新骨干企业。

据嘉立荷牧业党委副书记、总经理赵康介绍,本次评估覆盖全国18个种公牛站、1247头参评种公牛,是衡量国内奶牛种业育种实力与种源自主化水平的权威榜单。“此次我们公司参评的3头后测验证种公牛包揽全国CPI(中国奶牛性能指数)综合育种排名前三位,实现企业自1973年创建以来自主育种里程碑式突破。另外,我们共有9头验证种公牛跻身全国CPI综合排名前50席位,这既是对我们多年坚持以种业科技创新为导向实施精准选育的权威认可,也充分印证了我们企业的自主种源的核心竞争优势。”他说。

近年来,天食牛种业围绕荷斯坦牛遗传选育、繁育生物技术研发、联合育种协作三大方向持续深耕布局,逐步搭建起种“公牛培育—种质扩繁—冻精生产—良种产业化推广”全产业链育种创新体系。公司利用全基因组选择(GS)技术开展核心种子母牛群精准选育,依托活体采卵(OPU)、体外胚胎生产(IVF)、胚胎移植(ET)等胚胎生物技术实现优良种质快速扩繁,高效盘活胚胎移植繁育后备母牛的育种利用率,稳步建成荷斯坦自主育种体系,为破解我国奶牛种源关键技术短板探索落地路径;先后承接多项国家、省部级奶牛育种科研攻关课题;主导参与

《中国农垦乳业联盟奶牛胚胎生产与移植技术规程》,相关技术指标达到国内领先水平,助力奶牛胚胎繁育行业规范化建设;攻关种公牛非细菌性精囊腺炎早期筛查关键技术,依托B超诊断手段填补该项技术在种公牛养殖领域的应用空白,显著提升种公牛健康管理及良种繁育生产效能。

“我们还深度参与中国荷斯坦牛育种工作组相关工作,通过后裔测定和冻精互换等方式,不断优化种公牛评估体系。今年初我们与内蒙古赛科星繁育生物技术(集团)股份有限公司、山东奥克斯畜牧种业有限公司、河南省鼎元种牛育种有限公司等6家公司一起参与中国荷斯坦牛育种工作组首次后测冻精互换活动,共完成17头优质青年公牛、10200支冻精的互换,为我国荷斯坦牛联合育种正式迈入‘资源共享、优势互补、协同推进’新阶段作出天津企业的贡献。”赵康介绍,“此次我们参评的青年种公牛位列全国第21名,较上一轮评估大幅跃升32个位次,该青年种公牛遗传改良价值较高,目前已经推广至嘉立荷牧业唐山、滨海牧业等多家规模化牧场,累计繁育后代123头,其平均GTPI(基因组总性能指数)达到2952,生产性能优势显著。”

他告诉记者,天食牛种业将继续深入落实国家种业振兴战略部署,坚守“育一流种、筑奶业根基”初心,聚焦奶牛自主育种,深化产学研协同,加大良种推广与服务力度,全面提升国产荷斯坦种公牛竞争力,为种业振兴和奶业高质量发展提供坚实的良种保障与科技支撑。



昨天,中铁建大桥工程局装备科技公司负责生产的河北省唐山汉沽管理区风电一期175兆瓦项目混塔正式投产。项目全部建成后可实现发电量约4.5亿千瓦时,满足20万户家庭全年用电需求,同时所产生的清洁电能也将就近输送我市,服务经济发展。 记者 张磊 摄