

体育产业“加速跑”

消费转向服务型参与型

在今年的“十一”黄金周中,体育消费无疑是个亮点,人们越来越多地倾向于选择“燃烧卡路里”的方式度过假期。在这一消费需求变化过程中,我国体育产业也正在发生着蝶变,新模式、新内容不断涌现,整个产业链正在加速提升。

体育旅游成假期新宠

近年来,随着旅游业转型升级,全国各地相继开发、衍生了一批体育旅游产品。今年国庆节前夕,国家体育总局、文化和旅游部联合发布“2019十一黄金周体育旅游精品线路”公告,共包括河北张家口崇礼户外运动线路、吉林长春净月潭环潭户外旅游线路等18条旅游线路。这些线路涉及的项目有徒步、骑行、漂流、自驾游、体育探险和海上项目等,有力刺激了大众对体育旅游的消费需求。

明确提出,鼓励体旅融合发展,探索将体育旅游纳入旅游度假区等国家和行业标准。实施体育旅游精品示范工程,打造一批有影响力的体育旅游精品线路、精品赛事和示范基地。

上海体育学院运动与健康产业协同创新中心常务副主任黄海燕认为,体育产业与体育消费良性互动并取得长足发展,体育消费呈现出诸多新特征。其中突出的一点,就是体育旅游、体育信息等新兴消费快速发展。

“随着我国传统实物型、观赏型体育消费向服务型、参与型体育消费的发展转变,户外运动等广泛参与体验性运动项目产业发展拥有广阔空间,体育旅游、体育信息等新兴消费将逐渐成为体育消费发展的重要内容。”黄海燕表示。

体育消费发展面临挑战

体育产业逐步进入发展黄金期,但也面临着“成长的烦恼”。现阶段我国体育消费发展尚不能有效满足新时代消费升级、新动能成长、经济转型等要求,面临来自内生增长性、发展可持续性以及相关作用发挥等方面的明显挑战。

国家信息中心经济预测部主任张宇贤指出,过去事业体制下一些制约体育产业发展的制度性、体制性痛点、难点和堵点依然存在。比如,体育赛事活动的资源分配、管理服务、场馆运营等方面尚未实现政府、企业、个人等多元

联动机制,市场主体活力和创造力有待进一步发挥。

体育用地一直是体育企业面临的老大难问题。国家体育总局体育经济司司长刘扶民表示,通过调研发现,很多体育企业利用一些旧厂房、仓库用房等闲置建筑修建了体育场所,由于在用地和产权上没有明确,面临被拆除的风险。

与此同时,体育企业融资难也是一个发展瓶颈。长期以来,国家一直没有国字号的体育产业发展基金,特别是对于体育领域的中小微企业缺乏融资支持。“目前,浙江省全省纳入体育产业机构名录企业2.5万家,绝大部分都是民营企业。但市场主体在产业发展中,也面临‘玻璃门’‘弹簧门’等障碍。”浙江省体育局副局长李华说。

为此,《意见》从深化“放管服”改革、完善产业政策、促进体育消费、建设体育场地设施、加强平台支持、改善产业结构、优化产业布局、促进融合发展、强化建设体育场地设施,提出了一些具体措施。

“这次文件的制定,就是针对这些问题,优化体育用地供给,因地制宜来建设体育场地设施,提出了一些具体措施,期望能在用地和产权政策上,对体育企业给予保证。”《意见》还提出研究设立由政府出资引导、社会资本参与的中国体育产业投资基金。这些对企业都是直接利好。”刘扶民说。

产业融合推动高质量发展

对于体育产业未来的发展方向,《意见》给出了实实在在的目标——力争到2022年,体育服务业增加值占体育产业增加值的比重达到60%;冰雪产业总规模超过8000亿元,推动实现“三亿人参与冰雪运动”目标。

“全民健身需要技术和商业模式的不断创新,诸如目前‘全民健身公共积分’‘账户·路里’‘卡路里’等服务模式创新,大大调动了全民健身积极性。为此,一方面要更多向市场主体放权,创新供给和商业模式;另一方面,政府部门要更好发挥作用,支撑产业发展和政策落地见效。”江小涓说。

黄海燕认为,体育消费长期可持续发展的条件保证是要减少针对体育消费相关供给和需求主体行为的微观干预,致力于维护整体系统性公平有序市场秩序。

“产业融合是一个基本趋势,只有加速体育与其他产业融合,才能拓展体育产业发展的潜力和空间,带动相关产业协同发展。”中国宏观经济研究院经济体制与管理研究所研究员陈伟说。

