

2451.8 万千瓦！ 宁波电网今年第三次刷新历史极值

本报讯（记者赵煜 通讯员李宁 王静怡 周斌）入伏后，宁波持续高温天气，空调用电负荷增长显著，叠加经济企稳向好，连日用电需求被不断推高。

记者从国网宁波供电公司了解到，昨日 13 时 01 分，宁波电网全社会最高负荷达 2451.8 万千瓦，这是今年第三次刷新历史极值，较前一天最高值增长 28.4 万千瓦，增长率 1.17%；较去年最高值 2355.2 万千瓦增长 96.6 万千瓦，增长率 4.10%。

“我们充分发挥分布式光伏在午间负荷高峰期的顶峰保供作用，当天宁波分布式光伏最大顶峰出力超 600 万千瓦，有效缓解电网供电压力。”国网宁波供电公司调控中心方式计划室副主任朱晓杰说。

在电网风险研判方面，结合今夏气温变化，国网宁波供电公司梳



国网慈溪市供电公司工作人员在慈溪市周巷镇青龙 B815 线 15 号杆开展迎峰度夏线路优化工作。（姚科斌 摄）

理高温极限工况下供电薄弱点位，落实 79 处“一站一策”管控措施，提前启动“高峰时段应对预案”，有效应对高温高负荷电网运

六大任务，五大保障 宁波地质灾害防治“十五五”规划获批

本报讯（记者沈莉 通讯员茅建民 姚佳艺）记者昨天从宁波市自然资源和规划局获悉，《宁波市地质灾害防治“十五五”规划》（以下简称《规划》）已获宁波市人民政府正式批复。到 2030 年，宁波基本建成与现代化滨海大都市相匹配的地质灾害现代化防治体系。

“受限于技术手段、预警精度，以及地质灾害发生原因研究不够深入等问题，部分风险隐患仍难以即时、精准识别。”市自然资源规划局相关业务负责人介绍，本次《规划》在“十四五”规划基础上，系统部署了六大重点任务和五大保障措施。

六大任务，即实施调查评价、

综合监测、预警应急、综合治理、数字智治、制度保障六大工程。例如：持续推动雪窦山国家级风景名胜区、杭州湾国家湿地公园等自然保护地地质调查；常态化开展覆盖全域的地质灾害风险综合遥感识别；推进重点区地下空间调查，明确地下空间资源可开发规模、质量指标及三维空间布局规划；按照“新建一批、更新一批、淘汰一批”的原则，分区分类实施地质灾害专业监测点优化工程，优化提升地质灾害监测点位不少于 519 处；构建多场景综合预警模型，提升局地强降雨、梅汛期、台汛期等典型气象场景下预报预警的适应性精细化水平。

《规划》提出，“十五五”期间

全市地质灾害防治工作将围绕构建“1662”工作架构和路径全面发力。

不同于侧重搭建基础数字化平台的“十四五”规划，“十五五”规划大幅加码数字智治建设，把 AI 智能研判、地质大模型作为风险防控新手段。

《规划》提出，探索“地质大模型+数据”应用服务模式，迭代升级多跨协同场景，提升全天候、全区域、全方位、全过程地质灾害风险防控智慧管理支撑能力。与此同时，加速人工智能与地质防灾融合，探索开发智能检索、分析研判、复盘总结等专业智能体，为地质灾害监测、预警、风险评估、应急处置和科学防治提供智能化决策支持等。

行状态。

迎峰度夏前，宁波完成全域变电站设备红外精确测温及趋势分析，对发现的异常发热隐患缺陷提前处置；全面开展变电站智能巡视，重点覆盖特高压站点、220 千伏及以上电源送出变电站、涉铁变电站等核心站点，实现隐患提前研判、精准识别。

在确保民生用电可靠供应方面，国网宁波供电公司优先保障居民生活、公共服务及重要用户用电。

目前，全市已具备 62 万千瓦调节能力，作为迎峰度夏调节与日常保供的主要手段。国网宁波供电公司同步备足多层次用电负荷调控预案，储备 81 万千瓦移峰填谷、110 万千瓦需求响应、710 万千瓦有序用电可调空间，确保各类调控手段有备无患。

