

浙江知识产权保护满意度再创历史最佳水平

## 保护知识产权就是保护创新

保护知识产权就是保护创新。16日，浙江召开全省知识产权保护要情通报会。记者在会上获悉，今年以来，浙江深入推进知识产权强省建设，全面开展知识产权专项行动，知识产权保护水平持续提高。截至目前，全省知识产权保护满意度达86.59分，再创历史最佳水平。

“满意度的连年提升得益于浙江对维权痛点、难点的突破。”省市场监管局相关负责人表示，一直以来，维权周期长、维权成本高是各类经营主体不想维权、不敢维权的关键因素，助长了社会上恶意抢注、随意侵权的风气。浙江坚持问题导向，将知识产权快速维权、快速维权作为知识产权保护的重要内容，全面回应社会各界强化知识产权保护的需求。

9月30日，浙江得邦车用照明有限公司申请的名为“一种基于多模态视觉信息融合的汽车AFS系统智能调控方

法”的发明专利获国家知识产权局授权。据悉，该项专利于8月28日提交快速预审，当天浙江省知识产权保护中心即对该专利进行预审并作出预审合格通知。从申请到正式获得国家授权发文，前后用时仅24个工作日。

通常，从专利申请到获得授权需要较长时间。以发明专利为例，根据国家知识产权局发布的《推动知识产权高质量发展年度工作指引(2024)》，我国发明专利平均审查周期约为15.5个月左右。近年来，浙江推出专利快速预审服务，在专利申请正式向国家知识产权局提交之前，可以在浙江省内各国家级知识产权保护中心对申请文件进行预审，使符合条件的专利申请进入快速审查通道，从而大大缩短专利审查的时间。

截至目前，浙江已在新一代信息技术、生物、绿色低碳、数字经济、高端装备制造、汽车及零部件制造、智能制造、节能环保等38个产业领域获批专利预审服务，建成上线全国首个专利快速预审数字化系统，实现一个端口、一屏集成、一窗统办。

在建设获权“快速路”的同时，浙江推行知识产权行政裁决简易程序机制，有效解决权利人维权周期长、成本高的难题。

比如在《浙江省知识产权保护和促进条例》第二十七条专门规定行政裁决内容，明确“对基本事实清楚、证据确凿、权利义务关系明确的知识产权行政裁决案件，可以适用简易程序，并自立案之日起三十日内作出行政裁决”。

浙江还建立裁决队伍，推进行政司法协作，尽可能调动社会各类资源提高知识产权行政裁决效率。

近年来，全省已推动11个设区市全部将专利行政执法权下放至县级局，目前，县级局办理的行政裁决案件占全省

办案总量的60%以上，是全国首个实现县级局办理专利侵权纠纷行政裁决案件的省份；此外，11个设区市市场监管局均与杭州、宁波、温州知识产权法院建立专利案件行政司法衔接机制，实现专利侵权纠纷案件在市场监管部门和法院之间“调、裁、诉”一体化流转。

今年1至9月，浙江已办理专利侵权纠纷行政裁决案件517件，比去年同期增长23.39%；平均办理周期达50.98日，同比压减5.76%。

知识产权保护水平的持续提升激发了全社会的创新活力。截至目前，浙江省专利授权总量26.75万件，同比增长7.48%，其中高价值专利拥有量14.8万件，同比增长27%，发明专利授权5.5万件，同比增长29.57%；有效注册商标471万件，集成电路布图设计4489件，农作物新品种993件，林草新品种490件；已登记数据知识产权11447件；地理标志达581件。

## 浙江持续做好“土特产”文章

单条产值超10亿元全产业链达106条

16日，记者从省农业农村厅在文成举办的全省乡村“土特产”发展调度会暨高山农业高质量发展现场推进会上获悉，目前，浙江“土特产”单条产值超10亿元的全产业链达106条，实现产值2780.2亿元；前三季度，全省“土特产”全产业链共带动463万人就业，人均收入达4.93万元。

做好“土特产”文章，培育产业是根基。目前，浙江在省级层面已围绕地方猪、杨梅、杨梅酒等“土特产”产业出台高质量发展专项政策，实施首批乡村“土特产”精品培育试点项目，构建起乡村“土特产”监测评价体系。同时，各市县立足实际，累计出台“土特产”发展专项政策88项，投入项目资金超615亿元，浙江为“土特产”高质量发展构建起强有力的政策支撑体系。

招商引资超10亿元

的预制菜项目，生产上百种糯米山药粥、糯米山药鸡等预制菜，打造千亩健康食品产业园……做好“土特产”文章，文成“蛮拼的”。文成县农业农村局有关负责人表示，通过大力实施糯米山药“百千万亿”工程，即百万亩、千万人种、万亩田、亿元收入，推动这一当地最负盛名的“土特产”产业高质量发展，快速壮大。目前，糯米山药在当地的种植面积已拓展至超6000亩。

记者从省农业农村厅有关负责人处了解到，接下来，将协同各地进行资源调查，牵头编制一本全省“土特产”全产业链梯次培育全名录。同时，绘制地方特色产业地图，动态更新省市县三级“土特产”数据库，将在持续推进绿茶、杨梅、杨梅酒、地方猪等“土特产”重点发展的同时，重点发力培育土著淡水鱼类、道地中药材、湖羊等“土特产”。

