

明日高考 我市十项举措全力护航考生

# 多部门联动 守护学子“高考路”

本报讯(记者 姜凝)昨日从市教育招生考试院获悉,我市2025年普通高考将于6月7日、8日举行,普通高中学业水平等级性考试将于6月9日、10日举行。为切实保障高考安全公平,我市各级教育、宣传、保密、网信、公安、工信、通信管理、生态环境、市场监管、交通运输、卫健、气象、地震、电力、消防等部门切实履职尽责,通力协作配合,聚焦考试安全和服务,全力护航高考考生。

严格规范管理。公安、保密部门配合市区两级考试机构,在试卷保管、运送、收发各环节实现全方位、全时段、全过程严密管理,确保试卷答卷万无一失。全市考试工作人员全部参加教育部教育考试院网上培训和我市市区校三级线下考务培训,保证考试指令和程序准确实施,确保考试过程规范顺畅。

严密防范作弊。各考点全面升级智能安检门,继续实施“2+1”智能安检。所有考点考场配备金属探测仪、信号屏蔽器,通信管理部门协助加强信号屏蔽。工信部门分多路开展无线电监测和现场巡查,及时定位处置不明信号和涉嫌作弊信号。公安、市场监管部门集中清理电子产品市场和电商平台。

清朗线上环境。宣传部门充分发挥主流媒体作用,配合市级考试机构全面开展系列宣传,发布招考资讯、

高校资讯、政策解读、问题集锦、考试温馨提示等,为考生、家长提供权威招考信息,积极有效回应社会关切。网信、网安部门实行7×24小时网上巡查监测机制,对网上涉考有害信息进行实时监测处置。

整治综合环境。市场监管部门加大对考点周边食品经营者监督检查力度,加强对教育培训广告的广告指导监督,依法查处相关违法违规行为。公安部门开展考前专项环境治理,排查考点周边治安复杂场所,及时整治各类安全隐患,妥善化解涉考矛盾纠纷,加强考点及周边秩序维护。

创造安静环境。生态环境部门指导可能产生噪声污染的单位和商业经营场所采取有效治理措施减排降噪,组织排查考点周边各类噪声源,及时处置噪声问题。公安部门在考试期间关闭运营车辆外部语音报站,途经考点周边不鸣笛,在重点考点增派管理人员上岗维护,监督做好禁鸣禁报。

引导科学备考。教育部门组织学校围绕复习备考、参加考试等关键时间节点,通过专题讲座、考试须知等指导考生做好心理调节和情绪疏导,端正应试心态。各考区组织学校召开诚信考试主题教育班会,下发倡议书,签订诚信考试承诺书,引导考生树立正确考试观。

保障顺利赴考。市区两级考试机构通过网络等方

式公布各考点考场分布图,方便考生提前在线查阅。交警部门对接送考生及考务人员驾乘车辆,实施小客车不限行措施。轨道交通部门在重点车站增设“考生绿色通道”和“考生优先窗口”,在站内张贴考点位置指引标识。公交部门加大智能调度和现场值守力度,保证运力充沛。

确保安心应考。各考区所有考场安装空调,以备高温天气使用,强调新风输入,安装防直吹挡板,同时备有风扇等防暑降温设备,持续创设清凉考场。电力部门提前优化电网运行方式,制定灵活供电预案。消防部门对各考点开展消防安全检查与培训,考试期间调派消防车和执勤消防员全程值守。

做好应急服务。公安部门开通绿色便民通道,为考生急办居民身份证等,组建护考小分队,通往考点沿途点段巡逻,为遇交通拥堵、交通事故及忘带准考证和走错考点的考生提供应急援助服务,最大限度为考生和家长解决困难、提供帮助。

做实应急举措。卫健部门指导各考点开展夏季常见传染病的预防和应急处置,并为考生就诊安排“绿色通道”。气象部门密切监测天气变化,及时提供气象信息,公安部门针对极端天气加强全路网警力部署。地震部门加强对我市地震形势监测,建立防范处理机制,做到有备无患。