五大保障措施包括资金、实施机制、人才等方面。例如：压紧主体责任和部门分工，形成协同闭环；足额纳入预算并拓宽多元渠道，优先保障治理、监测等重点项目；实行年度目标分解、中期评估，加快推动实施进度；依托合作平台加强基层队伍和专家支撑，提升技术能力；开展各类公益活动提高公众防灾减灾意识……

“最要紧的是根据规划目标抓好任务分解落地，将规划蓝图转化为全域精准防控的生动实践。”该负责人介绍，“十五五”期间，宁波力争成为全国城市地质安全风险防控建设先行者和全省地质科普知识多元化传播新高地。

“重点类”督办建议“三见面”座谈会举行 加快推进“人工智能+制造”融合应用

本报讯（记者何丫）昨天上午，“重点类”督办建议“三见面”座谈会举行。市人大常委会、市政府及相关部门负责人，与提出相关建议的人大代表面对面沟通交流，围绕“加快推进‘人工智能+制造’融合应用”共商落实举措，推动建议办理提质增效。

人工智能是培育新质生产力的核心引擎。市十六届人大六次会议期间，石兰、汪伟东、夏斌、曹云、李伟平 5 位人大代表围绕“加快推进‘人工智能+制造’融合应用”提出建议，建议具有较强针对性、现实性，被列为重点督办代表建议，由市人大常委会副主任督办，副市长领办，市经信局主办，市委组织部（市委人才办）、市发改委、市教育局、市科技局、市财政局、市人力社保局、市交通局、市国资委、市数据局和市投资促进局等部门协办。

会上，主办单位和协办单位汇报了建议办理情况及下步工作打算，相关代表对办理工作和建议答复表示满意，并进一步提出建议。近年来，我市积极推进“人工智能+制造”融合发展，获批国家先进制造业集群实数融合关键能力提升、工业和信息化部“工业数据筑基”、国家人工智能应用中试基地等战略试点。人形机器人赛道加速布局，入选浙江省人形机器人未来产业先导区，5 家企业入选《全球人形机器人价值链百强榜单》，数量居全国城市第二。

下一步，市政府及相关部门将进一步强化要素配置协同，提升“人工智能+制造”核心支撑效能；抓实抓细场景开放，拓展“人工智能+制造”规模应用；深化创新主体联动，提速“人工智能+制造”成果转化进程；强化政策资金统筹，夯实“人工智能+制造”产业发展保障，加快建设全国人工智能赋能新型工业化标杆城市。

“重点类”督办建议“三见面”座谈会举行 聚焦特色中药材产业高质量发展与体育赋能城市发展

本报讯（记者何丫）昨天下午，“重点类”督办建议“三见面”座谈会举行，市人大常委会、市政府及相关部门负责人和人大代表围绕“推动宁波特色中药材产业高质量发展、促进农民增收”“体育赋能城市发展”两类建议，面对面沟通交流，推动建议办理提质增效。

市十六届人大六次会议期间，陈沸沸、邬玉芬、谢龙腾 3 位代表对“推动宁波特色中药材产业高质量发展、促进农民增收”提出的建议，被列为重点督办建议，由市人大常委会副主任督办，副市长领办，市农业农村局主办，市发改委、市科技局、市财政局、市文广旅游局、市卫健委、市市场监管局及象山县政府协办；曹云、伍佳惠、王越 3 位代表对“体育赋能城市发展”提出的建议，被列为重点督办建议，由市人大常委会副主任督

办，副市长领办，市体育局主办，市发改委、市经信局、市财政局、市商务局、市文广旅游局、市住建局、市交通局协办。

会上，主办单位和协办单位汇报了建议办理情况，相关代表对办理工作和建议答复表示满意，并进一步提出建议。今年以来，我市中药材产业实现面积、产量、产值“三增”，呈现产业规模持续扩容、发展质效稳步提升的良好态势。下一步，将以“提质、扩面、增效、延链”为主线，推动中药材产业向标准化、品牌化、融合化方向转型升级。

