

要闻

烦心的报表,一键搞定

浙江“一键报表”改革入选全国优化营商环境十大创新实践案例

本报杭州9月8日讯 (记者 郑亚丽 通讯员 桑清波)浙江优化营商环境工作又获全国性荣誉。记者8日从第三届全国营商环境论坛获悉,由省发改委指导并推荐的嘉兴市创新统计“一键报表”改革案例,入选全国优化营商环境十大创新实践案例。

对不少企业来说,统计报表报送是大难题,工作人员需从企业生产、仓储、财务等部门收集众多资料,逐一对应产品产值进行计算后汇总形成报表,整个过程不仅耗费大量精力与时间,在手

工录入系统时还容易出现填写错误等问题。

针对传统填报的痛点难点,桐乡以“一键报表”改革精准施策,通过数字赋能,流程重塑,创新企业统计模式,实现了数据生产的数字化、智能化、标准化。

“一键报表”不仅减轻了企业负担,也大幅提升数据质量。”桐乡市统计局相关负责人告诉记者,除了模板导入模式外,系统还有一个更便捷的“API接口”模式,企业利用软件接口将原始数据推送系统后,便会自动生成电子台账和统

计报表,真正实现“秒级”完成报表。

以新凤鸣集团为例,其下属规上工业企业13家,过去每家企业每月仅产值报表一项工作就需对200余个产品、2000余份发票进行人工核算,13名统计人员要耗费近1天时间才能完成。而在应用“一键报表”接口模式后,13家企业仅需1名统计人员花费数分钟即可办结,且数据准确率达到100%。

此外,“一键报表”改革还带来一系列增值服务,比如构建起了多维立体的企业和产业画像,能动态分析企业产

杭州知识产权法庭8年审结2.4万余案件,涉网案件高发

虚拟空间,防线如何守好

本报杭州9月8日讯 (记者 张蓉 通讯员 滕腾)8日在杭州知识产权法庭成立8周年之际,杭州知识产权法庭发布《知识产权审判工作情况(2017—2025年)及杭州法院服务保障科技创新高质量发展知识产权审判十大典型案例》。

8年来,杭州知识产权法庭累计审理各类知识产权案件2.4万余件。十大典型案例从中遴选而出,涉及芯片、人工智能、大数据、元宇宙等诸多科技创新领域,涵盖专利权、商标权、著作权、不正当竞争、商业秘密等多个案由。

这些典型案例呈现出知识产权纠纷

的一个新趋势——涉网案件高发,争议逐步转向虚拟的空间网络。

现实中,汽车的商标侵权好理解,但在虚拟的游戏场景中,商标侵权如何判断与规制?今年7月,杭州知识产权法庭就审理了这样一起案件——A公司是某知名汽车品牌在中国唯一的合法品牌权利人。被告B公司未经许可,进行虚拟游戏品牌联名,授权他人在其游戏中使用带有该品牌标识的汽车虚拟模型。

在当今数字化迅猛发展的时代背景下,数字知识产权已成为知识产权领域备受瞩目的关键议题。另一起典型案例涉及网络虚拟财产——NFT数字作品(指利用区块链技术确权的独一无二的数字资产)。

经漫画家马某某授权,A公司享有“我不是胖虎”系列作品独占的著作财

权及维权权利。A公司在B公司经营的平台上发现有用户铸造并发布“胖虎打疫苗”NFT数字作品,售价近900元,而该作品与马某某在微博发布的插图一致。于是,B公司被A公司告上法庭。法院判决被告删除侵权的NFT数字作品,并赔偿原告4000元。这是全国首例涉“NFT数字作品”侵权案。

面对日新月异的科技浪潮,近年来,杭州知识产权法庭还审结多起具有规则创设意义的全国“首例”案件,如全国“首例数据产品商业秘密保护行政诉讼案”“首例虚拟数字人案”等,为同类纠纷提供了可借鉴的“杭州方案”。

