

2024年10月22日 星期二 农历甲辰年九月二十

识

运

用

观

官方微信:kjjrsb或科技金融时报数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第5324期

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN33-0111

报料热线:0571-87799117

国际保护知识产权协会世界知识产权大会首次在华举办

# 显中国在世界创新版图中的重要地位

西子湖畔、钱塘江边,中国再迎国际盛会。

10月19日,2024年国际保护知识产权协会(下称"AIPPI")世界知识产权大会在杭州开幕。这是AIPPI成立127年来,首次在中国举办世界知识产权

会期4天,来自全球的2300多名知识产权领域"强脑",在"知识产权的平衡保护与创新发展"主题框架下深入研讨、共商大计。

这次国际盛会的举办,被视为中国知识产权事业发展的里程碑、深度参与全球知识产权治理的新起点。这背后,折射的是中国知识产权发展取得的历史性成就。

### "全球都将记住杭州"

知识产权具有地域性,同时各国保护知识产权的规则并不相同。出于知识产权国际保护与协调的初衷,来自民间的力量在1897年成立了AIPPI。走过百余年历程,它已成为全球知识产权领域最主要的非政府知识产权咨询机构。

"不夸张地说,我们是一个国际化的'智囊团'。" AIPPI会长奥山尚一说。目前,该协会有来自130个 国家和地区的会员8800多名,在67个国家和2个地区成立国家或者地区分会。1982年,AIPPI中国分会经国务院批准成立,秘书处设在中国贸促会。

世界知识产权大会,则是 AIPPI 会员一年一度的"大聚会"。在奥山尚一看来,世界各国的沟通有很多渠道,世界知识产权大会在知识产权领域发挥着"桥梁"作用。

"在杭州举办AIPPI世界知识产权大会,其实早在2012年就已经确定。"中国贸促会专利商标事务所所长、AIPPI中国分会会长龙传红介绍,大会的举办,体现了国际社会对中国知识产权事业历史性成就的高度认可,凸显了中国在世界创新版图中的重要地位,"这是水到渠成的事情。"

中国计量大学教授、技术创新与知识产权研究 所所长郑素丽表示,AIPPI主要通过对知识产权关键 问题的研究和协调来影响知识产权制度、政策和国 际治理。

此次杭州大会的四个知识产权专题研究,分别涉及专利领域现有技术的披露要求以及未按要求披露的后果、商标领域非显著性表述对商标保护的影响、著作权领域的戏仿以及知识产权行使中的权利滥用。

奥山尚一在采访中透露,相关决议草案经过充分讨论和表决程序后,或将以《2024年 AIPPI 杭州决议》的形式发布,成为大会的核心成果之一,"全球所有关注知识产权、关注创新发展的人们,都将记住杭州。"

#### 迈向知识产权创造大国

"近年来,中国的知识产权申请量快速增长,已成为国际专利申请最多的国家。"Ruud Peters 深耕知识产权领域40多年,目前担任浙江大学管理学院知识产权管理研究所顾问委员会主席。

"中国构建了知识产权保护和创新生态系统,为全球知识产权保护贡献了重要力量。"Ruud Peters的感受,有数据印证。截至2023年底,我国国内(不含港澳台)发明专利拥有量达到401.5万件,同比增长22.4%,成为世界上首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家。

浙江是观察中国以知识产权创造和保护激发创新活力的一个窗口。今年以来,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%。

为何能保持快速增长? (下转A2版)

"政府贴心周到的专利服务,实实在在为我们民营企业的发展助力。"说起专利审批,宁波市马哈汽车服务有限公司总经理周巍峰很感慨,过去企业申请一些普通发明专利,由于对相关政策不太了解,全过程常常需要两年甚至更久的时间,费时费力不说,还影响企业效益。

但现在,情况已有所不同。该企业一项用于新能源汽车的防辐射脚垫发明专利,在当地知识产权公共服务平台工作人员指导下申请了快速预审绿色通道,从提交文本到最终获批用时仅 50天。应用该专利的产品刚刚推出,企业就收到了一笔数十万元的订单。

"要充分保护企业专利创新的积极性,打通知识产权保护、管理、服务全链条,帮助企业最大程度释放'无形资产'的潜力。"宁波市海曙区市场监管局相关负责人告诉笔者,根据最新规定,目前当地汽车及零部件产业、智能制造领域专利可以申请快速预审。

