

学思想 强党性 重实践 建新功

我省持续规范知识产权代理行为,加快构建综合监管体系 严查行业乱象 保护无形资产

■ 本报记者 李梦瑶 通讯员 王忆桃

“七仙岭”“东山岭”“五指山”“亚龙湾”……这些都是我省知名度极高的公共资源名称,却成为一些人眼中可以逐利的工具,试图通过恶意囤积抢注商标,变公共资源为私人财产。除了商标“碰瓷”,另一种钻空子行为也屡见不鲜:不以保护创新为目的的非正常专利申请。

“知识产权承载着一个地区或企业的价值度与显示度,是重要的无形资产。”省知识产权局相关负责人坦言,然而近年来,我省部分知识产权代理机构以不正当手段招揽业务,导致这些知识产权乱象时有发生。钻空子、走捷径,不为创新为牟

利?海南对此坚决说“不”。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,省知识产权局在省委主题教育办整改整治组的督促指导下,以知识产权代理行业专项整治为切入点,以监管促规范、以规范促发展,为高价值知识产权创造、高标准知识产权保护和高效益知识产权运用打牢基础、筑好根基。

一方面,将专利代理监管职责委托下放给海口、三亚、澄迈、三亚崖州湾科技城管理局等市县及园区相关职能部门,打通监管“末梢”;另一方面,将省内现有的36家专利代理机构及78名代理商、116家已备案的商标代理机构及169名从业人员,全部

列为专项整治检查主体,实现监管全覆盖。

这一过程中,我省对知识产权代理违法违规行为始终保持高压严打态势。抢注行政区划、名胜古迹、历史名人等商标资源?查!反复代理、大量代理、撤回后再次提交?查!冒用他人身份信息、伪造变造法律文件?查!无资质代理、挂证?查!

截至目前,我省共查处10家未备案机构通过网络招徕商标代理业务行为,1家无专利代理资质机构擅自开展专利代理行为;核查非正常专利申请603件,撤回560件,撤回率位居全国第四位;对海口市某商标代理所长长期代理抢注海南行政区划、风景名胜商标的行为进行约谈,相关违

法违规线索已移送市场监管部门。

“与此同时,我们还建立了专项整治线索转办工作机制,畅通社会公众举报投诉渠道。”省知识产权局相关负责人表示,通过强防范、重监管、严打击,目前我省知识产权代理行业乱象已得到有效遏制。

一个行业规范有序健康发展,光靠“严管”当然不够。

9月底,一场知识产权管理能力提升培训班在海口举办,省知识产权局业务骨干详细解读了企业管理知识产权的原则、路径和方法,并就相关企业、机构及从业人员遇到的共性问题进行解答,吸引不少知识产权代理机构参训。

不仅是海口,在其他知识产权

代理机构较多的市县,一场场培训、讲座、座谈活动同样接连举办,相关从业人员主动签下一份份《知识产权信用承诺书》,树立自觉守法经营意识,并持续提升业务水平与服务能力。

“知识产权代理服务是帮助大多数创新成果进入权利化和产业化轨道的第一级‘助推器’,功能独特,角色关键。”省知识产权局相关负责人表示,海南加快构建政府监管、社会监督、行业自律、机构自治“四位一体”的知识产权代理监管体系,正切实提升知识产权代理服务质量,为知识产权强省建设提供优质的市场化服务保障。

(本报海口10月12日讯)

省政协委员聚焦创新“六水共治”工程投融资机制建言献策 齐心协力推动水环境质量持续提升

共建自贸港 委员在行动

■ 本报记者 刘操

去年以来,全省水环境质量总体改善,各项指标均达到或好于国家和省级考核目标。目前,我省“六水共治”体制机制已经初步建立,齐抓共管治水初见实效。资金保障是治水的关键,创新投融资机制是海南“六水共治”工程建设的必选项。如何建立运转高效、保障有力的“六水共治”工程投融资机制,是持续推动“六水共治”的关键因素。

