



# 6月7日至10日,在这些时段路段请绕行 市主城区夏季高考交通管制通告发布

为维护考场周边交通秩序,保障广大考生顺利参加高考,6月2日,市公安局交通管理支队发布2026年滨州市主城区夏季高考交通管制通告。根据《中华人民共和国道路交通安全法》有关规定,我市公安交管部门将对考点周边部分道路实施交通管制,管制路段内禁止车辆通行(含电动自行车)。

据了解,交通管制时间分别为:6月7日7:00至17:30;6月8日13:00至17:30;6月9日6:00至17:30;6月10日6:00至17:30。

交通管制路段分别为:  
第一中学考点,渤海十路(长江一路至长江二路段),6月8日下午外语考试时,增加长江二路(渤海十路至渤海十一路段)。

北镇中学考点,黄河八路(新立河西路至渤海十五路段)。6月8日下午外语考试时,增加新立河西路(黄河八路至黄河十路段)

行知中学考点,黄河十五路(渤海二路向东500米路段)。6月8日下午外语考试时,增加黄河十四路(渤海二路向东500米路段)。  
市公安局交通管理支队

提醒注意如下事项。

公安交管部门将根据考点及周边道路交通状况,采取提前或推迟交通管制时间、扩大或缩小限制通行范围等措施。考点周边路段禁止鸣笛,请广大市民提前做好出行规划。为确保广大考生顺利抵达考场,考生乘坐的大巴车队将实行警车引领。社会车辆如遇车队通过,请注意避让,

耐心等待。考试期间,考场周边设有临时停车区域,请按照现场执勤民警指挥有序停放车辆。公安交管部门在考点周边部署高考应急警用车辆。考生及家长如遇突发状况,可向现场执勤民警求助,或拨打110、122报警电话。

(据滨州交警发布)

## 精准发力迎战“三夏” 农机助农颗粒归仓

滨州农业农村部门以“时时放心不下”的责任感全力做好农机化生产



全市小麦陆续进入收获期。

□晚报记者 刘静  
通讯员 郭燕坤

眼下,“三夏”生产正全面展开,全市各级农业农村部门抢抓农时,早谋划、早服务,围绕机具保障、跨区作业、应急处置、安全生产等重点环节精准发力,以“时时放心不下”的责任感抓实抓细各项措施,全力打好“三夏”农机化生产攻坚战。

## 我国首个海上半潜式试验平台在滨州下水

5月30日清晨,我国首个海上半潜式试验平台“国海试4”从无棣县东风港经济园区码头顺利下水,当天拖往威海海域。这一“大国重器”的顺利入海,标志着我国在高端海洋工程装备制造领域取得新的突破,将为国家深远海科研与装备测试事业提供强有力的核心支撑,填补我国深远海测试装备空白。

“国海试4”半潜试验平台是威海国家海上试验场的关键配套装备,专为复杂海洋环境下的深海装备试验、海洋能开发测试及各类海上科学考察而设计。该平台具备优异的稳定性、灵活的作业甲板布局以及先进的动力定位系统和强大的载荷能力等特点。它不仅能满足深海装备试验、海洋能开发测试及各类海上科学考察的严苛需求,还能高效完成高精尖海洋设备的布放与回收,对于提升我国海洋科技创新能力、加速海洋强国建设具有重要的战略意义。

建造方无棣津滨船舶重工有限公司相关负责人表示:“海上半潜式试验平台的顺利下水,不仅是对公司高端海工装备制造实力的一次集中检阅,更是我们服务国家海洋强国战略的具体实践。”

据悉,由疏浚国家中心设计承建的国家海洋综合试验场(威海)项目海上半潜式试验平台,自2025年7月在无棣津滨船舶重工有限公司启动建造。该平台总长44.0米,总宽32.4米,最大吃水8.5米。作为国家海洋综合试验场(威海)建设项目工程的试验支持装备,该平台将为海洋仪器装备提供试验机位、起吊设备、电力供应、现场实验室、公共通信和安全防护等全方位条件保障。(闪电新闻)

### >>>有力保障农机装备,5万余台机具整装待发

当前,我市农机总动力达617.89万千瓦,农机保有量充足、各项准备工作就绪。其中,现有谷物(小麦)联合收割机1.33万台、大中型拖拉机2.8万台、玉米播种机1.5万台、植保无人机1299台,为

“三夏”农机化生产提供了坚实的装备保障。

为确保所有农机以良好状态投入作业,全市60家农机合作社技术人员组成21个农机维修小分队,分赴各县(市、区)开展维修保养服务,

已检修农机具1.2万余台(套)。

我市为跨区作业畅通“绿色通道”,已规范发放跨区作业证568张,在高速公路、主要道路路口设置17个“三夏”生产服务站,严格落实农忙时

节24小时领导带班和专人值守工作制度,为外来农机手提供作业导引、维修信息、站点导航等“一站式服务”,引导机手合理流动。

### >>>提前谋划防灾减损,聚焦关键环节做好应急服务

全市成立农机应急作业服务队43个,可调度作业机手492人,储备大型拖拉机、收获机械及排灌机械等应急作业机械1000余台,可真正发挥应急救援主力军作用。全市谷物(粮食)烘干机204台,日烘干能力4.04万吨,全

市120个粮食烘干服务点能够满足夏粮烘干需求。

针对“三夏”期间可能出现的高温、干旱、强对流、“烂场雨”等灾害性天气,我市建立健全“三夏”农机化生产工作应急预案,聚焦应急抢收和应急烘干两大关键环节,全市

“三夏”机收保障服务热线24小时畅通,实行24小时值班制度,确保出现紧急情况第一时间得到有效应对和处置。

同时,我市将机收减损作为重点工作,树牢“减损就是增产、降耗就是增收”理念,适时举办小麦机收减损关键技

术培训暨低损收获现场演示活动,邀请专家对机收减损关键技术和注意事项进行现场培训,不断提升农机手作业技能水平,确保小麦丰产丰收、颗粒归仓。

### >>>安全生产不松底线,确保农机手人身财产安全

“三夏”农忙时节是农业机械使用高峰期,也是农机事故易发、高发期。我市召开了全市“三夏”生产调度暨农业机械安全生产专业委员会专题会议,要求树牢“隐患就是

事故”理念,深入开展排查整治,确保管控好风险、消除掉隐患,全力保障农机手人身财产安全和车辆转移通畅。

截至目前,全市已深入开展农机安全法规宣传教育14

次,坚决杜绝无牌行驶、无证驾驶、违法载人等行为,并温馨提醒农机手作业前对油路、电路进行检查,安装防火罩、配备大容量灭火器。

全市小麦陆续进入收获

期。开展全市小麦机收减损关键技术培训。农业农村部门组织开展农机技术指导服务。农机检修保安全。小麦长势喜人。