“开放办体育,开放推动体育产业发展,是高质量发展的关键路径。实践证明,体育具有很强的产业黏性,加强跨界融合,有利于拓展体育产业边界,有利于体育产业创新发展,也有利于体育产业做大做强、形成体系。”李华表示。(经济日报)

吉林辽源: 小袜子开启“网红”转型路

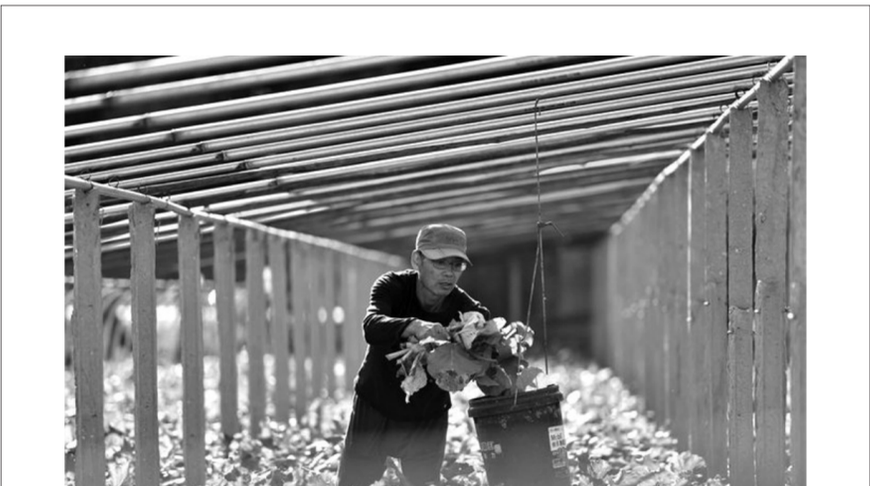
今年国庆假期,在吉林辽源东北袜业园经营一家袜店的于海航很忙碌。通过网络直播,他涨了不少粉,也带来了可观的收益。

像于海航一样,在东北袜业园,不少袜企老板进入电商领域后,又开始了网络直播销售,让小袜子在很多人手机里“刷了屏”。

2005年,吉林省辽源市被列入国家资源枯竭型城市转型试点,具有一定产业基础的袜业作为接续替代产业成为当地重点培育目标,东北袜业纺织工业园应运而生。经过十几年发展,袜业园年生产棉袜32亿双,产值120亿元,带动4.5万人就业。辽源也被称为“中国棉袜之乡”。

点开当下流行的直播软件搜索“辽源袜业”,都能找到林直直播的内容。东北袜业纺织工业园电商部部长胡平说,与化妆品、服装一样,袜子也是适合直播销售的产品之一。

通过直播可以持续提高品牌转化率,让更多人熟知。今年3月举行的上海国际袜业采购交易会上,园区围绕展台和T台秀现场直播,精彩纷呈的活动和各式各样的袜子吸引了很多人关注。仅开幕式当天上午,直播平台关注度就增加数万人。胡平说,下一步园区会努力将现有品牌打造成“网红”品牌,起到示范带动作用,让棉袜这一传统产业在互联网新浪潮中更好地转型。(孟含琪)



沙窝萝卜 产业富民

10月8日,农民在天津市西青区辛口镇种植沙窝萝卜的大棚内劳作。近年来,沙窝萝卜已经成为天津市西青区辛口镇的一张特色农业名片。随着乡村振兴战略的深入实施,辛口镇积极推进沙窝萝卜的标准化生产、销售渠道整合、品牌提升保护等工作,壮大萝卜产业,发展农产品深加工、旅游观光、采摘项目等,真正将沙窝小萝卜变成富民大产业。(李然 摄)

在推动贵州省12个农业特色产业进程中,由贵州省工业和信息化厅主导的刺梨产业,选择了一条用“工业化带动产业发展”的独特路径,取得可喜成果。

目前,贵州省刺梨加工企业已达40家,规划加工能力89万吨,综合产值37亿元。这些企业开发出了刺梨原浆、饮料、发酵酒、口服液等工业化产品,有力推动了贵州刺梨精深加工、培育了刺梨王、天刺力、恒力源、山王果等区域性品牌,逐渐形成了一个生态、健康、特色的朝阳产业。

