

杭州再度成为“优秀生”

已连续十年获评美丽浙江考核优秀

近日，省委、省政府公布2024年度美丽浙江建设考核结果，杭州市再度获优秀市，已连续十年获评美丽浙江考核优秀。

2024年以来，杭州通过深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，积极改善生态环境质量。高质量完成2157个减排项目和457个重点区域近源污染整治，市区PM2.5浓度同比改善3.2%。扩面升级40个“污水零直排区”，市控以上地表水断面达到或优于Ⅲ类比例、功能区达标率和县级以上集中式饮用水水源地水质

达标率连续4年保持100%。提供“净地”约549亩，累计建成“无废细胞”2900余个，“无废指数”连续3年位列全省第一。

实施7项碳达峰重点工程，建立7大类91个“双碳”重大项目库，共计投资1200多亿元，新增光伏并网137.34万千瓦，新增新型储能53.87万千瓦，成为首个C40(城市气候领导联盟)中国零排放施工机械试点城市。新增更新电动公交车1218辆、新能源出租车(含网约车)24017辆，改建完成全国首艘甲醇燃油双燃料发动机营运货船。创建国家级

绿色低碳工厂11家，省级绿色低碳工业园区2家、工厂12家。

划定4693.5平方公里生态保护红线。制定《杭州市生物多样性保护战略与行动计划(2024—2035年)》，发布全国首个省会城市生物多样性保护白皮书，建成省级生物多样性体验地7个。全市森林覆盖率达65.74%，湿地率为8%，西溪湿地莲花滩鸟类栖息地修复、淳安汾口武强溪湿地生态修复入选全省第一批湿地生态修复优秀案例，杭州正式获“国际湿地城市”认证提名。

新(改)建绿道230公里、公园项目71个，新增城市绿地778.32万平方米。推进43个城乡风貌样板区建设，和美乡村覆盖率达到50.1%，淳安县入选美丽中国建设“美丽县城”案例。新建污水处理厂3座、生活污水管网54.4公里、雨水管网48.63公里，农村生活污水治理行政村覆盖率达99.13%。推进公交、地铁、慢行“三网”融合互补，绿色出行分担率达73.6%。在浙江省生态环境公众满意度调查中，杭州连续两年实现得分和排名“双提升”，为历史最优。

过去企业找技术像『大海捞针』，现在——

全国首个高校专利转化精准匹配大模型杭州上线

4月22日，在浙江省2025年“4·26”世界知识产权日主题活动中，一项创新性的科技成果转化平台——“杭州市高校专利转化精准匹配大模型”正式亮相，这也是全国首个高校专利转化精准匹配大模型。这一由杭州市知识产权局主导开发的AI大模型应用，标志着浙江在破解“专利沉睡”难题上迈出关键一步。

长期以来，高校专利转化面临“供需匹配效率低、市场化渠道不畅”的困境。浙江省市场监管局数据显示，尽管全省专利转让许可次数已位居全国第一，但高校专利转化率仍有提升空间。这一背景下诞生的AI匹配大模型，汇集了5万条在杭高校可转化专利数据、3.5万余条科技型中小企业基础数据，以及13万条企业有效发明专利数据，构建起国内首个专注于专利转化的专题知识库。

“过去企业找技术像‘大海捞针’，现在通过智能匹配，可以精准对接需求。”杭州市知识产权局相关负责人表示，该模型能深度分析企业经营信息与高校专利的匹配度，从IPC分类号一致性、技术匹配性、专利相似性等维度构建“适配画像”，智能推荐最适合实施专利的企业名单。

这一创新实践背后，是浙江在人工智能领域知识产权的系统性布局。活动现场同步发布的《浙江省人工智能专利布局与申请指引》，从申请前准备到审查要求，为AI企业提供了29个典型案例参考。特别值得注意的是，该指引首次明确了AI专利申请的“伦理红线”，要求数据获取和运用必须符合法律及公序良俗。

省市场监管局相关负责人表示，目前全省已建成5家国家级保护中心的专利预审绿色通道，并为AI企业提供“专利申请前评估”等专项服务。

电力看经济：杭州社会经济的整体起势向好

电力消费曲线稳中有升 消费品制造业用电量连续三个月正增长

记者从杭州能源大数据评价与应用研究中心获悉，杭州一季度全社会用电量达到244.97亿千瓦时，同比增长3.2%。稳中有升的电力消费曲线，反映出杭州社会经济的整体起势向好。

在全球复杂的经济形势下，一季度杭州食品、烟草、服装纺织、家具、文教等在内的外向型明显的消费品制造业用电量仍然连续三个月保持正增长，同比增长2.3%，显示出杭州超强的调整能力和顽强的经济韧性。

