

体育政策带来了哪些生活变化

■ 王沁鸥

党的十八大以来,党和政府高度重视关心体育工作,推动体育事业改革发展。群众在体育活动中的参与度更高,获得感更强。体育已不仅仅是金牌榜上的数字,更与幸福生活息息相关。

全民健身: 写入十八大报告 上升为国家战略

2012年,“广泛开展全民健身运动,促进群众体育和竞技体育全面发展”被写入党的十八大报告。2014年,国务院发布《关于加快发展体育产业促进体育消费的若干意见》(简称“《意见》”),全民健身上升为国家战略。

没有全民健康,就没有全面小康。2016年10月,中共中央、国务院印发《“健康中国2030”规划纲要》,提出推进健康中国建设是全面提升中华民族健康素质、实现人民健康与经济社会协调发展的国家战略。

目前,我国经常参与体育锻炼的人数已超4亿,城乡居民达到《国民体质测定标准》合格以上的人数比例达到90%以上;已经建成了30个国家级、204个一级、474个二级和1609个三级社会体育

指导员培训基地,培养各级社会体育指导员约65万人。人们发现,能使用的健身场地多了,身边的体育指导更科学了,能从事的健身活动也日趋丰富了。

体育产业: 《意见》开启引擎 疫情之下危中有机

《意见》明确提出,力争到2025年,体育产业总规模超过5万亿元。体育产业发展由此驶入快车道。

据统计,“十三五”以来,仅由国务院办公厅发布的体育产业政策就有3项,国家体育总局与相关部门又联合印发了10个运动项目的12个产业规划。全国31个省区市均出台了贯彻落实《关于加快发展体育产业促进体育消费的若干意见》和《关于加快发展健身休闲产业的指导意见》的实施意见。2019年,国务院办公厅印发《体育强国建设纲要》,其中“加快发展体育产业,培育经济发展新动能”是战略任务之一。

据介绍,“十三五”期间体育产业总规模和增加值的增速都远远高于同期国内生产总值的增长速度。我国体育产业法人单位数量从2015年的11.6万个增长到2018年的24万个,从业人员从363万人增加到464.9万人。

今年是“十四五”开局之年,也标志着体育产业总规模5万亿元的目标进入冲刺期。虽然新冠肺炎疫情对体育产业造成了冲击,但各地相继出台政策,帮助企业渡过难关。日前发布的《“十四五”体育发展规划》中,“5万亿元”的目标没有变,还提出体育产业增加值占国内生产总值比重达到2%,居民体育消费总规模超过2.8万亿元,从业人员超过800万人。

学校体育: 深化体教融合 体育育人迎黄金期

党和政府始终重视学校体育工作。《体育强国建设纲要》将青少年体育发展促进工程作为重大工程之一。2020年,《关于深化体教融合 促进青少年健康发展的意见》《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》先后印发。

随着“双减”政策落地,体育成为充分利用好“多出来的时间”的主流选择,树立健康第一的教育理念、开齐开足体育课时成为各界共识。日前提请全国人大常委会审议的体育法修订草案中,“保证体育课时不被占用”“在校不少于一小时体育锻炼”等条款也引人注目。

在青少年运动员培养方面,培养文

体“双优生”,推动青少年竞赛体系和学校竞赛体系有机融合,高校高水平运动队为奥运选拔人才服务,亦是体教融合的应有之义。

冰雪运动: 普及群众性运动 共赴冬奥之约

2015年,北京携手张家口成功申办2022年冬奥会。这将是我国首次举办冬奥会,也成为我国推广和发展冰雪运动、推动建设体育强国的重要契机。

体育强国的基础在群众体育。过去几年,《冰雪运动发展规划(2016-2025年)》《“带动三亿人参与冰雪运动”实施纲要(2018-2022年)》《关于以2022年北京冬奥会为契机大力发展冰雪运动的意见》等陆续出台,力求普及群众性冰雪运动,广泛开展青少年冰雪运动。

