



激活消费新潜能 如何积极推进首发经济?

学习贯彻党的二十届三中全会精神

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》中提出“积极推进首发经济”。

首发经济,即企业发布新产品,推出新业态、新模式、新服务、新技术,开设首店等经济活动的总称,涵盖了企业从产品或服务的首次发布、首次展出到首次落地开设门店、首次设立研发中心,再到设立企业总部的链式发展全过程。

商务部研究院流通与消费研究所研究员关利欣介绍,首发经济不仅能够集聚品牌资源、带动产业升级,增强城市商业活力,还能够更好满足人民

美好生活需要,推动供给和需求形成更高层次的动态平衡。

放眼全国,首发经济正在持续发展。2023年,北京、上海、广州、成都、西安等大城市各增开首店数百家至上千家。相关数据显示,上海2023年全市新增首店达1215家,同比增长13.2%;北京2024年上半年新增首店485家,其中既包含第一家品牌门店,也包含品牌新布局的旗舰店和创新概念店。

一系列政策也在陆续发力。近年来,《关于进一步促进上海市首发经济高质量发展的若干措施》《成都市加快打造国际消费中心城市实施方案》等相关政策举措纷纷在上海、成都等商业活

跃度高的城市发布,其中不乏支持举办首发首秀首展,吸引高能级首店落地等措施。

着眼未来,首发经济的持续发展离不开经营主体的持续创新和城市商业的提质升级,需要生产、流通、消费等领域协同发力,营造良好的创新发展环境,以更高品质供给激发消费潜能。

商务部相关负责人近日表示,将加快推进首发经济,鼓励企业发布新品、开设首店、开展首秀首展,持续推出新业态、新模式、新服务、新场景,满足消费者追求时尚、品质、新潮的需求;同时加快国际消费中心城市培育,提升城市商业能级。

“发展首发经济,首先要鼓励品牌创新发展。”关利欣表示,要立足满足人民高品质的生活需要,不断创造适应新

贯彻党的二十届三中全会精神 四川科技工作者在行动



夏琦
四川省科协委员,四川省女科协副会长
电子科大交子区块链研究院院长

区块链技术作为数字经济时代的新质生产力,正以前所未有的速度重塑我们的世界格局。在党的二十届三中全会中,数字经济战略的重要性被进一步强调,为区块链技术的发展提供了更为广阔的空间。在金融、公共服务、数字政府、数据要素等多个领域,区块链技术正引领着产业数字化转型的浪潮,实现更高效、安全和创新的经济社会活动。

区块链技术作为新质生产力的重要组成部分,其核心价值在于通过技术创新实现新质生产力的质的飞跃,这与党的二十届三中全会提出的科技工作者攻坚方向不谋而合。我们坚信,区块链技术的深入应用将推动传统产业转型升级,赋能新兴产业快速发展,为经济社会注入新的活力。在追求区块链技术创新的同时,我们也始终将其安全性与合规性放在首位。通过可信智能链网的打造,构建一个安全、可信、高效的区块链生态系统,为数字经济的健康发展提供坚实的基础和保障,有效支撑制造强国、网络强国、数字中国战略,是我们不变的追求。

四川省科协创建的“天府科技云”平台,为包括区块链在内的高新技术的推广提供了前所未有的机遇。接下来我们将切实贯彻党的二十届三中全会精神,紧紧围绕创新驱动发展战略,充分用好天府科技云,为区块链等领域的科技创新和高质量发展提供有力支撑。

图片新闻

抢占人才高地 引领高质量发展

近日,在内江市东兴区高粱中心卫生院呼吸内科病房,新近引进的高素质人才周小龙江正与同事查看患者的影像结果,并提出针对性建议及治疗方案。

近年来,东兴区高度重视人才队伍建设,通过自修、送培、引进“三驾马车”助推新时代人才工作高质量发展,为当地发展注入新鲜血液。

(李建国 樊文秀 摄影报道)



又一重大改革,广安全民水库拿到“红本本” 四川水利工程确权登记实现新突破

党的二十届三中全会指出,面对纷繁复杂的国际国内形势,面对新一轮科技革命和产业变革,面对人民群众新期待,必须自觉把改革摆在更加突出位置,紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革。

水利工程是民生工程,水利工程确权也是我省水利领域的一项重大改革。长期以来,我省很多小微型水利工程都没有颁发不动产证,平时归乡镇、村上管,无明确权属。而开始颁证后,就可以做抵押品等,可盘活水利固定资产,为以后交易提供制度上的许可,进而促进水利事业发展。

近日,广安市全民水库登记颁证仪式举行。这是四川第一份水利工程不动产确权登记证书,标志着我省推进水利工程不动产确权登记取得新突破。

两个月实地调查 厘清权属明晰产权

地处广安市广安区的全民水库,是一座以防洪、灌溉为主,兼有发电、航运、城市供水等综合功能的中型水利工程。水库总库容超过9000万立方米,是广安市最大的水库,至今已有60余年历史。

为何要为水库进行不动产登记?“为了更好地保护和利用。”水利厅水权水价改革办公室副主任邓顺杰介绍,四

川水利工程点多、量大、面广,建成于不同历史时期,存在建设资料不全,权属界限不清,权责关系不顺,资产产权缺乏有效保障等情况,导致工程管理不到位、资产管理混乱和运营效益不佳等。

聚焦深化水权水价改革,水利厅今年在广安试点开展水利工程不动产确权登记和水利资产运营管理工作。广安结合全市水库、水闸、渠道、山塘堰等水利工程实际,以明晰产权、赋权释能为核心,“定归属、建体制”,积极探索开展相关工作。

类似房屋不动产登记,为水利工程进行不动产确权,需要确定权利人、共有情况、水利工程用地坐落、权利类型和面积等。

明晰边界是水利工程不动产确权登记的重点。全民水库历史久,资料缺失严重,可供参考的原始档案有限,且面积大、涉及20多个村,大坝管理范围超过8万平方米。20世纪90年代,全民水库曾尝试划界确权,最终因面积太大、人力勘察制图难以企及而搁浅。

“现在通过无人机航拍就可以获得水库的空间范围、面积。”广安市不动产登记中心主任周攀介绍,“在水库确权登记过程中,我们在已有权属资料、数据等资料基础上,先后多次查阅收集完善了当时修建水库的原始资料,对登记单元界线,权属界线以及权属调查表中

全面深化天府科技云服务

凉山州科协召开天府科技云服务高质量发展工作安排部署会

本报讯 为全面贯彻落实省科协第十次代表大会和省科协推动天府科技云服务高质量发展工作培训会精神,8月10日,凉山州科协召开天府科技云服务高质量发展工作安排部署会,州科协全体干部及17个县(市)科协主席、州级学(协)会负责人参加会议。

会议就凉山州天府科技云供给侧、需求侧、科普侧高质量发展重点工作进行了安排部署,参会人员就推动天府科技云服务高质量发展开展座谈交流。

会议指出,全州科协系统要把推动天府科技云服务高质量发展工作作为当前和今后一个时期的首要任务,要提高认识、转变角色,紧紧围绕党委政府重大项目、重点工作、重点产业推进工作。各县(市)科协要聚焦地方中心工作、地方特色产

奋力谱写中国式现代化四川新篇章