让绿水青山美上加美

本报讯 (记者 祖梅)日前,省自然资源厅印发《“大美自然·山水浙江”生态保护修复行动方案》,推动生态空间增颜值、增价值,“十五五”期间,浙江将以生态保护修复工程为牵引,让绿水青山美上加美,助力城乡一体融合高质量发展。

践行绿水青山就是金山银山理念,近年来,浙江山水工程修复面积750万亩,蓝色海湾修复海岸线140公里、滨海湿地3万亩、营造红树林面积6000亩,历史遗留矿山治理面积3.5万亩,全域土地综合整治面积425万亩。在此基础上,《方案》首次打出“组合牌”,提出联动实施山水工程品牌焕新、蓝色海湾整治赋能、矿山生态修复转化、土地综合整治优化、生态系统碳汇能力巩固等五大提升行动。

以“十五五”为实施期,《方案》设定2027年和2030年两个阶段性目标。基于国土空间总体规划中“两屏三线”的生态安全屏障格局,《方案》结合“四片六区”生态修复空间划分,筑山为底、绘海成境、理水通脉、连廊织网,因地制宜分区推进陆域生态修复、分类推进海域生态修复。比如,修复沿海生态蓝屏,《方案》选取杭州湾、舟山群岛、象山港、温台沿海等四个整治修复片分别打造生态湾区、和美海岛、美丽岸滩、蓝色海湾,探索陆海统筹一体化保护和利用。

“相较以往,新一轮生态保护修复行动更系统化,还注重融入文化保护传承要素。”省自然资源厅国土空间生态修复处相关负责人介绍,提升八大水系流域生态环境,浙江已先后实施钱江源、瓯江源2个国家山水工程,接下去将对省内的重点流域持续开展保护和修复工作。

采用典型地区试点先行、再扩面推广的思路,浙江探索机制创新。比如,探索资源导向型可持续发展模式,杭州市余杭区良渚遗址湿地保护大庵洋片区生态修复项目试点将公益性项目和关联性较强、可形成经营性现金流的项目打包,以市场化方式促进生态产品价值实现;探索完善生态保护补偿机制,《方案》提出积极参与完善横向补偿机制,促进生态保护地区与受益地区良性互动。

探索建立多元化生态保护修复投入机制,今年,自然资源部赋予浙江全国首个生态保护修复产业专项基金改革试点。记者了解到,我省正在谋划首期专项基金项目,将通过投融资机制创新撬动更多社会资本参与生态保护修复,为全国探索可复制、可推广的经验。

“以五大行动为关键路径,浙江将全力打造资源导向发展新模式、陆海统筹综合治理、生态价值转化、生态保护补偿等四大标志性成果,着力构建从山顶到海洋的保护治理大格局,不断增强生态系统的多样性、稳定性、持续性,有力支撑更高水平生态省建设。”省自然资源厅相关负责人说。

2025国际射联世界杯(宁波站)开赛

全球三百多神枪手甬城较量

本报宁波9月8日电 (记者 王波)8日,2025国际射联世界杯(宁波站)在宁波奥体中心射击馆开馆,这是宁波首次承办国际最高级别的射击赛事。

作为国际射联旗下的大型单项赛事,国际射联射击世界杯是世界射击运动三大顶级赛事之一。本站赛事尤为关键,既是2025年国际射联世界杯总决赛前的最后一站,更直接关联2028年洛杉矶奥运会的参赛资格,多项成绩可授予奥运席位,因此成为各国选手争夺奥运门票的重要一战。

这场赛事吸引了包括中国队明星选手盛李豪、胡凯,以及目前占据各自

项目国际射联积分排名第一位的德国选手弗洛里安·皮特(男子25米手枪速射)、捷克选手吉里·普里拉茨基(男子50米步枪三姿)、韩国选手吴艺珍(女子10米气手枪)、韩国选手梁智仁(女子25米手枪)等43个国家和地区的代表队的326名运动员参赛。

据了解,本次世界杯宁波站赛程将持续到14日,涵盖步枪和手枪两大类,设置10米气步枪(男子、女子、混合团体)、50米步枪三种姿势(男子、女子)、10米气手枪(男子、女子、混合团体)、25米手枪(男子25米手枪速射、女子25米手枪)等10个奥运竞赛项目。