在今年初召开的省政协八届一

次会议中,省政协委员、致公党省委副主委符永岸围绕“创新‘六水共治’工程投融资机制”作了大会发言。他提出争取中央对口资金的支持,统筹省级预算资金的使用、因地制宜考虑吸引社会资本投资、激励社会资本投资人共同参与等建议,引发与会人员共鸣。

省政协八届一次会议后,省政协即将致公党省委提出的“创新‘六水共治’工程投融资机制”问题作为省政协第一次专题议政性常委会会议议题,并组成省政协委员参加的调研组

开展实地调研、书面调研、网上调研,广泛了解情况,听取各方意见建议。3月21日至22日,省政协召开创新“六水共治”工程投融资机制专题议政性常委会会议,政协委员与相关部门负责人面对面交流协商,共商建立“六水共治”投融资机制良策。

“‘六水共治’要解决‘政府钱从哪里来’问题和稳定社会资本’从哪里来钱’预期,加快实现政府和社会资本双向奔赴。”在专题议政性常委会会议上,符永岸又结合自己在调研中的观察和思考,提出设立项目前期工作专项资金,下好项目建设先手棋;制订组合投资政策,分类推动项目建设;创新融资优惠便利政策,鼓励六水共治与

新产业融合发展;发挥投资主体优势,增强可持续发展能力等建议。

多位来自金融系统的省政协委员参与到调研过程中,并提出切实可行的建议。今年上半年,省政协委员、省注册会计师管理中心主任何永梅跟随省政协调研组赴海口市、琼海市、琼中黎族苗族自治县调研“六水共治”工程投融资情况,实地考察了琼海嘉积污水厂扩建工程、沙美内海生态修复工程,琼中污水处理厂、湾岭镇水央村农村生活污水处理站。调研过程中,她与当地市县政协、政府及其相关部门,围绕“六水共治”项目谋划和工程投融资机制的改革创新工作进行了交流探讨。

“我们在调研过程中感受到一些‘六水共治’项目策划和包装能力不足,项目推进和运营管理的主体责任履行不到位。”何永梅在调研后提出,建议各市县运用多元化融资模式,打好融资“组合拳”,有效采用EOD(生态环境导向的开发模式)模式,将治水和产业相联合,以生态保护和环境治理相兼顾;形成“省级有主体、市县有平台”的投融资架构,为市场化融资增信;多渠道并举筹措信贷资金,利用省级平台资产的整体放大效应,通过精准施策,形成政府规划、企业需求与金融资源的有效对接,共同推进“六水共治”投融资改革工作不断取得新进展。(本报海口10月12日讯)



白沙新高峰村共享农庄: 预计今年底完工

10月12日,航拍白沙黎族自治县牙叉镇新高峰村共享农庄项目施工现场,一栋栋白色小楼鳞次栉比。截至目前,该项目已完成工程形象进度超80%,预计今年底完工。

据介绍,新高峰村共享农庄项目总建筑面积达1.1万平方米,集吃、住、玩、游为一体,可提供100余间住房及相关配套。项目建成使用后,将有效推进农旅融合发展。

本报记者 曾毓慧/文
本报记者 李天平/图

进一步推动长江经济带高质量发展 更好支撑和服务中国式现代化

◀上接A01版

习近平指出,要更好发挥长江经济带横贯东西、承接南北、通达沿海的独特优势,更好联通国内国际两个市场、用好两种资源,提升国内大循环内生动力和可靠性,增强国际循环的吸引力、推动力,为构建新发展格局提供战略支撑。在产业发展上,沿江省市既要各展优势,又要协同发展、错位发展、联动发展。要统筹抓好沿江产业布局 and 转移,优化重大生产力布局,引导资金、技术、劳动密集型产业从东部向中西部、从中心城市向腹地有序转移。积极推进高水平对外开放,积极拓展国际经济合作新领域、新渠道。在制度创新方面先行先试,促进沿江省市自贸试验区联动发展,为建设更高水平开放型经济新体制积累新经验、探索新路径。