作为数字经济产业大省,浙 江部分地区还帮助企业充分挖掘 数据资源转化为专利创新资源的 潜力。嘉兴市南湖区市场监管局 通过排摸辖区企业的情况,发现 嘉兴雅康博医学检验所有限公司 拥有丰富的数据资源与突出的数 据保护需求,具备数据知识产权 登记条件。

于是,南湖区知识产权保护中心工作人员与企业对接,帮助企业通过浙江省数据知识产权登记平台进行了数据知识产权登记,该公司拥有的两项数据均获得了数据知识产权证书,达成融资登记额2000多万元,完成了数据知识产权质押融资。

"我们公司成立到现在也有不少年头了,说句老实话,过去对如何使用数据比较在行,但让数据成为专利,却是没怎么想过的事。"嘉兴雅康博医学检验所有限

公司相关负责人说,专利手段让数据资源得到了更充分的保护,让企业在前进过程中更"安心"。

浙江省市场监管局(浙江省知识产权局)发布的数据显示,目前浙江已登记11447件数据知识产权,实现4大类20个数字经济核心产业全覆盖,交易运用金额达42.17亿元。

"我们锚定新业态新领域,强化知识产权在发展新质生产力中的正面作用,积极探索数据知识产权保护规则,促进数据要素创新、流通和复用。"浙江省市场监管局(浙江省知识产权局)副局长顾文海说。

据了解,浙江省共计有15家在建和已建成运行的 国家级知识产权快速维权中心,数量在全国位居前 列。近年来,浙江进一步完善知识产权保护制度、保 障体系,将知识产权快速获权、快速维权作为知识产 权兴企行动的重要内容,专业化知识产权保护人才队 伍不断发展壮大。

为提高知识产权运用效益,浙江组织相关单位开展专利及技术创新成果精准对接活动,推进拥有自主知识产权的省级工业新产品的开发与运用。2023年,浙江全省共完成省级工业新产品立项6810项,完成评价验收的省级工业新产品5234项,全省规上工业新产品产值率达到43.6%。

此外,浙江还推动浙江省企业之家网和浙江省中小企业公共服务平台增加知识产权服务功能,引进知识产权专业机构为中小企业开展信息分析研究、转移转让、价值评估、风险预警、创业辅导和实务培训等服务。

顾文海表示,今后浙江还将进一步构建知识产权 国际合作交流机制,深度融入全球知识产权治理体 系,以国际视野推进制度规则融合,加强相关标准建 设,以实际行动进一步助力浙江高水平对外开放建设。

顾小立 唐弢

## 华龙一号汽轮机即将扣盖

三澳核电项目是全国首个民营资本参股的核电项目。中广核苍南第二核电有限公司负责开发、建设和运营浙江三澳核电二期、三期项目,其中浙江吉利产投控股有限公司占该公司百分之二的股份。

作为长三角地区首个"华龙一号"核电项目,三溴核电规划建设6台"华龙一号"机组,全部商运后,每年将为浙江省乃至长三角区域提供清洁能源超540亿千瓦时,接近2023年温州市全年用电量。

三澳核电项目是中广核走进浙江省的第一个项目,也是温州地区单体最大的一个项目,总投资预计1200亿元,一期1、2号机组分别于2020年12月31日、2021年12月30日开工建设,预计到2025年底并网为浙江提供清洁能源,本月底,华龙一号汽轮机将扣盖。

本报记者 蔡家豪 郑谦



## 2024 国际工程大会下月在台州举行

本报讯 10月21日,浙江省科协召开第四季度新闻通气会,介绍了将于下个月举办的2024国际工程大会等相关情况。

2024 国际工程大会由亚太工程组织联合会 (FEIAP)主办,浙江省科协、台州市政府、浙江大学共同承办。大会以"工程可持续未来更美好"为主题,设置1场主会议、3场分会议。主会期定于11月8日至9日在台州以线下为主、线上线下结合的方式举行。

大会开幕式将于11月8日举行,设置领导致辞、重要国际(国家)组织机构合作签约、主旨报告、企业对接等环节。主旨报告环节,联合国教科文组织东亚地区办事处主任夏泽翰,世界工程组织联合会主席穆斯塔法·谢胡,亚太工程组织联合会主席昂觉