发生碰撞事故,上海嵊泗协同处置

洋山海域有了商渔船联管中心

本报讯 (见习记者 郑宇 记者 沈昊 通讯员 费则妮)近日,洋山海域“商渔船联管中心”在嵊泗县洋山镇正式挂牌成立,这标志着上海洋山深水港与舟山渔区交界水域的商渔船联合监管机制完成全面升级,为全面开渔季筑牢安全防线。

洋山海域地处国际航运大通道,每年开渔后,大量渔船与国际商船在此交汇,存在碰撞风险。“以往处置突发事件需要临时协调,很耽误时间。”洋山镇相关负责人表示,上海海事局下属的洋山港海事局负责海域内国际国内商船监管,洋山镇负责渔船和国内商船监管,由于体制机制等因素,长期以来未能有

效整合监管资源、形成协同合力。联管中心整合联合指挥、信息共享、协同执法、应急联动和安全宣传等多项职能,一旦发生商渔船碰撞险情或事故,联管中心将立即启动应急联动预案,洋山镇渔业应急指挥中心、洋山港海事局大洋山海巡执法大队、嵊泗县海洋经济发展局洋山分局等多方力量同步响应、协同处置,并依托联合值班制度,确保全天候信息畅通。除了应急处置,中心还将通过强化联合巡航执法、开展碍航渔船整治、深化预警预防、推进源头宣传教育,全力确保洋山海域水上安全形势持续稳定。

嘉兴港直航非洲新航线开通

本报讯 (记者 张帆 郁馨怡 通讯员 静勃驰 周林元)9月5日,中国香港籍散货船“长盛”轮在嘉兴乍浦港区D8泊位完成装货作业,离港驶往坦桑尼亚桑给巴尔港和莫桑比克贝拉港。这标志着嘉兴至非洲的“一带一路”新航线正式开通,

实现了嘉兴港中非直航航线“零的突破”。该航线开通,不仅强化了嘉兴与“一带一路”沿线国家的经贸往来,也为浙北地区面向非洲的国际贸易搭建起全新通道。该航线计划实现“一月一班”常态化运营。

柯桥“一桌土菜”直销店开业

深山好菜直达市民餐桌

本报柯桥9月8日电 (记者 苗丽娜 金燕翔)清晨,绍兴市柯桥区稽东镇大桥村的菜农陈水根将沾着露水的茄子、丝瓜整齐地码进菜筐。这些带着“身份证”的蔬菜,直接被送到30公里外、位于柯桥华舍街道华舍社区利佰家菜市场内的“一桌土菜”直销店销售。8日上午,这家仅30平方米的共富摊位正式开业。

在摊位前挑选蔬菜的张秀娟女士点开智慧大屏,惊喜地发现手中的茄子来自稽东镇陈大爷家的第三畦地:“连施肥日期、土壤湿度都清清楚楚,让人很放心。”这块实时直播蔬菜基地的“有机菜驾驶舱”大屏,成了摊位的“流量密码”。

其背后,是“华舍—稽东”党建联建机制的高效运作。华舍街道14.5万名

城镇居民对优质农产品的需求,与稽东深山优质蔬菜的外销需求实现了精准对接。这一平台由柯桥区委组织部搭建,迅速获得市场响应。市场管理方一听山区农户卖菜难,当即划出门口黄金位置,并承诺免租金,让南部山区共富工坊的特产常年有展位。

“一桌土菜”共富工坊是稽东镇大桥村党总支引进农创客、金融机构和运营公司等“智囊团”合力推动的成果。项目创新采用分成机制,对合格土菜实行兜底收购。如今,共富工坊的菜农已从最初的9户扩大到6个村,形成兴村共富链,2024年带动300余户签约农户人均增收1.3万元,村集体经济增收100余万元。

