

## 中央军委主席习近平签署命令 发布《军事设施建设条例》

新华社北京6月5日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军事设施建设条例》，自2025年8月1日起施行。

条例深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，聚焦服务备战打仗，适应新的领导指挥体制和保障模式，科学规范军事设施建设的基本原则、管理体制、运行机制和工作制度，是军事设施建设工作的重要依据。

条例共11章63条，按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则，围绕理顺建设链、管理链、监督链，重点从军事设施建设计划管理、项目审批、工程发包、勘察设计、施工管理、应急建设、安全保密、监督问责等方面，厘清管理权限，优化流程机制，固化实践成果，为提高军事设施建设质量效益和保障能力提供有力法治保障。

## 习近平同美国总统特朗普通电话

新华社北京6月5日电 6月5日晚，国家主席习近平应约同美国总统特朗普通电话。

习近平指出，校正中美关系这艘大船的航向，需要我们把握好舵、定好向，尤其是排除各种干扰甚至破坏，这尤为重要。根据美方提议，两国经贸牵头人在日内瓦举行会谈，迈出了通过对话协商解决经贸问题的重要一步。

步，受到两国各界和国际社会普遍欢迎，也证明对话和合作是唯一正确的选择。双方要用好已经建立的经贸磋商机制，秉持平等态度，尊重各自关切，争取双赢结果。对此，中方是有诚意的，同时也是有原则的。中国人一向言必信、行必果，既然达成了共识，双方都应遵守。日内瓦会谈之后，中方严肃认真地执行了协议。美方应实事求是看待取得的

进展，撤销对中国实施的消极举措。双方应增进外交、经贸、军队、执法等各领域交流，增进共识、减少误解、加强合作。

习近平强调，美国应当慎重处理台湾问题，避免极少数“台独”分裂分子把中美两国拖入冲突对抗的危险境地。

特朗普通表示十分尊重习近平主席，中美关系十分重要。美方乐见中国经济保持强

劲增长。美中合作可以做成很多好事。美方将继续奉行一个中国政策。两国日内瓦经贸会谈很成功，达成了好的协议。美方愿同中方共同努力落实协议。美方欢迎中国留学生来美学习。

习近平欢迎特朗普再次访华，特朗普表示诚挚感谢。两国元首同意双方团队继续落实好日内瓦共识，尽快举行新一轮会谈。

## 全市社会治安综合治理中心规范化建设推进会召开

张国洲出席并讲话

本报峰城讯 6月5日，全市社会治安综合治理中心规范化建设推进会在峰城区召开。会议贯彻落实全国、全省社会治安综合治理中心规范化建设有关会议精神，分析形势，交流经验，研究部署下一步工作。市委副书记、政法委书记张国洲出席会议并讲话。

会上，与会人员现场调研了峰城区底阁镇综治中心、坛山街道综治中心和峰城区综治中心运行情况。会议采用视频形式召开，市法院、滕州市、峰城区作了交流发言。

张国洲指出，综治中心是开展社会治安综合治理、推进平安建设的重要平台，是坚持和发展新时代“枫桥经验”、推动矛盾纠纷基层化解、源头化解的重要载体。近年来，我市扎实推进综治中心规范化建设，全市三级综治中心实现全覆盖，实践效果

不断凸显，有效化解了一批矛盾纠纷，有力维护了社会稳定。

张国洲强调，要坚持提质增效，有效整合信访、市民诉求办理服务中心等部门资源，规范阵地设置，确保按时运行，高质量完成综治中心规范化建设目标任务。要明确工作重点，持续推动综治中心运行机制、督办落实和信息化运用规范化，确保矛盾纠纷实质化解。要

突出实战实用，统筹抓好风险隐患排查、社会治安风险防控等重点职能任务，切实提升风险隐患预防化解能力。要加强组织领导，党委政法委发挥统筹协调作用，进一步完善组织体系，加大宣传推介力度，切实将综治中心打造成“部门愿意驻、群众乐意来”的综合治理平台，为建设更高水平的平安枣庄、法治枣庄作出新的更大贡献。（记者 李帅）

## 守护蓝天底色 共建美丽枣庄

我市深入推进大气污染防治

本报讯 “十四五”以来，我市锚定“蓝天保卫战”目标，交出一份硬核答卷：空气质量跨越式提升，2024年综合指数为4.52，较2021年下降5.04%，在全国168个主要城市中连续三年退出后20位。