## 卓越软件人才培养扩容 京津冀协同共育英才 2025年卓越软件工程师实验班在津启动

本报讯(记者 姜凝)6月5日,“京津冀协同发展战略下,有组织高质量卓越软件人才培养专题研讨会”暨2025年卓越软件工程师实验班启动部署会在天津市大学软件学院召开,共商“有组织培养,高质量输出”的卓越软件人才培养路径,推动京津冀软件人才培养与区域产业发展同频共振。

据了解,我市卓越软件工程师实验班由天津市大学软件学院作为牵头单位组织实施,旨在融合企业力量,校企合作设计培养项目,优化课程内容,引入前沿技术,强化实践教学,面向高年级本科生“真题实岗”培养软件人才。今年,该实验班对接京津冀软件产业升级需求,瞄准开发工程师、网络安全工程师等各类紧缺岗位联合9家企业,定向招收205名计算机类相关专业学生,实现“招生与招工同步、专业与产业对接”;创新的“企业文化浸润+项目驱动实训+真实岗位实习+真题实做毕设”全流程培养链,学生大四学年以准员工身份深度参与企业项目,确保实践课时占比,毕业即具备独立上岗能力;建立的“高校推荐—联合考核—企业选用”三级选拔机制,由高校与企业共同开展线上初试、线下复试,确保生源质量与产业需求精准匹配。

“今年,实验班不仅招生数量增加了20%,我校还发挥了京津冀软件人才培养基地牵头单位的作用,招生扩容,面向京津冀地区的院校招生,而且合作企业更加多元,涉及制造业、农业、金融等领域,进一步拓展了校企合作的渠道和资源,专业方向也更加丰富,新增网络安全专业领域,顺应当下技术领域发展趋势。”天津市大学软件学院副院长刘军利介绍说。

### 京滨城际铁路滨海特大桥

### 上跨蓟港铁路连续梁完成双墩同步转体施工

本报讯(记者 胡萌伟 摄影 通讯员 高思)昨天,天津轨道交通集团所属铁投集团参与投资的京滨城际铁路滨海特大桥上跨蓟港铁路连续梁顺利完成双墩同步转体施工,为后续架梁通道贯通奠定了基础。

京滨城际铁路滨海特大桥全长14.597公里,全桥共设有10处连续梁。此次转体的连续梁位于东丽区与滨海新区交界处,施工区域环境复杂。施工团队需在90分钟的时间窗口内,完成双墩同步60.5度转体施工。

转体施工前,施工人员有序完成挂篮拆除、梁体称重试验和配重、转体设备安装调试等一系列准备工作。试转阶段,施工团队对牵引体系和各个结构体系进行全方位检测,采集大量初始资料,为正式转体提供详实可靠的数据支撑。正式转体时,现场将转动角速度精准控制在0.02弧度/分钟,转体过程平稳有序。当连续梁接近设计位置时,采用点动操作,实现精确就位。



## 不惧白内障 “睛”彩有保障 ——天津康汇医院眼科主任孙红谈白内障治疗新趋势

今年6月6日是第30个全国“爱眼日”,主题为“关注普遍的眼健康”。国家卫生健康委近日发布的通知强调,要重点关注儿童青少年和老年人这两大群体的眼健康问题,其中白内障和近视是影响“一老一小”视力的主要眼病。白内障作为全球头号致盲眼病,其发病率随年龄增长而上升。那么,面对白内障,我们应该如何治疗呢?如何在复明手术的基础上,获得更清晰、更持久、更舒适的视力?天津康汇医院眼科主任、副主任医师孙红为我们解答最新的白内障治疗趋势。



### 从“复明手术”到“屈光手术”: 技术革新带来视觉新生

“过去,白内障手术的目标是让患者重见光明;如今,我们追求的是让患者重获‘高质量视觉’。”孙红主任介绍,随着眼科精准生物测量、功能性人工晶状体及微创设备的涌现,白内障手术已从“复明性时代”迈入“屈光性时代”。白内障手术从最早的白内障针拨术到囊内摘除术,再到囊外摘除术,传统的手术切口大、损伤重,术后恢复慢,角膜散光明显,患者术后无法快速获得良好的视功能。而如今的超声乳化手术切口仅数毫米,联合飞秒激光辅助和术中导航系统,可精准处理晶体混浊,同时矫正近视、远视、散光 and 老化。