年加工量达7.9万吨

日前,记者来到贵定县的山王果集团刺梨加工生产车间。

“我们的这个生产车间里有全自动刺梨压榨系统,独有的常温高频磁力线切割杀菌系统,充氮低温无菌储存系统,以及两条自动灌装线。”山王果集团办公室主任黄春桥边走边向记者介绍,近年来公司成功研发零添加的刺梨原汁系列,获得国家实用新型专利22

项。目前拥有“山王果”“隐龙”“山王果金维C”等自主商标品牌。从2016年开始,公司每年刺梨原浆的销量都翻一番,2018年产量两个亿,今年预计销售原浆3500吨,产值超3亿元。

在位于龙里县高新技术产业园的贵州恒力源天然生物科技刺梨加工车间,记者又见到了另一条高科技生产线。

“我们的刺梨项目2015年开始筹建,引进先进的刺梨榨汁生产线,并已成功国内领先的规模化、标准化刺梨深加工自动化流水线。”恒力源天然生物科技有限公司副总经理费建军介绍说。在当地政府的鼓励和支持下,目前该公司已开发出刺梨浓缩汁、刺梨原浆、刺梨饮料、功能性饮料、刺梨含片及刺梨口服液等系列产品,年均消耗刺梨鲜果5000吨,年均产值8000万元左右。

让农户融入致富产业链

“我们主要生产刺梨原浆及零添加的原汁饮料,刺梨糖C含量高,能提升人体的免疫功能,大城市人群对这样的健康产品需求量大。我们主要销往珠三角、长三角、东北等地,销势持续看好。”黄春桥说。恒力源公司副总经理费建军也告诉记者,该公司虽然已开发

了多种刺梨产品投放市场,但做原料供应商也是重要的业务板块之一:“恒力源目前不仅是王老吉的原料供应商,同时还向荷兰皇家帝斯曼、韩国‘肯迪醒’等公司提供原料。”

为了进一步优化刺梨产品结构,近年来,贵州省大力推进刺梨精深加工。发展了刺梨原浆、饮料、发酵酒、果酒、茶、果脯、刺梨干、软糖、刺梨酥、口服液、含片、精粉等多种产品。在加工企业的带动下,各地建成了相应的刺梨种植基地,让更多的农户融入到刺梨产业链条中去。

甘肃张掖市等16个城市获“最美中国旅游城市”称号

本报讯(记者 刘胜利 魏公平)近日在天津召开的2019中国文化旅游发展大会上传来好消息,包括甘肃张掖市在内的16个城市荣获“最美中国文化旅游城市”称号。

2019文旅融合发展大会由国际旅游联合会主办、梅森智库承办,邀请联合国世界旅游组织旅游专家委员会、世界旅游城市专家联合会专家委员会等国内外权威机构文化旅游

专家,各省区、市文化旅游主管部门领导,行业协会及国内外旅行社、景区、酒店及相关旅游企业负责人参加。

国际旅游联合会用“自然风光奇特瑰丽、丝路文化光彩夺目、佛教文化西行东渐、边塞文化雄浑壮美、民族风情绚丽多彩、红色精神可歌可泣”六句凝练的话对张掖文化旅游资源和发展成就进行了高度评价。

专家: 锂电池发明者获诺奖 锂元素有限需加强回收处理研究

北京时间10月9日傍晚揭晓的2019诺贝尔化学奖,颁给在几乎人人都用的锂电池上做出贡献的三位科学家:约翰·B·古迪纳夫、M·斯坦利·威廷汉、吉野彰,他们都与国内专家常有交集,在能源电力领域合作甚好。

接力做出商业化锂离子电池

“今年颁奖给锂离子电池是实至名归。”上海科技大学物质科学与技术学院教授林柏霖说。锂电池投入市场近30年来,学界对这项发明获得诺贝尔奖的呼声一直很高。为何今年诺贝尔奖才青于锂电池?其推测,这是由于近年来锂电池在新能源汽车等移动产品中得到广泛应用。此外,可能也和全球气候变化导致的二氧化碳减排压力有关。我们团队曾在《焦耳》杂志上发表论文,预测2040年前的这段时间将是人类通过二氧化碳减排,避免灾难性气候变化最后时间窗口。锂离子电池,则是低碳排放新能源储存方式中必不可少的一种。”