依托智慧环保平台，建成“超级站+组分站+监测网”立体监测体系，全市6个国控站、65个乡镇站实时联网，152家重点企业安装在线监控，766家涉气企业接入用电监控，230套门禁系统覆盖运输大户。创新运用无人机、高空瞭望等“科技哨兵”，对臭氧、颗粒物污染源进行立体溯源处置高值点位2000多处。推送预警指

令4700余条，实现污染源“秒级响应、分钟溯源、小时处置”。坚决淘汰落后产能，“十四五”以来，我市关停水泥生产线9条、砖瓦窑22家、机制砂企业56家。实施企业绩效评级提升工程，累计帮扶28家企业晋级B级及绩效引领性行列，12家水泥熟料企业和14家独立粉磨站按照山东省标准完成超低排放改造。推进清洁取暖全覆盖，改造惠及52.1万户，年减煤30万吨累计改造农村户用取暖52.1万户。关停小煤电机组14台，总装机26.2万千瓦。积极推动清洁高效发电项目建设，丰源燃气1号20万千瓦机组作为全省首台套大型燃气发电

项目已于去年5月底实现并网运行。实现国一及以下非道路移动机械动态清零，淘汰国三及以下柴油货车4303辆，2024年新能源汽车增长超40%，保有量突破11万辆，非道路移动机械新能源车辆达1141台。水泥、焦化行业清洁运输比例达64%。站在“两山论”实践20周年的新起点，我市将深入打好蓝天保卫战，让蓝天白云成为城市最亮丽的底色，为建设人与自然和谐共生的美丽中国贡献枣庄力量。（记者 王兆虎）

世界环境日 系列报道

## 公安机关 全力以赴护航高考

本报讯 为确保2025年高考安全、平稳、有序进行，市公安局周密部署、全警动员、全力以赴，全力为广大考生营造公平、安全、和谐的考试环境。

全市公安机关召开高考安保工作部署会，制发《全市公安机关2025年夏季高考安保工作方案》，明确职责任务，细化工作措施，科学制订应急预案，高效处置突发事件。成立市、县两级工作专班，统筹协调多警种力量，确保各项部署要求落地见效。

聚焦关键环节，夯实便民举措。强化社会面巡逻防控，联合有关部门开展考点周边重点场所集中检查、重点人员动态管控、接送考公交车及校车驾驶人背景审查等工作，累计检查考点周边出租屋、网吧、娱乐场所、考试培训机构等场所195家。会同网信等部门加强涉考网站、平台管理，加大网上巡查力度，及时发现处置涉考违法犯罪线索。加强考点周边交通疏导，视情增设安全设施、交通标识和临时停车区域，确保考点周边道路畅通有序。畅通考生办证绿色通道，逐考点设立“居民身份证临时服务点”，确保考生顺利办证、用证。优化“铁骑”护考服务机制，为考生提供应急救助服务。配合宣传部门做好涉考政策解读，发布减少噪音、错峰出行等“温馨提示”和交通出行信息，为考生、家长合理规划出行路线和时间提供有效参考。（记者 王正 张琛 通讯员 满鲁强）

## 高考期间 考生可免费乘公交车

本报讯 高考临近，记者从枣庄公交集团获悉，为给广大考生提供安全、快捷、舒适的出行环境，枣庄公交集团周密部署、多措并举，全力以赴为高考学子们的逐梦之旅保驾护航。

高考期间，学生持本人高考准考证可免费乘坐公交集团所属公交线路。为减少考生候车时间，在考试前后时间段增加运行班次，缩短发车间隔。通过智能调度平台实时监控线路运行及客流情况，动态增补运力，保障考生顺利出行。

集团提前与相关学校沟通对接，根据考生数量、考点分布情况，制定合理的送考方案及应急措施。选派技术优、服务好的驾驶员和车况良好的车辆承担接送考生任务，投入高考直通车90辆，点对点服务考生4500余人。精心打造高考服务车6辆，停放在枣庄三中、八中等6个考点附近，供考生和家长免费休息，配备应急药品、文具、清凉饮品等物资，满足考生应急所需，以优质服务为高考保驾护航。（记者 王正 张琛 通讯员 刘玲现）

## 高考期间 我市最高温37℃

本报讯 2025年高考将于7日开考，记者从枣庄市气象了解到，预计高考期间（7—10日），枣庄市以多云天气为主，体感较为闷热，（7—9日）将出现35℃以上的高温天气，局部地区可达37℃以上，请广大考生和家长做好防暑降温准备。