在西南山城,在黄土高原,在江南水乡……冰雪运动正“南展西扩东进”,打破冰雪运动难进山海关的窘境。2018-2019冰雪季,我国冰雪旅游人数达2.24亿人次,规模产值达8000亿元,以冰雪休闲旅游为核心的大众冰雪市场正在形成。北京冬奥会的筹办过程,也重塑了人们的运动生活习惯,为奥林匹克事业在我国的持续发展注入强劲动能。

农业农村部发布农作物、畜禽、水产各自十大优异资源

本报讯 为了加快摸清资源家底,实施抢救性收集保护、发掘一批优异新资源,今年3月我国启动新中国历史上规模最大的农业种质资源普查,日前取得了阶段性进展。经过遴选,农业农村部日前发布了10大农作物、10大畜禽、10大水产优异资源。

农业农村部种业管理司副司长孙好勤表示,农业种质资源是国家战略性资源,事关种业振兴全局。新中国成立以来,我国先后组织过两次全国农作物和畜禽种质资源征集调查,但距今已过去30多年和10余年,水产种质资源迄今还没有开展过全国性调查。农业种质资源在种类数量和区域分布上,始终处于动态变化中,特别是工业化、城镇化和气候变化加剧了资源消失的风险。新形势下开展全国性农业种质资源普查,已成为实现种业科技自立自强、种源自主可控的一项紧迫任务。

据了解,截至目前,农作物种质资源方面已全部完成共2323县(市、区、旗、团场)的普查与征集,畜禽方面行政村普查覆盖率达到97.6%,水产方面普查覆盖率达到95%。通过普查,发现了一大批新资源,新收集农作物种质资源2.08万份,新发现鉴定畜禽遗传资源18个,新收集水产养殖种质资源3万余份。同时,抢救保护了一批珍稀资源,中山麻鸭、上海水牛等濒临灭绝品种在这次普查中重新发现并得到妥善保护。

孙好勤介绍说,近期农业农村部组织专家分别遴选出10大农作物、10大畜禽、10大水产优异资源:

农作物方面,包括庄红贡米、濮阳荳子麦、珍珠玉米、海萝卜、芹菜、维西糯山药、芮菜、大果型野生猕猴桃、达川乌梅、永兴棉花。

畜禽方面,包括查吾拉牦牛、帕米尔牦牛、凉山黑绵羊、玛格绵羊、岗巴绵羊、霍尔巴绵羊、多玛绵羊、苏格绵羊、泽库羊、阿克鸡。

水产方面,包括长江刀鱼、鱈浪白鱼、中华鲟、黑斑原鲈、黄唇鱼、黄鳍金枪鱼、锦绣龙虾、中华圆田螺、中华鳖、红毛菜。

胡璐 于文静

行业资讯

今年底全国汽车保有量将超过3亿辆

本报讯 从日前召开的2021世界制造业大会新能源汽车产业发展论坛上获悉,到今年9月底我国汽车保有量达到了2.97亿辆,年底将超过3亿辆,预计“十四五”期间将保持年均4%的增长速度。

据中国汽车工业协会副秘书长师建华介绍,“十三五”期间,我国汽车产业发展成绩亮眼。我国汽车市场规模全球最大,汽车产销量、保有量已连续多年居世界首位。到今年9月底,我国汽车保有量将达2.97亿辆,年底将超3亿辆。

新能源汽车产业进入新发展阶段,市场化程度正在不断提升。尽管受到新冠肺炎疫情散发和全球芯片供应紧张等影响,我国新能源汽车产销量也依然在刷新着历史记录,世界上先进的技术纷纷向我国聚集,在研发体系建设、产业供应链培育、衍生业务拓展等领域全面扩展。

据中国汽车工业协会统计,1-10月份我国新能源汽车累计产销量同比增长约1.8倍。截至目前,新能源汽车在汽车销量中的占比已经达到了11%,11辆车中就有1辆是新能源汽车。

程士华 吴慧琪

我国加大对5G基站、数据中心等领域绿色改造

本报讯 工信部近日对外公布《“十四五”信息通信行业发展规划》,明确加大对5G基站、数据中心等重点领域绿色化改造,同时提出加速信息通信技术推广应用,为经济社会绿色发展提供网络化、数字化、智能化的技术手段。