分产业来看，杭州第三产业用电量的增长引人注目。一季度，杭州第三产业用电量86.38亿千瓦时，同比增长5.8%，其中，3月第三产业的增速更达到第一、第二产业平均增速的2倍，扛起推动杭州全社会用电量增长的大旗。

数字经济无疑是推动第三产业电量快速增长的“头号功臣”。数据显示，杭州数字经济规模前100的企业用电量同比增长11.1%，其中阿里巴巴、蚂蚁金服、海康威视、大华科技等老牌头部企业用电量同比分别增长49.3%、13.8%、12.7%、10.3%，远超服务业平均水平，显示出数字经济在杭州蓬勃发展的强劲势头。

杭州第二产业用电量则稳中有增。一季度，杭州第二产业以102.73亿千瓦时的用电量，占三大产业用电总量约50%，充分发挥国民经济“压舱石”作用。国民经济增加值前十的行业中，计算机通信、仪器仪表、医药制造等高新技术及装备制造业用电增速尤为亮眼，分别达13.9%、18.8%、8.4%，显著高于同期制造业的平均水平。与之

形成鲜明对比的是，化纤、化工此类传统高能耗行业用电量同比下降了15.8%、11.5%。在“一升一降”的反差中，杭州制造业向绿色低碳转型的脉络越发清晰。

此外，衡量一个地区经济发展水平和居民生活水平指标之一的城乡居民生活用电量也持续增长。一季度，城乡居民生活用电量54.87亿千瓦时，同比增长3.5%。

未来，经济的高质量增长必然带动电力消费需求的进一步提升。记者从国网杭州供电公司获悉，2025年，杭州电网计划投资62.4亿元用于电网建设，以更坚实的电力保障农业、工业、建筑、交通、居民生活等各个领域高质量发展，为杭州社会经济广阔的发展前景充电、赋能。

耀新里



文化惠民

4月22日，第四届浙江省全民艺术普及活动暨浙江省群星奖精品展演广场舞惠民专场在杭州运河大剧院广场上演。本次展演将举行多场惠民演出，涵盖舞蹈、音乐、曲艺等多个门类，共有43支队伍参赛。

滨江打造人工智能产业高地

杭州高新区(滨江)正在奋力打造人工智能产业高地。杭州高新区(滨江)是全国首批“国家新一代人工智能创新发展试验区”核心区，近日发布《关于建设创新滨江加快形成新质生产力的实施意见》，重点开展科创平台能级提升、企业创新主体培育等七大专项行动。

杭州高新区(滨江)联动华为、网

易等龙头企业，构建开源社区，开放模型训练场与共享算力资源，降低中小企业研发门槛，并鼓励企业与高校、科研机构开展深度合作，实现产学研用深度融合。滨江区政协通过举办多场人工智能主题沙龙、讲座，搭建政企学研对话平台，推动政策与产业需求精准对接，加速AI技术从实验室走向生产线。

该区2023发布打造AIGC产业先行区行动计划，明确以生成式人工智能为突破口，规划5年内形成完整产业链。截至2023年6月，全区已引进培育人工智能企业超150家，在全市占比近30%，基本形成AIGC全产业链矩阵梯队，覆盖大模型、医疗健康等10余个行业场景。

181社区(北区块)改扩建项目开工 余杭工业用地有机更新为产业发展谋空间



近日，随着一铲铲新土培向奠基石，总投资4.38亿元、用地面积约104.5亩的余杭区华立集团181社区(北区块)改扩建项目正式破土动工。

181社区(以下简称“园区”)成立于2008年。17年来，园区已有300多家企业入驻，涉及医疗设备、高端制造、电子商务等7大类。但因空间布局不合理，土地使用率低，园区亩均税收并不高。同时，随着传统工业企业向智能化转型，企业对工业厂房的需求也在向高标准、智能化发展，现有的生产空间已无法满足现代工业生产和研发的需求。因此，对现有土地再开发，显得尤为迫切。

具体怎么开发?“我们采取的是‘工业上楼’的模式。”华立创客社区管理有限公司总经理任慧康介绍，前期，改扩建项目将新建4至10层生产厂房，新增建筑面积超11万平方米，可满足企业初期运营和后期扩张的硬件需求;后续，项目还将开发利用地下空间，新建面积1.6万平方米的地下建筑，用于停车及设备用房。