获奖的三位科学家接力做出商业化的锂离子电池。M·斯坦利·威廷汉是锂离子电池最早的“开拓者”。1970年,他采用硫化钛作为正极材料,金属锂作为负极材料,制成首个小型化锂电池,但由于没有选对材料,最初的锂电池极易爆炸。1980年,约翰·B·古迪纳夫提出,使用金属氧化物制成电池的正极,大为提升锂电池的性能。不过,他还是没开发出商业化的锂离子电池。直到1985年,当诺奖第三人——吉野彰将金属锂和碳材料组合在一起用作电池的负极,才真正解决了锂离子电池的安全问题。此后,锂电真正走进并改变了人们的生活。

事实上,特斯拉最新款电动车采用的,以及华东理工大学超细材料制备与应用教育部重点实验室副主任江浩正在研究的,都是新型化合物“镍钴锰”的正极材料,降低贵金属钴的比例,而将镍的比例提高至80%甚至更高。但不可否认,锂电池没有根本性地突破古迪纳夫提出的基本架构。

不过,上海理工大学能源与动力工程学院教授苏林提出,目前锂元素在地球含量十分有限,属于相对微量元素,“如果把目前地球所有的锂都只用来生产新能源汽车,也只能满足几千万辆新能源汽车使用。”因此,在锂离子电池广泛应用的同时,也需同步进行回收处理等方面的研究。

科学研究并非一日之功

新闻化学诺奖公布,上海交通大学化学化工学院特聘教授兼能源研究院副院长马紫峰教授多年前的预言得到验证。他曾于半年前邀M·斯坦利·威廷汉来沪,并共赴绍兴参加第14届中美电动汽车与电池技术信息交流会。“威廷汉和我每年要见好几次。”

吉野彰也曾应邀探访上海,感慨车用锂电池和新能源汽车发展迅猛,并对中国锂电池制造评价甚高。他笑言,借助日本科技力量,锂电池在研发上有了重大突破,而中国企业也正与全世界齐头并进,让锂电池重新定义未来,“尽管技术千变万化,然而与之相对应的科学研究并非一日之功,在快慢之间寻求平衡与突破是科技的真正要义所在。”

中国研究团队也做出贡献。“磷酸铁锂电池动力制造及其应用过程关键技术”项目,今年荣获国家科学技术进步奖二等奖。他表示,无论是新能源汽车、轨道交通、物流车等电动运输工具,以及智能电网储能系统等,中国在磷酸铁锂电池应用领域的研发与生产已经走在世界前沿。“一项新技术并非诞生于灵感产生的瞬间,而是在广大研究人员不断探索和实践的基础上逐渐发展起来的。”(解放日报)

贵州刺梨百亿产业呼之欲出

式投产,刺梨糖、刺梨龟苓膏产品也已投产,广药集团在毕节市、黔南州的产业投资正在有序推进。

贵州省还积极推动市场开拓,推动刺梨产品入驻电商平台,在淘宝、京东开设旗舰店,与多家大型超市合作,分别向云南、四川、重庆、广东、北京、上海、深圳等地推出产品3.6万吨,销售总收入5.73亿元。同时,贵州省还大力推进刺梨加工重点企业培育工作,在实施“千企改造”过程中,努力打造一批刺梨加工龙头企业。

8月25日,“贵州省刺梨行业协会”在贵阳成立。协会秘书长、贵州山王果公司总经理黄训才介绍说,协会将在促进刺梨产业发展中发挥好引领作用,一方面全力打造“贵州刺梨”公共品牌,加大刺梨产品营销推介。另一方面,加快制定行业各项标准,引导和规范全省刺梨行业稳定健康发展。

贵州省工业和信息化厅刺梨产业专班还根据实际制定了详细的规划,按照规划,贵州省在现有规模基础上,到2021年全省刺梨综合产值将达到100亿元。(贵州日报)

王鹏飞、王二鹏: 河南省新蔡县人民法院受理原告李某某诉被告王某某民间借贷纠纷一案,因无法向你送达应诉材料,现依法向你公告送达应诉材料,自公告之日起60日内到本院领取应诉材料,逾期视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于河南省驻马店市中级人民法院。逾期不发生法律效力。

王鹏飞、王二鹏: 河南省新蔡县人民法院受理原告李某某诉被告王某某民间借贷纠纷一案,因无法向你送达应诉材料,现依法向你公告送达应诉材料,自公告之日起60日内到本院领取应诉材料,逾期视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于河南省驻马店市中级人民法院。逾期不发生法律效力。