我国自主研发的癌症治疗新方案诞生于湖州,已完成注册检验

中子+硼药,精准摧毁癌细胞

本报讯 (记者 孟琳 陈宁 通讯员 沈宇婷)日前,位于湖州西塞科学谷的西安交通大学—湖州中子科学实验室传来重大进展:由华硼中子科技有限公司自主研发的首台套中子俘获治疗系统“HyBorSys®”在湖州诞生,上海医疗器械检验研究院专家来到湖州项目现场,为其完成注册检验。其核心性能达国际

领先水平,即将进入临床试验阶段,为癌症治疗提供全新的解决方案。

硼中子俘获治疗是一种先进的靶向放射治疗方法,其原理是先将特异性硼药蓄积于癌细胞中,再利用中子束进行照射,以精准摧毁肿瘤,同时最大限度地保护周围正常组织,被誉为“细胞刀”。

华硼中子由西安交通大学教授王

盛领衔创立。团队在加速器中子源及硼中子俘获治疗装置领域已有二十余年的技术积累,攻克多项关键难题。王盛介绍:“HyBorSys®是集加速器中子源、硼药与治疗计划系统于一体的全流程自主解决方案,注册检验通过表明我国硼中子俘获治疗技术研发能力跻身世界前列。”

2023年,首台套HyBorSys®示范装置已落地湖州市中心医院,双方共同建设浙江省工程研究中心,持续推进该技术的工程化与临床转化进程。

此次通过注册检验,是我国在高端医疗装备自主创新路上的重要里程碑,也为全球癌症治疗提供了新的“中国方案”。

浙江启动2025年度“小而强”临床创新团队项目

百个小团队,强力攻关疑难病

朱炜举例,在肿瘤血液这类浙江患者外流较多的领域,共部署31个团队。还有耳石症所致重度眩晕,这一疾病的门诊发病率高,全省年发病人数预计达2万例,且存在症状主观描述难、跨科室诊疗不规范的难题。对此,也设立临床创新团队,探索其病因和发病机制,实施精准化、个体化的治疗。

项目不仅致力于单一病种的突破,更注重构建覆盖发病机制、诊疗流程与技术研发的全过程创新链。以糖尿病轻度认知功能障碍为例,全省年发病约100万人,患者认知衰退速度比正常衰老快50%,带来严重的健康风险。该团队负责人表示,团队目标不仅包括临床治疗方案攻关,还希望从糖尿病整体防控体系入手,遏制认知障碍与血糖管理之间的恶性循环。

根据要求,各团队所在单位须开设

与研究方向一致的专病门诊,实现“门诊—研究—治疗”无缝衔接。省卫健委、省财政厅将在项目申报、人才政策及资金保障方面给予支持。

“小而强”临床创新团队项目为期4年,2024年项目初次启动,布局的第一批团队已在多个病种领域取得显著成效:门诊服务量、患者满意度、疑难病攻坚突破等均有明显提升,一定程度上缓解了患者流出省外的问题,也推动了医院的特色化、差异化发展。

一批特色鲜明、技术领先的专病诊疗品牌逐渐形成。例如,浙江省肿瘤医院脑淋巴瘤创新团队在省内率先开展针对高危脑淋巴瘤患者的自体造血干细胞移植序贯治疗技术,患者术后恢复良好;浙江省人民医院“乳腺癌修复重建团队”创新性地将形体与功能重建整合,构建出一套全新的乳腺癌修复体系。今

年以来,该团队业务量同比增长近20%,其中30%以上患者来自省外。

朱炜说,2025年度的建设将进一步升级,更加强调临床能力实质提升,注重医学人才培育。项目要求所有团队成员的临床数据实时接入“浙里办”平台的“医护职业生涯档案”系统,与医学人才评价和职业发展深度挂钩。

“小而强”创新团队不仅是一个个独立运行的临床单元,更成为人才交流和协同创新的新平台。今年4月,省卫健委组织“小而强”临床创新团队的人才交流会,强化与中国科学院、浙江大学、西湖大学等科研院校的交流合作,“医—研—企”协同创新,助推生物医药产业提质升级。此外,省级团队专家以“学术院长”“学术科主任”等身份下沉基层医院,通过互聘共享、技术帮扶,辐射优质资源。