

潮

埋论

2023年9月29日 星期五 责任编辑:庄列毅 版式设计:姚洁琼

03

关于打造舟山体育赛事IP的建议 ——以抢滩夺岛赛为例

□王骏涛

体育赛事IP(Intellectual Property),指体育赛事产权及其相关衍生产品,是体育产业的核心产品。体育赛事带来的人流,就是文旅的客流,赛事带来的美誉度,同样会外溢到其他各个方面。人流量和关注度可以提升城市的曝光度,进而拉动地区消费和相关产业。随着经济和社会的发展,政府部门纷纷制定体育产业发展规划,越来越多的城市已经把体育赛事纳入到思考范畴中,我市也提出了打造"海岛赛事之城"的目发挥的作用无疑是最大的,赛事IP是体育产业的基础和核心,从欧美成熟的赛事IP是体育产业的基础和核心,从废美成熟的赛事IP发展证的有效路径。因此,打造舟山体育赛事IP值得我们在探索中加以实践。

以我市举办的2023海岛斯巴达勇士赛为例。赛事办得非常成功,近3000名大小勇士挑战极限突破自我,共同享受精彩刺激魅力无穷的赛事体验。且本次赛事市外选手占比达62%。但从市委市政府提出的打造"海岛赛事之城"的高标准出发,我们还应该着眼长远,积极培育特色事,精心打造属于舟山的体育赛事IP。考虑到舟山所拥有的优越自然环境和"双拥模范城"独介额,我们可以借鉴斯巴达勇士赛的具体形式、植入舟山内容,打造属于舟山自己的赛事IP——抢滩夺岛赛。

虽然同样是备受运动爱好者和军迷关注的体育+军事题材,同样是深受年轻时尚人群和孩子们喜爱的赛事,但与斯巴达勇士赛相比,抢滩夺岛赛无疑更符合我市的特质,更有文化内涵,尤其是作为自己的赛事IP,更值得我们深耕。

由于体育赛事IP具有"稀缺性极强、爆发力强、培育周期长、生命周期长、收入稳定性强"等特点,因此打造属于自己的优质赛事IP不可能一蹴而就,而需要在不断解决问题的过程中悉心经营和维护。下面就以抢滩夺岛赛为例,提出几点难过

一、注重赛事内容提炼

优质的赛事内容对于IP的打造极为关键,赛事内容涉及的层面非常多,每一个成功的赛事IP都是优质内容体系化的结果。比如抢滩夺岛赛可以设计这样能够让人血脉贲张的故事情



记者 沈磊 摄

节:×年×月×日,××战争爆发,×战区一声令下,我先遣部队的勇士们必须想方设法 冲破敌方设置的重重障碍,在最短的时间内 迅速抢占滩头阵地并进而夺回被敌强占的××岛……如此一来,抢滩夺岛赛将超越斯巴达勇士赛等类似赛事而成为独特的存在,这项赛事将不仅仅是一场体育赛事,还将成为一堂生动的爱国主义和国防教育现场理

二、强调赛事娱专平衡

尽管现在我们已经赋予体育赛事越来越多的功能,但体育赛事包括IP赛事首先是一场专业性极强的赛事。因此还是需要回归体育本质,优先打造作为赛事竞争壁垒的专业性。比如抢滩夺岛赛中涉水、翻越、悬吊、承重、投掷等障碍的设置,包括前后安排无论是赛事的参加者还是观众,首先重视的肯定是赛事的竞技水平和对抗的精彩程度。在此基

础之上,对于那些大众参与者而言,当然也会看中基于运动本身的参赛体验,在坚持专业性的前提下,拓展赛事的娱乐属性正是目前赛事发展的另一大趋势。因此,打造赛事IP需要强调赛事专业性与娱乐性的平衡,两者不可偏废。

三、提高赛事组织频次

赛事作为内容本身要有高频次的曝光度,从而产生持续的传播力,进而占据粉丝的注意力。从粉丝的角度来说,高频次的参与或是观看赛事也是建立黏性和忠诚度的过程。抢滩夺岛赛的赛场既可以安排在岱山的鹿栏睛沙,也可以选择嵊泗或朱家尖,因为这三地都有面积较大的沙滩。还可以考虑安排在富有舟山不但有特色的泥涂上,如岱山的秀山、因为秀山不但有得泥全风于赛场的布置。也就是说,仅我市。当为主赛的场地来举办抢滩夺岛赛的系列赛事或者为地位通过在赛事举办前增加训练营事者为事