近年来，我市积极加大国际顶级赛事引进力度，构建多元赛事体系，推进赛产融合，深化体旅融合，持续推动赛事“流量”转化为消费“增量”。下一步，将扎实推进重点工作，促进体育赛事与文化、旅游、商贸等产业深度融合，持续推动体育赋能城市发展各项工作落地见效。

宁波诺丁汉大学 生命健康学院成立 今年起有序开展招生

本报讯（通讯员周婉军 记者黄合）昨日，宁波诺丁汉大学生命健康学院正式揭牌。该学院由英国诺丁汉大学与宁波诺丁汉大学联合共建，并于今年 1 月英国首相访华期间重磅宣布，是中英务实合作的重要组成部分。

新成立的生命健康学院将深度融合英国诺丁汉大学在生命健康领域的顶尖科教资源与宁波诺丁汉大学扎根中国、服务本土发展的独特优势，聚焦药学、心理学、生物医学工程、健康大数据、公共卫生等关键领域，分阶段推进各层级学位点建设，自 2026 年起有序开展本硕博各阶段招生，精准适配行业高端人才需求。

宁波诺丁汉大学校长、中国

科学院院士谢心澄表示，生命健康产业是国家战略性新兴产业。学校将充分发挥中外合作办学优势，紧扣科教融合、产研协同的发展导向，对接宁波建设长三角生命健康产业高地部署安排，匹配区域生物医药、高端医疗装备、健康服务等产业的人才供给与技术需求，开启学校服务大健康领域、深耕前沿科研创新的全新征程。

“我们这个时代面临的重大健康挑战，不受国界、学科或机构的局限。应对这些挑战，我们需要全新的思路——融合国际顶尖专业力量与本土实际需求，以严谨科研创造现实价值。”宁波诺丁汉大学执行校长乔纳森·加里波第（Jon Garibaldi）教授说。

宁波交响乐团赴北马其顿演出 《宁波序曲》在友城比托拉奏响

本报讯（记者廖惠兰 通讯员毕秋映）应中国驻北马其顿大使馆邀请，当地时间 7 月 14 日晚，宁波交响乐团登上北马其顿比托拉第 56 届“伊林登日”民歌民间艺术节舞台，为这场国际文化盛会拉开帷幕，也开启了该乐团北马其顿文化交流之旅。中国驻北马其顿大使蒋小燕、比托拉副市长出席活动。

自 2014 年正式缔结友好城市关系以来，比托拉与宁波两地持续开展版画联展、文旅对话等交流活动。宁波交响乐团此次到访，正是两座城市深化人文往来的又一次重要实践。

演出现场，宁波交响乐团携手指挥俞敏、竹笛演奏家冯天石精彩演绎了四首风格鲜明、意蕴深厚的中国特色作品。

宁波城市专属乐章《宁波

序曲》作为开篇曲率先奏响，鼓楼晨钟、港口汽笛、街巷的烟火气都化作了跃动的音符；随后上演的《熊猫组曲：玺徙喜》，尽显东方创意与国际表达；紧接着登场的弦乐版经典名曲《二泉映月》，温柔催泪、直抵人心；压轴曲目为莫扎特经典之作《C 大调第三十六“林茨”交响曲》，与整场音乐会浓郁的东方诗意互相呼应。

演出接近尾声时，宁波交响乐团倾情加演经典曲目《北京喜讯到边寨》，为整场音乐会画上了圆满句号。

据悉，本届“伊林登日”民歌民间艺术节将持续至本月 31 日。艺术节汇聚了来自全球的 30 余个艺术团，宁波交响乐团成为该艺术节历史上首支登上开幕音乐会的交响乐团。