## 浙江LHD海洋潮流能发电站入选全球海洋能20大亮点工程

## 海上“小提琴”奏响国际舞台

近日，国际能源署海洋能源系统技术合作计划(IEA-OES)发布《聚焦海洋能源》报告，详细介绍全球海洋能源领域20大亮点工程及10项关键政策倡议。浙江LHD海洋潮流能发电站位列海洋潮流能项目榜首，是全国唯一入选项目。

国际能源署每年根据全球海洋能开发利用情况推介一批典型项目，被称为业内“指南针”。

海洋能包括波浪能、潮汐能、潮流能和盐差能等各种清洁可再生能源。今年报告聚焦的20大亮点工程，代表了全球海洋能技术的不同应用，如韩国始华湖潮汐电站、美国海洋能公司OE35波浪能浮标、荷兰Blue Energy盐差能电站等。

由杭州林东新能源自主研发建设的浙江LHD海洋潮流能发电站，是目前世界首个连续并网运行突破一周年以上的项目，也是获国际能源署认可的世界首座海洋潮流能发电站。该电站位于舟山秀山岛南部海域，从空中俯瞰像是一把小提琴。“潮流能电站利用涨潮和退潮形成的动能来发电，就像海底的风力发电机。”LHD海洋潮流能发电站总工程师林东介绍。

它“寿命”最长。截至目前，该项目已连续并网运行突破7年，累计向国家电网送电超705万千瓦时。而在此前，世界上潮流能机组最长发电并网时间未超过4个月。我国成为继英美

之后全球第三个掌握潮流能发电并网技术的国家，并在并网持续时间上实现领跑。

“它‘体型’最大。2022年2月，LHD第四代1.6兆瓦“奋进号”机组成功下海，这是我国首台兆瓦级潮流能发电机组，也是目前国际上单机最大的潮流能发电机组。相较之前三代机组，“奋进号”投资不到1.5倍，单机容量提升5.3倍，发电能力提升数倍，标志着我国潮流能规模化开发技术跃上新台阶。

“原始创新是最重要的。”林东说，项目历时8年自主研发成功，与国际主流技术不同，采用“平台化+模块化”路径来破解海上安装运维、垃圾防护、电力输送等关键难题，具有资源利用率高、海域兼容性好、项目可复制性强等优势，有望在国际上率先实现商业化运行。

据悉，报告还提出了海洋能源发展的全球愿景：到2050年，全球海洋能源装机有望达到300吉瓦(1吉瓦=10亿瓦)，创造68万个就业机会，减少5亿吨碳排放，贡献3400亿美元的总增加值。

浙江是海洋潮流能资源大省。相关资料表明，我省沿岸海域潮流能资源最为丰富，约为516.77万千瓦，占全国潮流能蕴藏量的50%以上。通过以大容量潮流能发电装置为代表的核心装备升级，我省在海洋能技术研发与应用方面处于领先地位。



位于舟山秀山岛南部海域的浙江LHD海洋潮流能发电站，俯瞰像一把小提琴。

## 光伏水泵远销非洲



近日，在浙江省温岭市一家水泵企业，工人在生产线上赶制订单。

近年来，在绿色创新发展理念带动下，温岭企业在非洲实施了一大批清洁能源项目。其中，光伏水泵为非洲很多农场提供了源源不断的绿色动能，受到当地市场欢迎。

光伏水泵应用领域十分广泛，相比传统感应电机水泵，这种利用太阳能电池板供电的光伏水泵可以实现系统全自动的“日出而作、日落而息”，降低对电网的依赖，实现降本增效。

据悉，今年，该企业还开拓了卢旺达和塞内加尔等新市场。1—8月，企业对非洲的出口额达2.19亿元，同比增长56%左右。

## 我国刷新世界纪录——

## 全钙钛矿光伏电池光电转化效率达28.2%

记者从南京大学获悉，经国际第三方权威机构测试，由该校现代工程与应用科学学院谭海仁教授课题组制备的大面积全钙钛矿叠层光伏电池，光电转化效率达28.2%，刷新该尺寸的世界纪录。相关学术论文14日发表在国际学术期刊《自然》上。

据论文共同第一作者、南京大学博

士生王玉瑞介绍，全钙钛矿是近年来钙钛矿光伏电池研究的前沿方向之一。理论上，全钙钛矿的制造成本比常见的晶硅材料更低，同时更轻薄、可弯曲，潜在应用场景更广。

钙钛矿光伏电池的初级产品是一层层薄膜，其中钙钛矿层负责吸收阳光，产生“电子-空穴对”，电子传输层

和空穴传输层分别负责“拉走”电子和空穴，让电子动起来，这样就能产生电流。

谭海仁表示，此次取得的技术进展，为后续制备更大面积全钙钛矿叠层光伏电池打下了坚实基础，课题组将不断努力，向着实用化、产业化的方向稳步推进。

来源:新华网、人民网、浙江日报

## 拍租公告

受桐庐县城南街道大丰村股份经济合作社委托，本公司将于2024年10月25日10:30在桐庐县公共资源交易中心桐庐分中心开标大厅对桐庐县城南街道大丰村大丰菜场前沿春江西路25间店面使用权进行公开拍租，公告如下：

