

全社会用电与工业用电绝对增量均居全省首位 宁波一季度用电“成绩单”出炉

本报讯（记者赵煜 通讯员林佳宁 许巍）记者昨日从国网宁波供电公司了解到，2026年一季度，宁波电力数据交出亮眼答卷。全社会用电量达279.32亿千瓦时，同比增长5.55%，全社会用电与工业用电绝对增量均居全省首位。

电力数据勾勒出宁波经济稳中有进、稳中提质的发展态势。

从全省横向对比看，宁波全社会用电量增速位列全省第二，其中工业用电量194.33亿千瓦时，同比增长5.95%，增速排名全省第三；从区域内部对比看，镇海和前湾新区全社会用电量增速

领跑全市，同比分别增长17.66%和10.45%。其中，镇海依托石化产业优势，前湾新区依托先进制造与新兴产业集聚，形成多元支撑格局，共同托举全市电力增长高位运行。

从产业结构来看，三大产业用电增速呈现“一产领跑，三产提速，二产稳步”特征。第一产业用电量同比增长14.64%，增速居三大产业首位，渔业规模化发展带动生产活跃度显著提升；第三产业用电同比增长7.55%，同比增长9.55%，增速排名全省第三；从区域内部对比看，镇海和前湾新区全社会用电量增速

领跑全市，同比分别增长17.66%和10.45%。其中，镇海依托石化产业优势，前湾新区依托先进制造与新兴产业集聚，形成多元支撑格局，共同托举全市电力增长高位运行。

在工业用电方面，高产值制造业领跑工业发展。一季度规模以上制造业产值前十行业用电合计129.60亿千瓦时，同比增长8.36%，高于工业整体增速2.41个百分点。其中，石油、煤炭及其他燃料加工业、汽车制造业、专用设备制造业用电增速位列前三，同比分别增长34.94%、15.70%和14.43%。

在服务业细分行业中，多领域协同发力特征明显。绿色用能加快发展，其中充换电服务业用电量同比增长44.90%、对服务业增长贡

献度47.81%，成为拉动行业增长的首要动力。同时，城市公共交通行业用电增速高达20.91%，电气化水平持续提升，绿色出行和新能源补能需求持续释放。港航物流持续活跃。依托梅山、穿山等港区的规模化运作，水上运输业用电量同比增长29.57%，对交通运输领域增长贡献度居首。

高技术服务业动能增强，数字经济和科技创新活动用电保持较快增长。其中，电信、广播电视和卫星传输服务业用电量同比增长73.59%，居行业首位，科学研究和技术服务业同比增长10.82%，产业升级持续深化。

省涉外海事商事法治服务工作 现场推进会在甬举行 “港通天下 法护出海”系列活动启动

本报讯（记者王佳 通讯员司轩）昨日，省涉外海事商事法治服务工作现场推进会在宁波举行，共商海事商事法治建设，助推高水平对外开放。

法治同开放相伴而行，开放越深入，法治越重要。近年来，宁波系统推进涉外法治体系建设。去年9月，浙江涉外海事商事法治服务联盟宁波中心成立，依托涉外法务集聚区，聚焦风险防控、摩擦应对、纠纷化解、涉外合作、人才引进，为企业提供专业支持。

随着签约仪式的举行，中国国际经济贸易仲裁委员会宁波庭审中心、甬企出海服务港、宁波国际仲裁院等首批涉外法治服务机构入驻联盟宁波中心，标志着优质法律服务资源的集聚整合迈入规范化、高效化新阶段，一个多功能、高能级的法治服务平台开始全面运行。

同时，一批优质涉外法律服

务产品和法治服务成果集中发布，包括《甬企“走出去”服务联盟2026手册》《宁波新能源行业国际化经营合规实务指引》《关于建立仲裁调查令制度的工作指引（试行）》《涉外海事纠纷多元化化解中心工作机制》，以及出口企业海外应收账款全流程风控法律服务产品。

“港通天下 法护出海”系列活动同步启动，涵盖高水平涉外经贸风控法护航行动、高质量跨境争议解决品牌提升行动、高标准涉外法治改革创新引领行动和高能级海外知识产权维权保护行动，将举办东盟国家涉外风险研究、“一带一路”政策辅导、涉外案件实务研讨等20余场活动。

来自司法、调解、仲裁、律协等领域的专家现场围绕国际商事争议解决、涉外法律服务供给、企业跨境合规管理等议题深入交流，分享经验、贡献智慧。

当日，第三届宁波国际海事商事模拟仲裁大赛正式开赛。

抢抓晴好天气 电力护航甬舟铁路建设

本报讯（记者徐能 通讯员解葆青 沈炯庆）国网宁波供电公司抢抓晴好天气加快线路迁改，全力保障甬舟铁路建设顺利推进。

前日，记者来到北仑区小港街道方前村甬舟铁路电力迁改施工现场，施工人员正紧锣密鼓地进行110千伏蛟鸡线、南山线架线作业。随着现场指挥员发出启动指令，数十名作业人员分工协作，只见一根根银白色钢芯铝绞线在滑车间精准穿行。

