

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2025年6月6日
星期五 农历乙巳年五月十一



甬派客户端



中国宁波网

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 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。中国人一向言必行、行必果，既然达成了共识，双方都应遵守

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，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。中国人一向言必行、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。

彭佳学在全市人大监督工作会议上强调 立足全局充分发挥人大监督作用 有力推动现代化滨海大都市建设

张平主持

本报讯（记者黄合 吴向正）昨日下午，省委常委、市委书记彭佳学在全市人大监督工作会议上强调，要深入学习贯彻习近平法治思想、习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，认真落实新修改的《中华人民共和国各级人民代表大会常务委员会监督法》和省委、市委人大工作会议部署，立足全局充分发挥人大监督作用，有力推动现代化滨海大都市建设。

市人大常委会主任张平主持。叶怀贯、沈敏、林坚、潘银浩、赵海滨、奚明、华伟、胡军、许亚南、傅建林及杜前、陈国军等出席。市政府、市中级人民法院、北仑区委、慈溪市人大常委会和市人大常委会代表朱升海作交流发言，市人大常委会环资委、鄞州区五乡镇人大作书面交流。

彭佳学指出，监督权是宪法赋予人大的一项重要职权。全市上下要深刻把握人大监督对推动中央和省决策部署贯彻落实、对坚持和发展全过程人民民主、对推进治理现代化监督工作的使命感，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，在法治轨道上推进治理体系和治理能力现代化。

彭佳学强调，各级人大及其常委会要立足新形势新任务，坚持正确监督、有效监督、依法监督，打造更多具有宁波辨识度的人大监督实践成果，充分彰显国家根本政治制度的生机和活力。要坚持把牢方向和创新实践相统一，从政治上认识和把握人大监督，把坚持和加强党的领导贯穿始终，切实做到党的中心工作在哪里，人大监督就跟到哪里，作用就发挥到哪里。要坚持有效监督和有力支持相统一，秉持“寓支持于监督之中”的理念，敢于监督、善于监督，既不缺位、又不越位，让监督的过程成为推动事业发展、法治进步的过程。要坚持发现问题和推动解决问题相统一，坚持奔着问题去、盯着问题督，找准制约高质量发展的突出矛盾、进一步全面深化改革的难点堵点、法律法规实施的薄弱环节、人民群众反映强烈的短板弱项，以靶向监督推动精准施治。要坚持突出优势和贯通协调相统一，完善以党内监督为主导、各类监督贯通协调机制，充分发挥人大监督民主性、全局性、权威性等优势特点，形成多方联动、优势互补的监督工作格局。

彭佳学强调，高水平的人大监督，是制度优越性的充分体现，是治理现代化的有力支撑。各级各部门要强化政治意识、大局意识，强化支持人大监督的政治保障，增强接受人大监督的自觉主动，营造共促人大监督的良好氛围，同频共振、同向发力，充分释放人大监督的综合效能。

张平强调，全市各级人大要进一步提高政治站位、强化使命担当、推进实践创新，在坚守最高政治原则中把牢监督定位，坚持党对人大监督工作的领导，确保人大监督正确的政治方向。在促进经济社会发展中找准监督重点，以人大监督的硬核成果回应人民群众对美好生活的期待、助力中国式现代化宁波实践。在发挥人大制度优势中增强监督实效，深入践行全过程人民民主，不断推动人大监督工作迈上新台阶。

会议以视频会议形式召开，各区（县、市）设分会场。

宁波成为全省首座 光伏装机容量超千万千瓦城市

本报讯（记者赵煜 通讯员唐瑾瑾 王静怡 龙正雄）昨天，记者从国网宁波供电公司了解到，截至今年5月底，宁波地区光伏装机容量达到1024.45万千瓦，成为浙江省首座光伏装机容量超千万千瓦的城市。

在能源绿色低碳转型的大背景下，光伏发电凭借其技术成熟度高、经济性显著等优势，已成为推动能源转型的核心力量。2023年和2024年，光伏发电量在宁波全社会用电量的占比分别为5.75%和6.52%。而在今年前5个月，这个数字提升到了9.85%。光伏发电的蓬勃发展，带来能源结构的持续优化。

“按年发电1000小时计算，宁波光伏年发电量约100亿千瓦时，今年以来，我们减少二氧化碳排放量约500万吨。”国网宁波供电公司营销部副主任张建设说。

值得注意的是，此次助力宁波迈入“千万千瓦”俱乐部的主力军是分布式光伏。工商业屋顶、公共建筑与居民用户等多场景应用遍地开花，宁波光伏发展呈现“全民参与”的特征。仅今年前5个月，新增分布式光伏装机容量就达178.66万千瓦，同比增长205.45%。

“宁波制造业基础雄厚，工业

企业众多，这些工业厂房的屋顶成为放置光伏板的重要场地。”张建设说，今年前5个月，宁波新增并网分布式光伏项目15709个，同比增长379.22%，其中，企业众多的慈溪市、余姚市和前湾新区正是分布式光伏的“排头兵”。

逾千万千瓦光伏发电并网，为宁波绿色发展提供了能源基础。而与此同时，“不稳定”也是光伏发电的一大特质，让电网调度运行面临新考验。

“光伏发电受天气影响大，有时候一朵云飘过，挡住太阳，就会造成发电量大幅下降。”国网宁波供电公司电力调度控制中心副主任顾伟说。

今年，国网宁波供电公司调控中心应用人工智能新能源发电预测技术，开展新能源发电特性研究，运用人工智能高精度功率预测算法，提升分布式光伏功率预测准确率。目前，宁波分布式光伏功率预测准确率可以达到96%左右。

