

# 我市今年52867名学生参加高考

共设17个考区、35个考点、1808个考场

本报讯(记者 张倩)昨天,记者从市教育考试院获悉,2024年河北省普通高校招生统一考试将于6月7日至9日进行。今年我市高考报名人数再创新高,达到7.5万余人。除高职单招录取考生等以外,实际参加高考人数

52867人。全市共设17个考区、35个考点、1808个考场。其中,沧州市区报名人数近1万人,实际参加高考6398人,设置6个考点、216个考场,分别是第一中学考点、第二中学考点、第三中学考点、第五中学考点、第八中学考

点、第十四中学考点。具体考试时间为:6月7日9时至11时30分考语文,15时至17时考数学;6月8日9时至10时15分考历史或物理,15时至17时考外语;6月9日8时30分至9时45分考化学,11时至12时15分考地理,

14时30分至15时45分考思想政治,17时至18时15分考生物。市教育考试院相关部门负责人表示,我市高考考点将全面升级“智能安检门”系统,确保手机、智能眼镜、智能手环等违禁物品“带不进”。同时,将加

大各级巡考力度,确保手机等作弊设备“用不了”。我市将强化考务管理,落实安全措施,细化工作流程,严保试卷安全,严防手机作弊,压实考务职责,全力保障高考工作安全平稳。

## 存在毒素超标风险

# 市疾控中心:近期不要食用海虹

本报讯(记者 鹿维双)最近,海虹等贝类中麻痹性贝类毒素超标风险较高。市疾控中心专家提醒市民,近期不要购买、食用海虹以及存在安全隐患的双壳贝类。

海虹作为一种常见的贝类海鲜,因其鲜美的口感和丰富的

营养备受人们喜爱,但近期食用存在安全风险。连日来,记者走访了我市多家商超和海鲜店,未发现有海虹售卖。

据了解,每年四到六月份,海水中有大量含有麻痹性毒素的单个藻类,被海虹等贝类吃了之后,就累积在其体内,尤其

在消化腺、鳃部、性腺等部位含量较多。

市疾控中心营养与食品安全科科长保广田提醒市民,麻痹性毒素毒性和耐热性较强,烹饪无法消除。被麻痹性毒素侵袭的贝类食品,从外观来看和普通贝类食品并无太大差

别。为保障健康,市民近期不要购买、食用海虹以及存在安全隐患的双壳贝类。一旦食用了海虹等贝类海产品并出现恶心、呕吐、腹泻、腹痛、肌肉麻痹等症状,必须立即前往医院接受救治,并如实告知医生食用情况。

## 沧州市首届霹雳舞公开赛举行

# 200余名选手展现激情与活力

本报讯(记者 苏少静)5月25日,沧州市首届霹雳舞公开赛在沧州体育场举行。来自京津冀的200余名选手同场竞技,展现激情与活力。

本次公开赛由沧州市体育局主办,参赛选手最小的5岁,最大的14岁。经过紧张激烈的角逐,来自天津的陶志潇和来自雄安新区的郭思源分获少儿组冠军,来自任丘的冯芊恺荣获成人组冠军,雄安新区和任丘代表队分获团体冠军。

“通过这次比赛,霹雳舞爱好者相互切磋、交流,提高了技艺,增进了了解,促进了区域间的文体交流。”沧州市体育局相关负责人表示,接下来他们将举办更多的霹雳舞主题活动,推动霹雳舞在沧州的普及和发展。



选手们在比赛中。魏志广 李玥 摄

## 肃宁一女子夜晚跳水轻生

# 消防员和民警将她救上岸

本报讯(通讯员 蔡晓冬 记者 鹿维双)近日,一名女子欲轻生,跳进肃宁县人民公园的人工湖中。消防员和民警及时将她救上岸(右图)。

当天19时38分,沧州市消防救援支队肃宁县武垣路站接到群众报警,一名女子欲在肃宁县人民公园人工湖轻生。接警后,消防员立即赶到现场,和现场民警一起准备展开救援。

夜色中,这名女子站在人工湖中心的平台上。当时,她情绪激动,拒绝别人靠近。因担心她出现冲动行为,消防员和民警保持距离,不断耐心劝导,同时注意观察,做好应急救援准备。

就在他们进行劝导时,女子突然纵身跳进水里。见状,3名消防员立即跃入水中施救。最终,消防员在岸上其他人员的帮助下,成功将女子救上岸。



本报通讯员 摄

## 任丘

# 成功创建“省级健康县”

本报讯(通讯员 陈子康 记者 鹿维双)日前,省卫健委公布了2023年度省级健康县(区)评估情况。任丘市顺利通过省卫健委组织的综合评估,成功创建“省级健康县”。

任丘市2021年被省卫健委确定为健康县(区)建设项目试点县以来,建立了覆盖社区、村庄、学校、机关、企业、医院的健康促进工作网络;全面推进家庭医生签约履约服务,全员人口签约服务率达81.61%;建成三级养老服务网络,一半以上的乡镇建成具备全托、日托、上门服务等功能的全域养老服务中心,建成农村互助幸福院265个,服务覆盖70%以上行政村;建成日间照料服务站59个,246个居民小区全部实现日间照料全覆盖,养老机构护理型床位占比达到66.83%。

## 南大港湿地

# 开展生物多样性宣传活动

本报讯(记者 张倩 通讯员 张景兴)近日,南大港湿地开展了以“生物多样性 你我共参与”为主题的“国际生物多样性日”宣传活动。

当天,工作人员现场展示了近年来湿地生物多样性保护取得的成果,讲解了生态修复对于维持生态系统平衡、促进物种多样性的关键作用。志愿者们向游客发放了相关宣传资料,耐心解答了关于湿地生态系统、珍稀鸟类保护等方面的问题。同时,游客中心的大屏幕上循环播放相关视频,增强大家的环保意识。