燕子归老街 老街成片明清古建筑的檐下 适宜筑巢，周边河道绿地各类飞虫数量充足，为燕子打造了优质栖息环境。暮色之下，万千飞燕穿梭于白墙黛瓦之间，成为慈城夏日独特的风景线。

▲昨天下午，记者在象山三门口跨海大桥旁看到，海湾畔层层叠叠的绿意间，数百只白鹭错落栖息，构成了一幅灵动的生态画卷。

白鹭以鱼虾为主食，繁殖期一对成鸟往往需哺育四五只雏鸟，近海而居能极大缩短觅食往返距离，提高育雏效率。同时，面朝大海的地理位置，为雏鸟提供了相对安全的庇护环境。（沈天舟 王嘉彬 摄）

▲连日来，江北慈城老街上演万燕归巢的动人景致，吸引市民、游客驻足观赏。

眼下正值盛夏燕子育雏时节，老街成片明清古建筑的檐下适宜筑巢，周边河道绿地各类飞虫数量充足，为燕子打造了优质栖息环境。暮色之下，万千飞燕穿梭于白墙黛瓦之间，成为慈城夏日独特的风景线。（唐严 摄）

戏里求医难 戏外破局来 甬企自研心脏瓣膜叩开欧美市场大门

本报讯（记者沈孙晖 通讯员卓松磊）记者昨天从前湾新区获悉，宁波首家上市的独角兽企业——宁波健世科技股份有限公司自主研发的经导管三尖瓣置换系统 LuX-Valve Plus，已获得欧盟 MDR CE 认证，成功拿到欧盟市场准入通行证。据悉，这也是全球第二款获批上市的经导管原位三尖瓣置换器械。

人的心脏有四个瓣膜，三尖瓣是右心房与右心室之间的“大门”。近期一部热播剧《问心 2》，让不少观众听说了“三尖瓣”这个词。剧里的老年重症患者开胸换瓣膜创伤太大，术后感染风险又高，只能采取保守治疗。剧中医生产感

慨，临床上的，就是那种创伤更小、安全性更高、能适配复杂解剖结构的微创瓣膜器械。

戏里求医难，戏外破局来。健世科技就是这个破局者。

相较于传统开胸手术与现有介入瓣膜产品，健世科技的经导管三尖瓣置换系统走了一条新路径。比如，器械通过血管进入心脏，不用开胸；采用多维可调弯输送系统，有利于术中精准定位瓣膜释放；提供 40 毫米到 70 毫米共七个瓣膜尺寸型号，能覆盖不同解剖结构的患者……

更前沿的是，健世科技还让机器人辅助做手术。他们和中国科学院自动化研究所联合研发了一套机

器人辅助经导管三尖瓣置换系统，让器械实现稳定、精细、远程操控，减少因医生手部微小抖动、操作幅度差异而可能导致的并发症，提升瓣膜植入精准度，缩短手术时长。

据悉，LuX-Valve 系列产品已为数十个国家和地区的超千例患者完成临床植入，弥补了三尖瓣反流尤其是复杂解剖结构患者的临床治疗空白，相关临床数据在多个国际顶级学术会议上发布。

喜讯接踵而至。继拿下欧盟 MDR CE 认证后，健世科技的经导管三尖瓣置换系统，最近完成了美国食品药品监督管理局（FDA）批准的关键性注册临床试验首批受试者植入，这是一项前瞻性、全球

多中心临床试验，覆盖美国、加拿大等多个国家，这意味着健世科技的全球化步伐正在加速。

健世科技所在的麟洋医疗产业园，打造了全市首个医疗器械“共享实验室”，为医疗科技企业提供高标准检测服务。健世科技制造三尖瓣的关键生物原材料牛心包需从新西兰进口，且要低温存储、冷链运输，杭州湾新区海关安排专人保障检疫审批，做到“即报即审即批”，助力进出境生物材料快速通关……

目前，前湾新区已集聚康龙化成、默沙东动保、健世科技等生命健康产业优质项目 100 余个，总投资额超过 320 亿元。