习近平强调,要坚持把强化区域协同融通作为着力点,沿江省市要坚持省际共商、生态共治、全域共建、发展共享,增强区域交通互联性、政策

统一性、规则一致性、执行协同性,稳步推进生态共同体和利益共同体建设,促进区域协调发展。要从整体上谋划和建设区域交通基础设施,加快建设综合立体交通走廊,加强交通网络的相互联通和“公水铁”等运输方式的相互衔接,提升区域交通一体化水平。深化要素市场化改革,完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等基础制度,完善跨区域、跨部门、跨层级的数据信息共享和流程互联互通,深化政务服务合作,优化营商环境。深入发掘长江文化的时代价值,推出更多体现新时代长江文化的文艺精品。积极推进自然和旅游深度融合发展,建设一批具有自然山水特色和历史人文内涵的滨江城市、小城镇和美丽乡村,打造长江国际黄金旅游带。

习近平指出,长江经济带事关全国发展大局。要统筹好发展和安全,在维护国家粮食安全、能源安全、重要产业链供应链安全、水安全等方面发挥更大作用,以一域之稳为全局之

安作出贡献。沿江省市无论是粮食主产区还是主销区、产销平衡区,都要扛牢粮食安全责任。强化耕地数量、质量、生态“三位一体”保护,逐步把永久基本农田建成高标准农田,加强农业种质资源保护利用,实施生物育种重大项目,提高种业企业自主创新能力。把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,加强良田良种、良机良法的集成推广,发展多种形式适度规模经营和社会化服务。坚持全国“一盘棋”,继续深化上游地区同中下游地区的能源合作。加强煤炭等化石能源兜底保障能力,抓好煤炭清洁高效利用,注重水电等优势传统能源与风电、光伏、氢能等新能源的多能互补、深度融合,加快建设新型能源体系,推进源网荷储一体化。努力建设安澜长江,科学把握长江水情变化,坚持旱涝同防同治,统筹推进水系连通、水源涵养、水土保持,强化流域水工程统一联合调度,加强跨区域水资源丰枯调剂,提升流域防灾减灾能力。

习近平强调,要坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调和督促检查,中央有关部门对符合长江经济带高质量发展导向的项目要给予支持,在重点领域推动一批重大改革。要压实沿江省市各级党委、政府主体责任,确保工作落实落地。要以主题教育为契机,教育引导广大干部树立和践行正确政绩观,提高推动高质量发展的本领。要引导各类企业、社会组织积极参与长江经济带发展,加大人力、物力、财力等方面的投入,发挥好人民群众的积极性、主动性、创造性。要定期开展对实施《政府经济带动规划纲要》的检查评估和监督,督促各地及时发现问

题并加以纠正。

李强在讲话中表示,要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精

神,保持共抓大保护的定力,持续用力、久久为功。强化综合治理、源头治理,完善生态保护补偿等制度,深入探索生态产品价值实现路

径。以主体功能区战略引导经济合理布局,立足比较优势,找准功能定位,发挥好长三角龙头作用,带动中上游地区共同发展。纵深推进统一大市场建设,提升区域内“软”“硬”联通水平,积极融入国际循环,增强两个市场两种资源联动效应。

丁薛祥在讲话中表示,要深入学习贯彻党的二十大精神

欧洲华人华侨女企业家商会参访团赴海口考察

本报海口10月12日讯(记者范平昕)10月10日至16日,欧洲华人华侨女企业家商会参访团在海口市开展为期6天的考察交流活动。12日午间,参访团与海南省委统战部、海口市委统战部举行座谈。

座谈中,省委常委、统战部部长苗延红向参访团全面介绍了海南自由贸易港政策制度体系、具有海南特色的现代产业体系、海南自贸港法规体系,分享了相关产业发展机遇,希望参访团企业家能借此行找准平台、抓住机遇,在海南这方热土投资兴业。