提高赛事组织频次。随着赛事的成功,如果能够走出舟山,将赛事复制到其他城市,那么对扩大舟山的影响将产生更为深远的意义,这也正是打造自主赛事IP的目的所在。

四、重视赛事宣传推广

赛事传播效果的好与坏往往决定了一项赛事的成败,任何一个成功的赛事IP都有巨大的品牌价值,而强大的传播属性就是其表现之一。因此在举办赛事过程中,一定要格外重视赛事的传播,注重构建赛事文化内核,丰富内容供给,运用矩阵式营销与裂变式传播的结合,实现赛事营销的赛事的战达,如利用赛事举办前的预热阶段增加赛事的影响力,让粉丝自发地分享、传播赛事内容等等,由于抢滩夺岛赛的参赛者中"帅哥靓妹"众多,项目本身又极具观赏性,因此只要理念到位、措施得当,比较容易收到良好的传播效果。

五、关注赛事商业开发

由于抢滩夺岛赛规模大,场地要求高,并且需要占用多种社会公共资源,每一场赛事都需要大量资金投入,单纯靠政府投入难以持续和长久。如何实现赛事的商业化,也就是丰富赛事商业化渠道帮助赛事实现自我造血能力,是赛事组织者在举办赛事之初就要仔细思考的问题,商业化能力也是评估一个赛事能否"晋升"为赛事IP的重要标准之一。抢滩夺岛赛不但能够以"体育+旅游"的模式通产业融合促进旅游业的发展,由于实物、发展,由于实力、发展,由于大家,因此门票销售权、赛事赞助权常行。、传播力强,因此门票销售权、赛事赞助权劳许行生开发权都有较高的商业价值,当赛事发展到一定的阶段,甚至还能产生赛事媒体转播权益的收获。

打造属于自己的体育赛事IP是一个很复杂的过程,需要持久投入,但体育IP的发展将会撬动整个体育产业的发展,拉动经济增长。随着国家对"全民健身"的大力提倡以及群众对健康生活重视程度的逐渐提高,我国体育人口迅速增加,体育消费能力快速增强,这为我们打造赛事IP实定了良好的基础。只要我们精心策划,努力实践,相信未来一定会有属于舟山自己的赛事IP。

作者单位:舟山市决策咨询委

宣传阐释习近平新的代中图特色社会主义思想

加快推动绿色低碳技术转移转化

□杨晓刚 廖中档

绿色低碳发展是21世纪人类社会的共同追求,也是我国高质量发展的必由之路。实现碳达峰碳中和,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略决策。党的二十大报告提出"积极稳妥推进碳达峰碳中和"。绿色低碳技术是实现碳达峰碳中和的重要驱动和重要保障。迈入全面建设社会主义现代化国家新征程,贯彻新发展理念、引领经济绿色可持续发展,必须高度重视绿色低碳技术创新,加快推动相关研究成果转移转化和落地应用。

加快绿色低碳技术转移转化是实现碳达峰碳中和的必然要求。碳达峰碳中和目标的实现。需要强有力的科技支撑。要推动绿色低碳技术实现重大突破,抓紧部署低碳前沿技术研究,加快推广应用减污降碳技术,建立完善祭平台。绿色低碳技术评估、交易体系和科技创新服务。每色低碳技术转移转化将科研工作与社会发展现实需求有效对接,为产业绿色化转型乃至经济社会系统性变革创造空间,意义重大。

促进绿色低碳技术转移转化是实施创新驱动发展战略的重要任务。党的二十大明确提出,完善科技创新体系,坚持创新在我国现代

化建设全局中的核心地位,并强调要加快实施创新驱动发展战略,强化目标导向,提高科技成果转化和产业化水平。科技成果只有同国家需要、人民要求、市场需求相结合,完成从科学研究到实验开发再到推广应用的"三级跳",才能真正体现创新的社会价值。促进绿色低碳技术转移转化是实现科技与经济深度融合的关键,也是绿色低碳科技成果服务于经济社会发展,也是少,服务于民生福祉提升的终极归宿和根本使命。