工信部信息通信发展司司长谢存表示,绿色环保是“十四五”期间信息通信行业发展的基本原则之一,要从行业自身以及赋能经济社会发展两个层面着手,推进绿色升级。

从行业自身绿色低碳发展的层面,加快网络基础设施宽带化、智能化升级,积极推动绿色低碳新技术和节能设备广泛使用,加大对5G基站、数据中心等重点领域绿色化改造。

从赋能经济社会各领域绿色低碳发展的层面,信息通信技术更是有可为。

工信部提出,将加快信息技术赋能社会各领域节能减排,构建“智能+”绿色生态体系,促进形成绿色生产生活方式。

张辛欣

中国花滑协会签约人工智能产业联盟

本报讯 中国花样滑冰协会近期与中关村数智人工智能产业联盟举行签约仪式,就今后双方携手共同促进中国花样滑冰运动的智能化、数字化、高端化和可持续发展达成共识。

北京市石景山区常务副区长齐春利介绍说,作为全国首个“带动三亿人参与冰雪运动”示范区,石景山区有27所冰雪运动学校,近3年接待近50万人次参与冰雪运动。从2020年起,每年投入3000万元支持冰雪产业发展,冰雪体育产业逐渐成为区域高质量发展的重要增长极。

他认为,这次合作恰逢其时,围绕AI辅助竞技、动作识别与姿态分析、智慧场馆建设等智慧体育内容开展战略合作落地石景山区将有利于区域内产业发展,而石景山区将以更加开放的姿态、务实的举措紧密对接双方的合作成果落地。

中国花样滑冰协会始终重视科技手段在赛事组织、科学训练、转播呈现等方面的探索与应用,协会主席申雪表示,双方开展战略合作是在体育强国建设目标引领下加快体育产业科技赋能的一次创新尝试,也是推动花样滑冰项目智能化发展和智能化决策,促进人工智能在花样滑冰项目上精细化运用的全新开端。

据悉,本次双方将在AI辅助评分系统、搭建人工智能与虚拟现实技术场景应用、智慧滑冰场信息化建设、加强技术交流等方面进行深入合作,并将在石景山区内落地相关的应用场景。

安徽阜阳: 纯电动新能源公交车即将试运营

为进一步统筹推进城乡协调发展,加快推进城乡客运基本公共服务均等化,安徽省阜阳市兴顺城乡公交公司统一采购的纯电动新能源公交车,将于11月26日起投放本市颍州区城乡公交线路试运营。试运营期间票价实行分段阶梯计价,同时根据各乡镇实际情况,按照“一乡镇一方案”原则,逐步完善开通中转线,确保具备条件的建制村全部开通城乡公交。

中新社供图



温州队专项调查显示—— 快递业仍处高速增长区间

本报讯 快递业作为电商配套服务行业,在服务经济社会发展和改善民生方面的基础性作用愈发凸显。为进一步了解浙江省温州市快递业发展现状,国家统计局温州调查队近期对温州市邮政管理局和5家快递企业开展专项调研。结果显示:温州快递业规模持续增长,市场竞争格局丰富多元,民营企业占据市场主流。

近年来,温州快递业持续增长,整体规模迅速壮大。据温州市邮政管理局相关数据显示,2019年全市快递业务量累计完成10.9亿件,同比增长18.6%,实现业务收入74.9亿元,同比增长12.9%;2020年全市快递业务量累计完成13.6亿件,同比增长25.3%,实现业务收入86.1亿元,同比增长15.0%;今年1-9月,全市快递业务量累计完成12.1亿件,同比增长35.5%,实现业务收入73.7亿元,同比增长26.7%。

数据显示,温州快递业相关业务仍处高速增长区间。从同城、异地、国际及港澳台三类快递业务来看,当前温州同城及异地快递业务量仍处高速增长阶段。2021年,全市同城、异地、国际及港澳台快递业务量累计完成21111.7万件,114155.2万件和670.1万件,各占全市快递业务量的15.5%、84.0%和0.5%,同比分别上涨18.8%、上涨27.1%和下降30.0%。今年1-9月,全市同城、异地、国际及港澳台快递业务量累计完成20800.8万件、99512.0万件和332.1万件,同比分别上涨42.6%、上涨34.6%和下降37.6%,各占全市快递业务量的17.2%、82.5%和0.3%。