“特别是屈光性白内障手术,通过个性化设计,能在祛除白内障的同时,解决多种视力问题。”孙红主任指出,这一技术依托术前精准的眼科生物测量,选择适合患者需求的人工晶状体,让患者术后不仅能看清,更能看得舒适、持久。

### 人工晶体选择:个性化定制是关键

谈及人工晶体的选择,孙红主任详细解释了不同类型的特点:“单焦点晶体适合对某固定距离视力要求高的人群,如司机或上班族;多焦点晶体则通过特殊设计,实现远、中、近距离全程视力,术后无需老花镜;景深延长型晶体

适合中远距离活动,如驾驶或户外运动;而散光矫正型晶体专为散光患者设计,可与多焦点等类型结合,提升视觉质量。”

她强调,选择需综合考量患者的眼部条件、生活习惯及经济情况:“例如,一位经常使用电脑的上班族,可能更适合多焦点晶体;而角膜形态复杂的患者,可能需要更谨慎评估。术前我们会通过角膜地形图、瞳孔反应等检查,制定个性化方案,避免‘一刀切’。”

### 手术时机:不必等待晶体“熟透”

传统观念认为白内障需等到“熟透”才进行手术,这一理念在过去由于手术技术的限制的确有其合理性。但孙红主任指出,这一理念已更新。“如今,只要白内障影响生活质量,例如出现阅读困难、驾驶受限等情况,即可考虑手术。”因此,患者无需再忍受长期的低视力困扰,而应尽早根据专业医生的建议,选择合适的手术时机,以提高生活质量,避免并发症的风险。

### 屈光手术:并非人人适合

尽管屈光性手术优势显著,但并非人人适用。孙红主任提醒,术前需严格评估适应症与禁忌症:“例如,多焦点晶体对角膜规则性要求高,若患者角膜形态异常,可能影响效果。此外,对光线敏感度高的职业人群,需权衡利弊。”医生需结合患者用眼需求、眼部状况及个

人意愿,谨慎选择手术方式和晶体类型,确保术后视觉功能恢复最大化。

### 患者指南:科学规划,理性选择

对于即将手术的患者,孙红主任给出三点建议:首先,选择正规机构进行全套术前检查,确保数据准确;其次,与医生充分沟通需求,不盲目追求高端晶体,而是选择最适合的方案;最后,术后遵医嘱复查,尤其是多焦点晶体患者,需适应光线变化。“良好的术前规划和术后管理,是手术成功的关键。”孙红主任说。

### 全民护眼:全生命周期眼健康管理

孙红主任呼吁,眼健康需贯穿全生命周期。儿童青少年应控制电子产品使用,预防近视;老年人需定期筛查白内障、眼底病等,早发现早干预。“无论是‘一老一小’还是各年龄段人群,都应养成良好用眼习惯,定期体检,让双眼始终闪耀‘睛’彩。”

### 随着技术革新,白内障不再是令人恐惧的视力威胁。通过精准医疗与个性化治疗,患者不仅能重获光明,更能享受清晰、舒适的视觉体验。在“爱眼日”之际,孙红主任的解析为公众提供了科学指引:正视眼病,科学防治,让每个人都能拥抱“睛”彩生活。

文 张毅

### 公安机关 织密护考“安全网”

本报讯(记者 韩雯)2025年高考在即,我市公安机关开启护考模式。昨日从市公安局获悉,各级公安机关在织密护考“安全网”的同时,推出贴心务实举措,全力以赴为考生“逐梦之路”保驾护航。