密,世界工程组织联合会(WFEO)当选主席陈成川,世界工程组织联合会前主席、天津大学原校长、南开大学原校长龚克,非洲工程组织联合会主席卡扎瓦迪·帕皮亚斯·德德基,泛美洲工程师协会联盟主席阿里代·埃雷拉,中国工程师联合体副理事长、天津大学校长金东寒院士,中国工程教育认证协会理事、中国石油大学(北京)原校长张来斌院士等,将聚焦工程领域的主题作专题分享。

3场分会议立足工程教育发展、工程能力建设, 将设置工程教育发展会议、工程领域新兴技术国际 合作会议、工程能力建设会议,搭建互学互鉴交流平 台。同时,大会还将开展工程教育及卓越工程师培 养高端对话、新兴技术专业工程师标准专题对话等 边会。闭幕式上将发布《台州宣言》,进一步推动工程创新、合作共赢。

2024国际工程大会是首届大会。为深人贯彻落实习近平总书记关于"国家工程师奖"首次评选表彰和加强工程师队伍建设的重要指示精神,提升工程教育整体水平和质量,推动工程技术创新和人才成长,参与全球科技治理,助力全球南方和人类命运共同体建设,经浙江省科协、台州市政府积极争取,亚太工程组织联合会(FEIAP)协同非洲工程组织联合会、泛美洲工程师协会联盟、东盟工程组织联合会等国际组织和中国工程师联合体创设"国际工程大会"这一国际工程组织的峰会,并将首次大会落户台州。

第七届世界油商大会在舟举行

# 舟山稳居世界第四大加油港

本报讯 群岛盛会,嘉宾云集。近日,舟山迎来第七届世界油商大会,来自国内外的各方嘉宾汇聚一堂,共商油气产业新发展,共谱合作交流新篇章。据了解,本届大会以"打造大宗商品资源配置枢纽构建大宗商品全球合作伙伴关系"为主题,共吸引了330家国内外企业参会,其中世界500强企业40家、世界前50大石活石深入的发展。

近年来,浙江深入实施自贸试验区提升战略,在油气产业发展等领域取得了一系列显著成效。本届大会聚焦大宗商品资源配置枢纽建设,为各方搭建了开放、合作、共赢的平台。

全体会议上,8位国内外嘉宾代表作了主旨演讲和演讲,18个重大项目现场签约,协议涉及总金额395亿元,涵盖了石化新材料、油气储运、油气贸易、粮油加工、海事服务、港航物流等自贸区重点发展产业。其中,拟落户六横的聚烯烃特种材料项目总投资69亿元,拟落户岱山的年产万吨级芳纶及制品生

产项目总投资 20 亿元,拟落户定海的聚葡萄糖生产 线项目总投资 10 亿元。

签约仪式上,舟山市政府与招商局能源运输股份有限公司签订合作协议,双方将根据各自产业基础和建设发展规划,聚焦赋能政府服务、助力企业发展,充分发挥央地政企优势,重点围绕航运贸易数字化、国际海事服务和船舶运输业务等开展深度合作,共同推动相关产业提质增效,助力舟山大宗商品资源配置新高地建设。

在第七届世界油商大会全球船用燃料发展专题会议上,中国石油流通协会发布了2023年"全球十大船加油港口"及"全球十大船加油企业"排名。舟山船加油港,依然还是全球第四。

据悉,舟山正在加快缩小与第三名阿联酋富查伊拉港的差距。对照2022年与2023年,两者差距已从150万吨缩小至44万吨。今年前三季度,舟山保税船用燃料油加注量达到542万吨,实现小幅增长。

近年来,舟山以船加油为突破口,攻坚克难、改革创新,加注量实现快速增长,已发展成为我国保税油供应体量最大、竞争最活跃、通关效率最高的区域。在舟从事保税油加注的企业共计20家,集聚形成国有、民营、外资多元竞争市场。2023年舟山牌照企业加注量318.39万吨,同比增长24.77%。

同时,不断实施创新举措,重点通过新能源常态供应、船加油提速提效、软硬件提能升级等方式,来进一步改善加油环境。其中,绿色船燃加注进入常态,成功获批全国生物柴油推广应用试点,五大船加油锚地86个锚位形成南中北贯通的整体布局……

舟山市有关负责人表示,尽管全球市场风云变幻,但舟山将以更大的决心和勇气推进船加油产业链更深层次改革、扩大更高水平开放,继续发挥全国船加油行业领军者的使命和价值,全力打造千万吨级东北亚保税船燃加注中心和世界一流加油港。

林上军