具体预报如下：7日（周六），多云间阴局部有阵雨，南风转东风2~3级，气温24~37℃；8日（周日），多云，东到东南风2~3级，气温25~35℃；9日（周一），多云，南风转北风2~3级，气温21~35℃；10日（周二），多云间阴，北风转南风2~3级，气温25~33℃。

枣庄市气象局工作人员表示，夏季天气形势多变，请考生和家长密切关注最新天气预报，合理安排出行和应考计划。同时，由于气温较高，考生在考试期间应注意及时补充水分，避免中暑。建议穿着宽松、透气的衣物，携带防暑降温药品，如藿香正气水、清凉油等，以备不时之需。（记者 王正 张琛 通讯员 庞一龙）

### 开栏语

在六五世界环境日到来之际，恰逢“两山论”提出20周年，枣庄市以“美丽中国我先行”为指引，锚定老工业城市绿色转型目标，聚焦产业、能源、交通三大结构调整，以科技赋能治污、以精准管控破题，聚力污染防治攻坚，书写出美丽枣庄新画卷。

## “2025年枣庄市高考爱心直通车”启动仪式举行

本报薛城讯 6月5日，“2025年枣庄市高考爱心直通车”启动仪式在枣庄市第三中学（新城校区）举行。

活动现场，来自社会各界的爱心力量汇聚一堂。这里有连续十年握稳方向盘的904交广车队，有提前踩点、组建应急预备队的志愿者，有守护考场周边的铁骑卫士，有爱心驿站代表，更有市委宣传、市委社会工作部、市公安局、市教育局等十余家单位的同心聚力。

活动中为爱心车辆贴上了2025年“高考爱心直通车”车标。自2010年起，第一辆贴有“爱心送考”车标的车辆出发，从最初简单的免费护送服务，发展到如今构建起“心理疏导+应急支援+全媒体直播”的立体服务网，它们成了高考期间城市里一道温暖的风景线。（记者 杨晓斐）

一张贴了“2025年高考爱心直通车”标签的爱心送考车辆正蓄势待发。（记者 王正 任翔 摄）



### 头版快照

## 强工兴产 转型突围

从传统玻璃到光伏新材料——

## 滕州玻璃产业向“新”求变之路

记者 任翔 通讯员 刘林昊

今年3月28日，我市及滕州市委主要领导到仁烁光能（苏州）有限公司总部，洽谈钙钛矿项目合作事宜。这已是两市委主要领导第二次跨越千里来此考察。

1月10日，当仁烁光能公司董事长谭海仁带领团队踏访滕州时，发出“这里的玻璃就是中国钙钛矿产业的下一个支点”的感叹，让这场“两下江南”的诚意，最终化作落地滕州的重大新能源项目。

一个项目，两次赴企考察，三次地企“双向奔赴”，始于一次偶然的产业论坛邀

约，却在短短一年间演变为一场关乎滕州玻璃产业转型的“战略突围”。

肇始于20世纪80年代的滕州玻璃产业，一直以来是滕州市的特色工业门类，为繁荣壮大全市产业经济发挥了重要作用。历经40余年发展积淀，位于鲍沟镇境内的中国玻璃城现已集聚玻璃企业217家，吸纳从业人员2万余人，年产各类玻璃3.2亿平方米，成为江北最大的玻璃深加工产品生产和集散地。

集群虽已成势，但在当前发展态势

下，以传统为主导的玻璃产业如何聚焦“两新”产业，培育新质生产力；如何让数十年的老产业向新求变，焕发出新生机，成为一道“必答题”。基于此，作为代表着行业先进技术、契合向新能源新材料领域转型的钙钛矿项目，成为滕州市玻璃产业大步踏上向“新”求变之路的标志。

技术换“新” 龙头企业首掀“材料革命” 一年之计在于春。春节复工以来，位

于鲍沟镇境内的滕州金晶公司繁忙异常，2号、3号、4号玻璃生产线全负荷赶制国内外订单，运输车满载玻璃成品在偌大的厂区内往来穿梭。

2022年9月，滕州金晶公司在滕州市委、市政府和淄博市金晶科技股份有限公司的共同推动下，将2号浮法玻璃生产线改造成为全球首条大面积TCO导电玻璃生产线，同时关停淘汰了1号普通生产线。

“随着房地产增速放缓，（下转第二版）