千万千瓦，只是起点。从滩涂蓝海到乡村屋顶，从工厂园区到技术创新，宁波正用分布式能源的生动实践与智慧电网的有力支撑，为全省乃至全国能源转型提供生动鲜活的“宁波样板”。

2025年浙江省民族宗教“十百千万”普法行动在甬启动 刘忻出席

本报讯（记者徐丽敏）昨天，由省民宗委、省司法厅联合主办的2025年浙江省民族宗教“十百千万”普法行动启动仪式暨“和谐宗教·法在心中”宗教法治面对面活动在奉化举行。省人大常委会副主任刘忻出席，林雅莲参加。

民族宗教事务作为国家治理体系的重要组成部分，必须在法治轨道上运行。2018年以来，全省民

宗系统联合司法行政系统在全省宗教领域开展以宪法为主题的“十百千万”普法工程，连续7年举办“和谐宗教·法在心中”宗教法治面对面活动，宗教普法工作取得了显著成绩。

本次活动是推动我省宗教界围绕“国法与教规的关系”主题开展的一次重要学习、交流与实践，旨在深入学习贯彻习近平法治思想，

巩固深化“八五”普法以来全省民族宗教普法工作成果，提升我省宗教界法治素养，推动我省宗教普法工作创新发展。

据悉，此次“十百千万”普法行动以“组建十支民族宗教普法宣讲团、开展民族宗教政策法规进百所高校、提升千个民族宗教普法宣传阵地、开展民族宗教政策法规进万村（社区）”为主要内容，

努力以高水平法治保障推进铸牢中华民族共同体意识示范省、宗教中国化和宗教事务治理现代化先行省建设。

近年来，我市坚持把宗教普法作为保障公民宗教信仰自由、提升依法管理宗教事务水平的基本遵循，强化组织领导、创新宣传载体、落实工作举措，实现了宗教普法工作的“全方位、全覆盖、全渗透、全融合”。全市累计创建省级宗教普法示范点14处，省级宗教法治宣传教育基地65处。

全省民宗、普法系统负责人和宗教界代表共100余人参加活动。

设备获批上市。汤飞帆察看磁共振设备，听取产品介绍、创新研发、市场开拓等情况介绍，询问企业发展需求，要求经信、科技、卫生、发改等部门靠前一步、加强对接，在场景开放、创新研发等方面加大支持力度，坚持“一企一策”，助力企业做大做强。

宁波江丰生物信息技术有限公司扎根数字病理行业十年，是国内少数全流程病理智慧解决方案引导者之一。汤飞帆走进企业展厅，察看首台（套）产品，了解企业产品研发、市场布局等情况。他指出，新兴产业往往伴随着新的科研成果和新兴技术而诞生。要持续加大创新研发力度，掌握更多关键核心技术，持续探索运用人工智能、大数据等新一代信息技术，不断开拓发展空间、赢得市场。

傅贵荣参加调研。

汤飞帆在余姚调研新兴产业发展时强调 优化政策供给营造良好生态 加力加速培育壮大新兴产业

本报讯（记者成良田）昨天，市委副书记、市长汤飞帆在余姚市调研新兴产业发展情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，按照市委的工作要求，增强紧迫感使命感，科学做好产业规划，持续优化政策供给，落实精准有效举措，营造良好发展生态，强化科技创新和产业创新深度融合，加力加速培育壮大新兴产业，加快构建“361”现代化产业体系，为全市高质量发展注入新动能。

甬矽电子以集成电路中高端芯片封装为主营业务，落户宁波7年来，发展势头强劲，已成长为有

7000多名员工的民营上市公司。汤飞帆参观封装生产线，听取生产工艺、经营形势等情况介绍，为企业快速发展高兴，希望企业把握产业发展风口，抓紧谋划建设三期项目，不断向新赛道拓展，向产业链高端跃升，早日成为行业内最具竞争力的高端IC封装企业。他要求市级有关部门对接好企业需求，积极协调做好向上申报工作，全力做好服务保障，助力企业增资扩产，实现更好发展。

临舟（宁波）科技是飞行器研发生产与运营服务公司，以临近空间飞行器、先进无人飞行器及低空载货飞艇等为核心产品。汤飞帆参

观企业展厅、飞行器控制大厅，察看生产车间和产品设备，与企业首席科学家深入交流，了解企业发展历程、创新研发、产品应用等情况。他说，新型航天器是战略性新兴产业，应用场景丰富，发展空间广阔。希望持续发挥创新资源优势，加强商业模式创新，加快开拓应用场景，加速技术成果转化，不断开创空间飞行器与航天信息服务的广阔空间。

鑫高益医疗设备股份有限公司集磁共振设备研发、生产、销售于一体，磁共振设备国内外装机用户达1500家，今年2月公司研发的全球首台多姿态1.5T无液氦磁共振

宁波奥体中心 迎来全运会男篮资格赛



昨天，第十五届全运会篮球项目资格赛男子成年组B组比赛在宁波奥体中心打响，在首场比赛中，浙江队以77:70战胜上海队，取得“开门红”。本次资格赛分为广西贵港（A组）和浙江宁波（B组）两个赛区，每个赛区前4名直接晋级全运会。剩余队伍则需要参加6月15日至17日在重庆万州举行的附加赛，争夺最后3个决赛圈名额，资格赛战绩将带入附加赛。B组有7支球队，包括浙江队、湖北队、天津队、吉林队、江苏队、河北队、上海队。图为浙江队队员在进攻。（龚旭祺 徐诚 摄）