

2020成都数字版权交易博览会开幕

如何维护IP版权不被侵犯?

除了内容开发还要维护权利

华西都市报讯(记者 苟超 李雨心)耳机中放的音乐、手机里不停滑动的小视频、iPad中追得正起劲的网剧……说起数字版权,也许不少人会觉得专业且陌生。但其实生活中的方方面面,都与数字版权息息相关。近年来,随着全球数字化进程的推进以及数字技术向各个领域的不断延伸,我国数字文化、艺术、科技领域的发展也异常迅猛,并逐步成为数字经济发展的前沿阵地。那么,如何保护、开发数字版权,成为业界人士热议的话题。

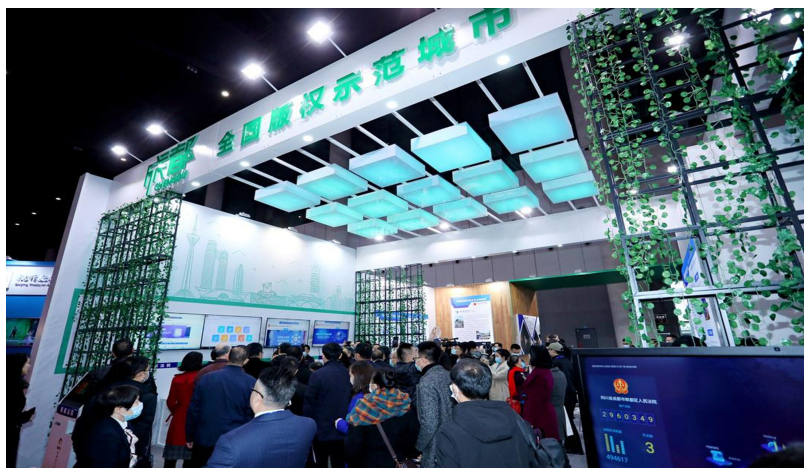
11月27日,2020成都数字版权交易博览会在成都开幕。现场,版权、网络视听、音乐等数字版权产业的专家学者、行业领军人物汇聚于此,对数字版权产业相关各个领域和产业链各个环节进行了研究和探讨。其中,阿里文娱版权法务总监李巍亮相会现场,从精品版权布局、版权生态保护、版权商业开发这三方面说出了自己的思考。

李巍讲到,光有内容是不够的,真正的IP资产是需要去开发的。“此次参展,就带来《这!就是街舞》的毛巾、筋膜枪等一系列的产品开发。”李巍表示,这些都是内容变现非常需要的路径,把好的内容价值进一步扩大化,不仅要好看,更是可以给创作者带来价值。

此外,李巍讲到本次参展还带来了一整套的版权管理系统和版权管理体系。“好的内容不懂得怎么去维权,其内容的价值是在贬损的。所以要善于去维护权利,要保持内容的价值或者增值。现在互联网那么发达,侵权行为经常发生。如果能够通过在线搜索,像雷达系统一样发现互联网上的侵权行为,然后去制止,对于IP资产和品牌的维护是非常有价值的。”

与此同时,阿里文娱版权高级法务专家王冀也谈到了这一点,表示在短视频崛起的当下,行业里现在出现了一种“灰色”业态,就是有网友将一些有版权的节目、电视剧、电影拆成短视频,并上传到短视频平台上。“现在很多平台对于创作者的激励、补贴非常高。只要拆条的视频播放量高,上传者能拿到收益。我们现在也将工作的重心,逐渐放在内容治理上去。但这方面的管理难度非常大,因为有利驱动。”

现场,王冀特别提到了优酷知识产权投诉平台,该平台可以向版权权利人提供一站式线上投诉服务,同时通过集成阿里达摩院的版权指纹技术,为国内外版权方主动提供版权过滤服务。“自优酷知识产权投诉平台上线以来,已累计服务版权权利人达3.3万。”



观众在数字版权交易博览会现场参观。

观点碰撞

找准市场痛点 挖掘消费需求



在数字版权产业融合与发展论坛上,业界人士、专家学者对数字版权产业链各个环节进行了探讨。

随着全球数字化进程的推进和数字技术向各个领域的不断延伸,以及“数字中国”国家战略的提出,我国数字文化、艺术、科技领域的发展也异常迅猛,并逐步成为我国数字经济发展的前沿阵地。那么,数字版权面临怎样的机遇和挑战?数字版权的研究与推广又有着怎样的需求和现实意义?