一、拍租标的、起拍价及竞买保证金  
桐庐县城南街道大丰村大丰菜场前沿春江西路25间店面使用权，房屋面积约60㎡/间，一间一标。标的起拍价人民币30000元/间/首年—32000元/间/首年不等，竞买保证金10000元/标。

二、经营范围：房屋不得用于经营卤味、蔬菜、水产、鲜肉、冷冻、面食、豆制品、禽蛋、干货等大丰菜场相同品类(从事经营的行业需事先报请桐庐县城南街道大丰村股份经济合作社同意)。

三、竞买资格：凡中华人民共和国境内自然人、法人或其他组织均可参加(在桐庐县公共资源交易中心有过违约行为的或欠缴业主单位款项的除外)；竞买人只可单独申请，不可联合申请。

四、展示：公告之日起至拍租日前，实地展示(联系：程先生 15024463821)。

五、交纳保证金及报名时间：公告之日起至2024年10月24日16时止(工作日)。

有意竞买人须在上述报名时间内，交纳相应的竞买保证金到以下账户(法人、单位需以非现金方式交纳，交款人须与竞买人一致，保证金以银行到账时间为准，竞买人凭银行回单到桐庐县公共资源交易中心桐庐分中心5楼大厅综合受理窗口取保保证金收据)。

六、一份竞买保证金只能成交一个标的，竞买人如需竞拍多个标的，须累计缴纳相应的竞买保证金，保证金不计息。

七、拍租的详细资料和要求，竞买人可到桐庐县公共资源交易中心—桐庐分中心查看(https://ggzy.hzctc.hangzhou.gov.cn/)。

八、联系方式：  
桐庐县城南街道大丰村股份经济合作社 15024463821 程先生  
桐庐县公共资源交易中心桐庐分中心 0571-64217659  
浙江耀江拍卖有限公司 13362185198 许女士  
监督电话：0571-64609966

桐庐县公共资源交易中心桐庐分中心  
桐庐县城南街道大丰村股份经济合作社  
浙江耀江拍卖有限公司  
2024年10月18日

## 拍租公告

受桐庐县城南街道乔林村股份经济合作社委托，本公司将于2024年10月25日10:00—10:15及延时竞价阶段在桐庐县公共资源交易中心桐庐分中心产权交易电子竞价平台对桐庐县白云源西路2号乔林村股份经济合作社综合楼部分房产(月子中心部分)使用权进行第2次网络公开拍租，公告如下：

一、拍租标的、起拍价及竞买保证金  
桐庐县白云源西路2号乔林村股份经济合作社综合楼部分房产(月子中心部分)使用权，标的位于建筑第一层至第五层，建筑面积约4003.92平方米，租赁期限：9年，具体以签订的《房屋租赁合同》约定为准。标的起拍价人民币92万元/首年，竞买保证金10万元。

注：前两年的年租金不变；第三年起，每年租金在上一年租金基础上增加3%。

二、标的用途：标的物不得用于有油污、噪音等扰民的行业及其他有违法律法规的行业(从事经营的行业需事先报请桐庐县城南街道乔林村股份经济合作社同意)。

三、竞买资格：凡中华人民共和国境内自然人、法人或其他组织均可参加(在桐庐县公共资源交易中心有过违约行为的除外)；竞买人只可单独申请，不可联合申请。

四、展示：公告之日起至拍租日前，实地展示。

五、保证金交纳及报名时间：2024年10月18日8:30至2024年10月24日16:00时止。

保证金收款账户：户名：桐庐县公共资源交易中心桐庐分中心；拍卖保证金专户；开户行：杭州银行股份有限公司桐庐支行；账号：89318100168396。

六、竞价时间：由自由竞价时间和延时竞价时间组成。1.自由竞价时间为2024年10月25日10:00—10:15(延时竞价阶段除外)。2.延时竞价时间为5分钟一轮，如5分钟内无人出价，标的成交；如5分钟内有人出价，即循环延时。

七、拍租的详细资料，竞买人可到桐庐县公共资源交易中心—产权交易—桐庐分中心https://ggzy.hzctc.hangzhou.gov.cn/下载。

联系方式：  
桐庐县城南街道乔林村股份经济合作社 邢先生 15869143235  
桐庐县公共资源交易中心桐庐分中心 0571-64217661  
浙江耀江拍卖有限公司 许女士 13362185198  
桐庐县农业农村局 0571-64609966

桐庐县公共资源交易中心桐庐分中心  
桐庐县城南街道乔林村股份经济合作社  
浙江耀江拍卖有限公司  
2024年10月18日



**认真贯彻执行**

**《浙江省松材线虫病防治条例》**

**坚决打赢松材线虫病防控阻击战**

**桐庐县松材线虫病防治指挥部办公室**

**桐庐县林业水利局**

**联系电话：58567893**