高考期间,公安机关将开辟“绿色通道”,为广大考生及家长提供高效便利服务。6月7日至10日,对接送考生及考务人员驾乘的小客车,实施机动车尾号不限行、外埠号牌和我市区域指标小客车高峰不限行措施。不影响正常通行的前提下,在具备停车条件的考点周边设立临时停车区,由执勤交警、辅警引导送考车辆临时停放。考生集中入场和散场时段,将视情对部分路段采取临时性交通管控措施,并及时通过“平安天津”“天津交警”等公安政务新媒体、天津交通广播发布。涉考车辆发生交通事故的,第一时间快速处理;对运送试卷、考生、考务人员车辆发生情节轻微的交通违法行为,予以口头警告后放行;开通24小时交管服务热线(58860008),对于考生、家长及考务人员涉交通类的求助及时予以处置,并部署铁骑交警在快速路等重点道路及考场周边区域进行巡查,向遇突发情况的考生和家长提供紧急交通帮助,确保高考期间考生和家属“高考路”安全畅通。

考试期间,各考点所在地派出所还将在考点设立身份认证服务台,派驻专门警力协助教育部门为考生提供身份认证服务。

### 市公交集团 组建应急服务车队

本报讯(记者 苏晓梅)高考即将到来,记者昨天从市公交集团了解到,为给广大考生创造顺畅的赴考出行环境,市公交集团开启高考护航模式。高考期间,该集团将根据考生客流,科学调配运力,部分线路车辆还备好“助考文具包”,全力助考生赴考。

市公交集团已提前对相关车辆进行全面“体检”,以良好车况服务学子赴考。此外,还要求途经考点车辆在考试期间关闭车辆外部语音报站,禁止鸣笛。高考期间,130余名安全管理人员还将在98个重点中途站点维护站序,解答乘车咨询,助力学子以最佳状态赴考。

市公交集团所属出租公司也遴选出28名“星级的士”驾驶员,组建高考应急服务车队,值守在14个考点附近,为学子提供免费应急服务。



市公交集团护航学子赴考路。  
记者 张磊 摄

### 高考期间最高气温均在30℃以上

本报讯(记者 苏晓梅)晴好天气带来升温,昨天,津城最高气温一路攀升至37.5℃,市气象台昨天发布今年首次高温橙色预警信号。高考明天即将开始,根据最新气象监测信息分析,高考期间,最高气温均保持在30℃以上,考生和家长需做好防护。

明天开始,我市将迎来高考,高考期间,预计整体天气较为平稳,气温波动不大,其中,6月7日到8日以

晴到多云天气为主,最高气温在30℃到32℃;高考第三天,天空云量逐渐增多,转为阴天,最高气温为33℃,夜间到10日,陆地将刮起4到5级东北风,10日天空逐渐转晴,最高气温预计为31℃,最低气温为21℃。气象专家提醒,高考期间,最高气温均维持在30℃以上,天气较为炎热,白天紫外线较强,考生和家长需做好防晒措施,及时补水降温。

### 中粮可口

可乐天津厂

相关负责人表示,

值此世界

环境日之际,

公司以互动体

验方式唤起公

众环保意识,

号召社会各界共同构建人与

自然和谐共生的现代化新格局。未来,企

业将继续发挥示范引领作用,以技术创

新驱动绿色发展,以责任担当赋能生态文

明,为建设美丽中国贡献力量。 文 张伟



## 六五环境日 中粮可口可乐在津行动 低碳健步启航 共赴绿色之约

6月5日,中粮可口可乐饮料(天津)有限公司携手天津经开区生态环境局、泰达环保协会,共同发起的“低碳健步走,绿色环保行”主题系列活动在千禧滨水公园举行。

活动现场,300余名身着统一环保主题文化衫的参赛队员参与了一场低碳健步走比赛,主办方精心打造六大趣味环保关卡,将知识科普与互动体验深度融合

合。参与者既能在“生物多样性连连看”中解锁珍稀物种奥秘,通过“垃圾分类转盘”掌握分类技巧,还能在“空气大扫除”“减塑大作战”的模拟游戏中直观感受污染防治的意义。此外,“打响风采”打卡

分享、“低碳计算器”团队挑战等环节,以生动创意形式传递绿色理念,让环保知识在欢声笑语中深入人心。