同日，在小港街道姚墅村，施工人员正在对迁改线路220千伏湖福线、湖明线1号塔进行吊机组塔作业。据悉，本次电力迁改涉及4条110千伏及以上架空线路，工程将新建杆塔24基，拆除铁塔27基，新建架空线路8.1公里，施工段跨越北环铁路、S307省道、宁波绕城高速及甬舟铁路等重要交通线路，预计6月底完成全部停电迁改任务。



电力工人在110千伏南山线架线作业。

（徐能 摄）

无人机定期巡飞、物联网实时感知水库坝体渗流…… 我市织密防汛安全网

本报讯（记者孙吉晶 通讯员张小飞 陈斌）随着宁波进入汛期，我市水利等相关部门迅速进入防汛实战状态，织密防汛安全网，全力保障人民群众生命财产安全。

作为宁波的“大水缸”，白溪水库承担着向市区供水及保障白溪下游百姓生命财产安全的重任，其度汛工作备受关注。今年，白溪水库在下游河道的关键位置，新增了20套高清智能监测设备，用于24小时不间断可视化监测水位、流速等水文数据。

此外，白溪流域沿线重要节点还安装了5套户外显示屏，并接入水库管理平台。白溪水库管

理站负责人表示，这一举措弥补了传统告知方式在覆盖面和时效性上的不足，增强了公共服务的便捷性与精准性。

在周宅水库、皎口水库，一批新技术、新装备投入防汛一线。无人机定期巡飞，快速勘察库区全景和人力难以到达的区域；物联网传感器密布坝体，实时感知渗流、位移等细微变化；智能安全监测平台24小时运转，进行自动分析预警；新型的应急通信设备部署到位，确保在极端情况下通信不中断。“预报预警早一分钟，下游就能多一分安全。”周宅水库工程科负责人李典典盯着屏幕上实时更新的

雨水情数据说，依托周蛟数字孪生系统，水库的预报、预警、预演、预案能力不断升级。

针对传统气象预报不精准、不及时的问题，去年，宁波在全省率先推出水库专业气象服务，为全市肩负重要防洪任务的大中型水库搭建起全链条精细化服务体系。从短期临时预报到中长期预测，实现了从“通用预报”到“量身定制”的转变。碰到台风等极端天气，还会每小时滚动更新预报，为调度决策抢出宝贵时间。

在鄞州区横溪镇峨山塘，山塘巡查员郭旭坤这几天沿着既定路线仔细排查。“草长高了要清理，排水沟要通畅，还要仔细检查坝坡

有没有异常、大坝有无渗水、坝体有没有变形等。”他说。

据了解，像郭旭坤这样的基层巡查管护人员，全市有近2000名。他们近期都已接受了专项培训，熟练掌握巡查要点，以确保险情“第一时间发现、第一时间报告、第一时间处置”。目前，全市所有水库的行政、技术、巡查“三个责任人”已全部落实并公示。市水库管理中心还专门印发了近千份水库安全管理“三个责任人”履职明白卡，将责任细化到岗、落实到人。入汛前，在各地自查的基础上，市水库管理中心组建了6支专业化技术指导服务队，分赴全市10个区（县、市）对30处水利工程进行现场指导。



皎口水库（钱群图坊）（通讯员供图）

3年疏浚量逾690万立方米 甬江航道维护疏浚工程完工

本报讯（记者沈冲晖 通讯员张超梁 梁政）记者从交水水利建设有限公司获悉，为期3年的甬江航道维护疏浚工程近日完工。工程从甬江口至庆丰桥，航道长约24公里，其中疏浚段长

15.6公里，累计完成甬江淤泥疏浚量694.74万立方米。

甬江地处海上丝绸之路和长江经济带交汇点，是宁波舟山港连接京杭运河、杭甬运河的纽带，每年通行船舶超过10万艘

次，拥有重要的通航价值。

甬江航道水流湍急、弯道密集，航道船舶流量大、船型繁杂，作业分散，标准不一，对此，交水水利公司甬江航道项目

团队依托先进自航耙吸船及高精

度定位、智能疏浚辅助决策系统等，逐一破解水流、通航、桥梁等施工难题，全力保障甬江航道安全畅通。

施工期间，甬江主航道通航保证率始终保持100%。

全国首家气动行业 共享实验室投用



太阳岛杯

副省级城市党报融媒体优秀作品展示活动

本报讯（记者陈章升 通讯员景士杰 毛超峰）戴上降噪耳机，将两通电磁阀装在测试管上；调试好检测设备后，按下启动键……昨日，在国家气动行业共享实验室内，2名宁波开灵气动元件制造有限公司技术人员在实验室管理员指导下，对该公司的5款新产品开展气体流量测试。经过1个多小时检测，他们获得了一组精确的产品性能数据。