绿色低碳技术转移转化是一项系统性工程,需要围绕产业链创新链的每一环节,通过完善顶层设计、推动产学研合作等方式,充分发挥政府、企业以及高校、科研院所等各主体的协同效应,构建协同有序的转移转化体制机制。

提高绿色低碳技术成果的供给质量。一是着力构建组合式的绿色低碳技术创新政策体系。从环保和科技政策的各个维度、各个方面对现有政策进行汇总和评价,加强协同互补、配套衔接,以确定且稳定的政策环境激发绿色低碳技术研发的积极性、主动性。二是淡化绿色低碳专利申请指标考核。引导高校、科研院

所等在职称评定、绩效考核中淡化专利申请指标考核,突出高价值专利申请,专利维持年限等指标,形成正确的高质量发展导向,为各类创新主体"松绑"。三是鼓励倡导"订单式""招标式"研发。围绕绿色低碳产业链与创新链中的关键技术特别是"卡脖子"技术,鼓励高校与企业建立深层次的长期合作关系。通过高校和企业共同参与学名低碳项目开发,帮助高校相关学科调整教学和研究方向,帮助企业培养自身的研发队伍。

拓宽绿色低碳技术转移转化的通道。一是畅通绿色低碳技术转移转化市场信息流动。供需双方信息不对等是阻碍绿色低碳技术成果转移转化的一个重要原因。政府可针对不同类型的企业和科研机构,协助搭建沟通交流的桥梁,促使供需双方更加精准地对接。同时,结合"最多跑一次"改革,助推企业绿色低碳技术研技市场活动"提量扩面"。二是搭建绝低碳技术转移转化交易平台,降低交易成本。搭建规范化的平台,将零碎的,分散的绿色低碳技术研发成果进行统一归集、定价、交易,实现相关成果更快更有效的落地应用。三是加大绿色低

碳技术转移转化专业人员的培养力度。鼓励高校 在原有学科体系中嵌入性地优化学科,开展绿色 低碳技术研发及其成果转移转化专业学位的设 定,逐步形成服务绿色低碳科技成果转移转化的 专业人员队伍,同时畅通绿色低碳技术转移转化 专业人员的职称晋升通道。

電化綠色低碳技术成果落地的成效。一是提 升企业对绿色低碳技术成果落地的成效。一是提 升企业对绿色低碳技术承接能力。企业作为绿色 低碳技术转移转化的承接者和实践者,需要全面 提升对绿色低碳技术的承接能力,在加强自身研 发机构建设的同时,加强产学研合作,与高校、科 研院所建设绿色低碳联合实验室,形成从最少 转移转化到应用的"一站式"创新体系。二是优化 绿色低碳技术中试政策体系。结合碳达峰碳中和 目标,各地在今后科技创新,成果转化等相关的策 制定过程中,增加对绿色低碳技术中试环转移 制定过程中,增加对绿色低碳技术中试环转移 村内容。三是引导高校建立绿色低碳技术的转 化智库和验证中心。通过专家咨询服务、创业人 培养等方式充分发挥高校的科研力量和人人对 特,为绿色低碳技术转移转化项目各领域、各环节 提供验证支持,为技术最终落地见效提供保证。

文章来源:《浙江日报》

☆ 中国体育彩票开奖信息

第23261期体彩排列3开奖号码:9 3 0 第23261期体彩排列5开奖号码:9 3 0 7 0 第23261期体彩20选5开奖号码:02 03 08 16 20

舟山购彩者喜中足球胜平负第23107期,奖金223万余元!

舟山体彩带你开启"排列3"奖上"奖"的幸运之旅!

向德清出发!购买大乐透,最高可获赠价值1800元旅游套票!

严厉打击私彩 远离非法彩票





扫一扫了解更多"舟山体彩"信息

● 中国福利彩票开奖公告

双色球 第2023113期 红色号: 01 02 13 18 25 27 蓝色号: 03

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

15选5 第2023261期 基本号: 07 09 11 14 15

3 D 第2023261期 开奖号码: 7 2 3

舟山彩民喜中即开票"好运十倍"一等奖,奖金40万元 舟山彩民喜中双色球二等奖2注,奖金67.4万元

> 舟山福彩面向社会公开征召经营者, 有更多补助政策帮助你顺利经营! (详情请关注"舟山福彩"微信公众号)



扫一扫关注



人民保险 服务人民

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

投保热线 4001234567

官方网址 WWW.PICC.COM