11月27日下午,2020成都数字版权交易博览会“数字版权产业融合与发展论坛”上,版权管理部门、司法机关、专家学者、国内外版权组织及机构、行业领军人物等,对数字版权产业相关各个领域和产业链各个环节进行研究和探讨,突出创新思想的交流、交锋,创造推动产业发展的真知灼见。

数字版权产业作为近年来的新

兴业态,是数字信息技术产业和传统版权产业高度融合的产物,具有其自身的产业价值和产业链。互联网产业发展的重要模式之一就是互联网+版权。越来越多的网络视频、数字音乐、文创企业通过版权资源的整合、保护、运营来获得版权收益,优质的版权越来越获得企业的青睐,数字版权资源的价值日益突显,数字版权已经成为文化产业发展最重要的基础性资源。

此次数交会“数字版权产业融合与发展论坛”,就集聚行业智慧,直面发展难题,找准市场痛点,挖掘消费需求,为数字版权产业的理论研究、政策机制和实践发展提供交流合作

的平台。

华西都市报-封面新闻记者 苟超

进一步把全民阅读引向深入 “全民阅读研究基地”在成都揭牌

华西都市报讯(记者 张杰)热爱阅读是一个民族兴旺发达的不竭动力。为有效推进信息时代全民阅读服务体系的建设与高水平发展,韬奋基金会与四川新华出版发行集团、中国新闻出版研究院、中国大百科全书出版社、电子科技大学、四川大学、深圳出版集团、青岛出版集团,经过为期半年的联合调研论证,决定共同建设全民阅读研究基地。11月27日上午,“全民阅读研究基地”揭牌仪式在成都文轩BOOKS书店举行。揭牌仪式上,四川新华出版发行集团党委副书记、副董事长、总经理刘龙章介绍基地筹建情况。中宣部出版局电子音像处冯广涛、四川省委宣传部副部长李晓骏致辞。

全民阅读研究基地将日常机构设于四川新华出版发行集团,由韬奋基金会全民阅读促进会和国家新闻出版署出版融合发展(四川新华)重点实验室联合承担管理运行工作。

揭牌仪式举行之后,首届全民阅读研究年会举行。中国出版协会常务副理事长邬书林做了《进一步把全民阅读引向深入》、韬奋基金会理事长聂震宁做了《新时代 新阅读新任务》的主题演讲。

邬书林在演讲中,将读书为何重要的道理,进行了深入阐释。他旁征博引,古今中外案例信手拈来,从《论语》讲到哈佛大学图书馆,从理论到实践,从个人到国家,对读书这件事讲得非常透彻深入,令人信服。

北京大学全民阅读知名教授王余光、中国新闻出版研究院国民阅读研究与促进中心主任徐升国等专家,就全民阅读发展趋势、全民阅读研究状况、全民阅读“阅读推广人”、老年阅读、亲子阅读、全民阅读地方立法,以及疫情期间“书香方庄”活动案例等进行了高水平学术交流。在蓉全民阅读专家和全民阅读特聘研究人员80余人参加学术交流会。

聚集航空制造“高精尖”话题

知名专家“坐镇”先进制造技术与装备国际论坛

华西都市报讯(记者 杨晨)11月26日,第六届先进制造技术与装备国际论坛在成都举办。论坛秉承“加强交流合作,提升航空制造能力”的理念,旨在进一步弘扬科学家精神,推动国家先进制造技术及装备领域的技术进步,促进国际交流与合作。11位相关领域的知名专家学者作主题学术报告交流,内容覆盖工业物联网、量子信息科学、3D打印、新材料应用等前沿技术领域。

本届论坛由航空工业成飞、成都市青羊区人民政府主办,成都市青羊区总部经济区管理委员会等协办。会议持续一天,来自四川省科学技术厅、四川

省经济与信息化厅、四川省科协、成都市科协、成都市青羊区人民政府等100余家政府机构、科研院所、企事业单位约350人出席了此次论坛。

“一代材料一代装备,材料是航空航天制造的基础和载体。”26日会议当天,中国工程院院士蹇锡高分享了新型杂环高性能工程塑料及其复合材料研究进展,他指出航空航天制造要实现的目标是“高速轻量化远航程”,而高速、节能以及远航程的实现都依赖于“轻量化”。“这些都与我们的材料有关,如何减轻材料重量,同时又要能承受性能要求,是我们研究的方向。”

他介绍,自己主导研制成功新型杂环高性能工程塑料,相对于铝合金来说更轻,且具有刚性强度高,耐高温耐腐蚀的特点,已经广泛应用于航空航天、电子电气以及石油化工等高科技领域和民用领域。在高性能工程塑料领域的研究突破之路,让蹇锡高感叹,唯有创新才能实现装备制造技术的跨越发展。

论坛上,清华大学软件学院院长王建民、国家特聘专家陈志平以及清华大学教授符松等专家各自对工业物联网数据库技术与应用、先进复合材料的结构设计及制造技术、高超声速气动力学

方面的研究进展等做了介绍和汇报。

据悉,先进制造技术与装备国际论坛是集技术交流学习、合作协商于一体的综合性学术活动,是西南地区由航空企业主办的唯一学术性国际论坛。自2015年以来已成功举办六届,受到了国内外知名高校、研究所及企业的知名专家、学者的大力支持,在先进制造技术与装备领域开展了广泛而深入的学术交流,为国内外航空航天领域相关企业、科研院所及高等院校提供了一个世界先进制造及装备技术的交流、创新、合作平台,为促进中国航空制造技术水平提升发挥积极作用。