目前温州快递业已基本形成以头部数家民营企业为主导的市场竞争格局。2020年,温州快递与包裹品牌服务集中度指数CR8为85.3,民营快递企业业务量完成134702.8万件,实现业务收入82.47亿元,分别占全市总量的99.1%和95.8%。从全市业务量构成来看,顺丰、“四通一达”(申通、圆通、中通、百世汇通和韵达)、极兔为代表的民营快递企业业务量占全市业务总量的95%以上。在所有的快递企业中,韵达快递业务量全市最高,为2.4亿件,占全市总量的20.0%;顺丰速运业务收入为全市最高,为18.1亿元,占全市总量的24.6%。

调研同时发现,温州快递业存在市场价格竞争加剧、招工难、留人难、快递末端配送问题凸显等问题。

张恒

双碳目标下 我国能源革命的路径选择

■ 胡健

2020年,我国宣布力争于2030年前二氧化碳排放达到峰值,努力2060年前实现碳中和,这一愿景推动我国能源向绿色低碳发展。

我国能源革命除具有以可再生能源替代化石能源的特征外,“多煤、少油、贫气”的能源禀赋决定了现阶段我国能源革命具有显著的阶段性特征。

我国能源革命阶段性特征为:煤炭消费占比长期在60%以上,在2030年(碳达峰)之前,重点任务为煤炭的清洁高效利用,基础能源还是煤炭。大力发展新能源和可再生能源,争取新能源发电占比在50%以上。

我国以“双碳”目标为牵引,推动能源革命纵深发展,形成能源“双循环”格局和绿色低碳能源体系。

——能源消费革命。在降煤、稳油、升气和加速非化石能源的需求目标下,推进能源工业绿色低碳转型。一是扎实推进能源消耗总量和强度“双控”行动,合理控制能源消费总量和煤炭消费总量,实施煤炭消费替代工程。二是探索能源服务新模式,推进基于互联网+智能电网的能源综合服务,加快“能源产品”向“能源服务”转型,提升综合能源服务,拓展新型能源服务商业模式,更好地应对多元化的能源消费需求。三是加快推进智慧能源应用系统,不断探索基于用户需求的智慧能源增值服务,从单一解决方案提升为集成式、一体化平台解决方案服务。

——能源供给革命。一是优化能源生产布局

和结构,加速能源绿色低碳转型。持续推动能源供给侧结构性改革,调整优化传统化石能源开发布局,海陆并进推动风电开发,推进形成太阳能多元化发展,形成需求侧牵引的能源供给侧改革。二是结合能源资源禀赋、产业结构特征和经济高质量发展空间布局,优化调整能源供应空间布局,完善能源储运供应体系和通道建设,大幅提高能源资源配置能力和能源供应安全保障能力。三是推动能源产销集成优化和多能互补的综合能源网络布局,促进能源生产与人工智能、5G、数字化技术的深度融合,推进能源供给体系的智能化。

——能源技术革命。一是依托重大科技攻关与重大科技示范项目支撑,加快实现能源核心技术和关键装备的国产化和自主化,实现能源产业基础现代化,并适时发布国产能源技术推广清单,助力国产能源技术在更大范围内的推广应用。二是通过水风光互补协同技术、集中式和分布式相结合的储能技术、智能电网的集成技术创新与应用,打造集能源大数据监测、调度、服务融合的能源综合服务平台。三是探索综合能源服务平台与企业创新联动机制,通过能源交易平台、能源大数据平台、能源5G平台,进一步激发市场技术创新活力,推动能源全产业链创新。

——能源体制革命。一是构建公平开发、有序竞争的能源市场体系,推进能源市场体系现代化进程,分离能源领域自然垄断业务和竞争性业务,打破油气上游垄断格局,形成多元主体共同参与的勘探体系。二是完善能源宏观政策体系,充分发挥能源领域财税金融政策的引导和支持作用,建立和完善具有能源资源导向性、反映生态与环境效益的能源税制。三是强化现代能源法制与监管体系建设,持续深化能源领域“放管服”改革,创建高效的能源治理体系和监管体系。