这家共享实验室位于奉化区，是全国首家气动行业共享实验室，内设气体流量/压力测试、噪声试验、电气试验等10个场所。开灵气动也是本月该实验室揭牌以来，首个进场做实验的企业。

“这里环境好、场地大，配备了国内最先进的检验检测设备。有了政府部门补贴，我们使用实验室的费用为1个小时100元，大大降低了产品研发、产品质量检测的成本。”该公司技术

员夏鹏杰点赞道。经过40余年培育发展，奉化气动行业已形成国家级中小企业特色产业集群。去年，该产业集群的740家企业实现总产值231.8亿元，其中中小企业产值贡献占比超七成。

“长期以来，奉化中小气动元件企业面临高精度检测设备购置成本高、专业检测能力不足、创新研发投入资源短缺的发展痛点。”国家气动产品质量检验检测中心主任刘丽娟说，依托共享实验室等平台，奉化打破相关行业资源壁垒，推动科研检测资源下沉一线，从“静态封闭”走向“动态协同”。

据了解，这家共享实验室初步面向奉化区内气动元件企业开放，可开展气体流量及压力测试、噪声测试等。“针对电气比例阀、电气流量阀等前类气动产品，奉化每家气动元件企业可享受2批次免费检测服务。”刘丽娟介绍。

资源共享、抱团发展，让奉化气动元件产业发展渐入佳境。今年以来，该区企业在数字化转型、绿色发展等方面持续发力，进一步提升区域气动元件产业集群的综合实力。一季度，奉化关键基础件气动元件产业的规模以上工业总产值达25.7亿元，同比增长26.8%。

农村房屋征收如何补偿 宁波征求意见

本报讯（记者沈莉）近日，市自然资源和规划局就《宁波市征收集体所有土地房屋补偿评估办法》（简称《评估办法》）和《宁波市征收集体所有土地房屋补偿、补助和奖励规定》（简称《规定》）公开征求意见。

针对市民最关注的房屋价值评估，《评估办法》提出，评估机构应按就近原则搜集周边区域安置房作为测算样本，周边区域没有安置房的，则选取与安置房同类房屋等级的商品住宅作为测算样本。

非住宅用房应根据现状和当地市场状况，对比较法、收益法、成本法、假设开发法等评估方法进行适用性分析后，合理选用其中一种或者多种方法进行评估。

此外，评估机构还将对装修、附属设施等进行价值评估。装修评估包括房屋室内地面、墙面、顶棚等不可移动部分的装修；附属设施评估包括房屋室外装饰及合法取得的门斗、畜舍和建于宅基地以外的厕所等附属设施。

《规定》则进一步明确了补偿、补助和奖励标准。

具体来看，征地房屋补偿分为4种。

住宅用房搬迁费：按照被补偿人住宅用房合法建筑面积每平方米150元给予搬迁费补偿，其中计算所得不足1万元的，按照1万元补偿。搬迁费实行一次性补偿，不计搬迁次数。

住宅用房临时安置费：按照住宅用房合法建筑面积每平方米20元给予临时安置费补偿。如被征住宅用房合法建筑面积超过250平方米的，按照250平方米计算，不足75平方米的，按照75平方米计算。

非住宅用房搬迁和临时安置费：商业、办公用房按照非住宅用房评估价值的3%补偿；工业、仓储和其他类型非住宅用房按照非住宅用房评估价值的5%补偿。

非住宅用房停产停业损失补偿费：对因征地房屋补偿造成停产停业的，应当按照非住宅用房评估价值的3%补偿。

征地房屋奖励和补助则分为5种，分别包括住宅用房货币补偿奖励、非住宅用房货币补偿奖励、住宅用房货币补偿购房补助、安置房公摊面积补助、签约腾退奖励。

此外，《规定》提出，2020年1月1日《中华人民共和国土地管理法》（修正）施行前上级已经批准土地征收但尚未完成房屋拆迁的项目，尚未发布拆迁公告的，相关补偿和奖励标准按本次《规定》执行；已发布拆迁公告的，按原规定执行。

2020年1月1日至2026年6月

1日《宁波市征收集体所有土地房屋补偿条例》施行前已发布征地补偿安置公告的，相关补偿和奖励标准按原规定执行。前湾新区、高新区范围内的征收集体所有土地房屋补偿、补助和奖励标准依照所在地人民政府的规定执行。