在此基础上，园区还对不同生产空间进行差异化、精准化设计。“对于那些工艺特殊或拥有大型设备的企业来说，他们需要更高的层高和更强的荷载能力与

之相配。因此，我们在不同楼层设计了不同的层高，实现整体荷载每平方米超过800公斤，可以满足不同企业对技术和设备的更新维护需求。”任慧康说。

据悉，华立集团将分期完成共550亩工业用地有机更新。届时，整个园区建筑面积将提升至90万平方米，容积率也将从0.67提高至2.8。“有了更多产业空间后，我们可再招引更多优质企业入驻，预计将为园区新增年纳税额6000万元以上。”任慧康说。

工业用地有机更新的深入实施，也让余杭的制造业焕发出新生机。近年来，余杭因地制宜，加快推进有机更新项目实施，实现工业用地有机更新项目在各工业区块全覆盖。自2022年以来，余杭已启动朱庙、金星、通运路以南等31个工业区块的工业用地有机更新工作，为企业提供更多生产空间保障。“在项目建设中，我们积极联合规划资源等部门，主动对接企业需求，及时解读政策，确保项目顺利实施。”余杭区经信局相关负责人说。

接下来，余杭将持续优化政策体系，提升服务效能，大力发展“工业上楼”发展模式，持续推动工业用地有机更新，为余杭区工信经济高质量发展提供空间保障。

通知债权人申报债权的注销公告

桐庐县横村镇凤联村农民之家创业服务社表决通过，决定注销，清算组已成立，望债权人接到通知之日起三十日内，未接到通知的自本公告起四十五日内，向清算组申报债权。清算组电话：0571-64696788。

桐庐县横村镇凤联村农民之家创业服务社
2025年4月24日

通知债权人申报债权的注销公告

桐庐县横村镇方埠村农民之家创业服务社表决通过，决定注销，清算组已成立，望债权人接到通知之日起三十日内，未接到通知的自本公告起四十五日内，向清算组申报债权。清算组电话：13357124116。

桐庐县横村镇方埠村农民之家创业服务社
2025年4月24日

通知债权人申报债权的注销公告

桐庐县横村镇上唐村农民之家创业服务社表决通过，决定注销，清算组已成立，望债权人接到通知之日起三十日内，未接到通知的自本公告起四十五日内，向清算组申报债权。清算组电话：13806510543。

桐庐县横村镇上唐村农民之家创业服务社
2025年4月24日

桐庐奔腾建材制品有限公司年产135万方商品混凝土扩建项目设计方案公示

桐庐奔腾建材制品有限公司年产135万方商品混凝土扩建项目位于浙江省杭州市桐庐县环镇东路与桐常线交叉路口往东约140米，项目所在地性质为工业用地，项目主要经济技术指标如下：

用地面积：3717m² 建筑面积：3131m²
容积率：0.84 建筑密度：21.1% 绿地率：10%
机动车位：15辆（大型车位：8个，小型车位：7个）

项目具体位置如图所示，现将该项目涉及的主要图纸予以公示，如有意见请于5月3日前通过来电、书面意见、邮箱等方式反馈至桐庐县规划和自然资源局及相关职能部门，涉及重大利害关系的，利害关系人如需申请听证，请在公示结束后5个工作日内提出申请。

一、公示时间：2025年4月24日至5月3日
二、公示地点：建设现场、江南镇政府一楼大厅、桐庐政府网阳光规划专栏

三、建设单位：桐庐奔腾建材制品有限公司
四、设计单位：浙江瑞联建筑设计有限公司
五、联系电话：0571-64299981
六、联系地址：桐庐县江南镇人民政府村镇建设办
七、电子信箱：tlxjnz@tonglu.gov.cn
八、邮政编码：311507



桐庐县规划和自然资源局拟协议出让国有土地使用权公示

根据国土资源部《协议出让国有土地使用权规范》和杭州市国土资源局《关于进一步规范协议出让国有土地使用权的若干意见》的规定，现将我局拟协议出让国有土地使用权宗地情况公示如下：

拟受让人	土地座落	用途	出让面积(平方米)	出让年限	土地使用条件	拟补缴土地出让金总价(万元)	拟出让时间
国家税务总局桐庐县税务局	横村镇独山路37号	住宅用地	372.8	70年	补办出让手续	47.97	2025.4
	富春江镇工人路32-1号2幢	住宅用地	601	70年		60.04	

根据规定，本协议出让公示期为5天，在公示期间，各单位或个人对该拟协议出让意向若有异议，请与桐庐县规划和自然资源局储备交易中心联系；公示期满，如无异议，桐庐县规划和自然资源局将按照规定与意向用地者签订《国有土地使用权出让合同》。联系电话：0571-89546713

桐庐县规划和自然资源局
2025年4月24日