据悉,海南是全国重点侨乡之一,是侨务资源大省,侨商企业家已成为建设海南自贸港不可或缺的重要力量。海南对侨务工作非常重视,陆续出台政策、搭建平台,为侨商企业家在琼创业发展提供良好机会。今年,省委统战部特别出台了《海南省委统战部服务港澳侨资企业诉求工作机制》,全力做好来琼投资的侨资企业的保障服务。

“海南发展日新月异,参访团将好好把握这次考察机会。”参访团团长、欧洲华人华侨女企业家商会会长陈敏琪表示,此次考察活动让来自各行业的华人华侨企业家深入了解了海南开放的最新进展,参访团对海南的发展潜力与发展机遇高度的关注与期待。

据了解,此次参访团由来自11个国家的15名商界侨领组成,参访团代表主要从事贸易物流、珠宝制造、高端农业、数字科技、文化传媒等行业。接下来,参访团将赴海口观澜湖旅游产业园区、海口江东新区、海南自贸港侨海创新创业园、复兴城互联网信息产业园等地考察交流。

我省举办党政领导干部 知识产权专题培训班

本报海口10月12日讯(记者李梦瑶 通讯员王忆桃)10月12日至13日,省委组织部、省知识产权局在海口联合举办“2023年度党政领导干部知识产权专题培训班”,进一步提升我省各级党政领导干部知识产权保护意识和专业能力。

本次培训班围绕我省知识产权保护工作面临的新形势、新要求、新挑战,知识产权政策法规和重点工作等方面进行了全方位解读,通过集中授课、交流讨论等方式,为我省党政领导干部如何做好知识产权创造、运用、保护、管理和服务工作提出了进一步的指引和

建议。

省、市(县)各级知识产权管理部门负责人、综合行政执法部门分管知识产权执法负责人,以及各市县

我省启动2023年未来产业 创新任务揭榜挂帅申报 面向元宇宙等4个重点方向

本报讯(记者鄧长春)为加快推动未来产业创新发展,按照工信部相关要求,省工业和信息化厅近日发出通知,组织开展2023年未来产业创新任务揭榜挂帅申报工作。

此次揭榜挂帅申报面向元宇宙、人形机器人、脑机接口、通用人工智能等4个重点方向,将聚焦核心基础、重点产品、公共支撑、示范应用等创新任务,发掘培育一批掌握关键核心技术、具备较强创新能力的优势单位,突破一批标志性技术产品,加速新技术、新产品落地应用。

申报单位须在中华人民共和国境内注册、具有独立法人资格的企事业单位。申报单位须承诺揭榜后能够在指定期限内完成相应任务;鼓励企业、金融机构、科技服务机构、高校、科研院所及新型研发机构等以联合方式申报,牵头单位为1家,联合参与单位不超过4家;同时拟申报的项目应具有创新能力突出、产业化前景好、行业带动作用明显等特点。

申报主体可通过申报系统(https://jbgscoidnet.com)进行申报,完成注册后填写申报所需材料。申报截止时间为今年11月10日。

我省公示“全国民主法治示范村(社区)”初核结果 拟建议保留47个、撤销2个

本报讯(记者陈蔚林)根据司法部普法与依法治理局有关通知要求,近日,海南省司法厅按照村(社区)自查、市县初审、省级初核程序,对全省已获“全国民主法治示范村(社区)”称号的村(社区)开展了初核工作,拟建议保留47个、撤销2个。

为广泛听取社会各界意见,接受群众监督,省司法厅将初核结果在其官方网站予以公示,公示期截至10月15日。任何单位或个人如有异议或意见,可通过电话、邮件、信函等方式向省司法厅普法与依法治理处反映。联系电话:0898-65919075;电子邮箱:fzxcc@163.com;联系地址:海口市琼山区凤翔东路338号。

海南省重点城市空气质量日报 (2023年10月11日12时—10月12日11时)

城市名称	空气质量级别	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	PM ₁₀ 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	9	15
三亚市	优	4	12
五指山市	优	4	6

发布单位:海南省生态环境监测中心