

# 户外运动产业,人才从哪来?

随着户外运动产业的蓬勃发展,户外运动、体育旅游等领域产生了大量的人才需求。在2024中国户外运动产业大会上,与会嘉宾就“国际户外休闲与人才教育”话题进行了深入探讨,以期为行业人才培养摸索出一条可行路径。

根据大会发布的《中国户外运动产业发展报告(2023-2024)》,2024年上半年与户外运动相关的订单人次比2023年上半年增长59.78%。2024年1-9月,新增注册户外相关企业达42万余家,比2023年同期增长近50%。根据不完全统计,2023年国内体育领域共发生49起投融资,融资总额超8197亿元人民币,从数量来看,户外运动是最受投资者关注的五大领域之一。

户外运动产业的发展前景被广泛看好。

北京体育大学体育休闲与旅游学院副院长蒋依依表示,通过近年来的蓬勃发展,我国的户外运动产业体系正在不断丰富,已经形成了以户外场地、用品、赛事等为核心的多个层次,并带动了餐饮、住宿、食品、交通、医疗、保险、地产等相关产业。

蒋依依介绍,目前户外运动人才培养主要通过课程教学、协会认证和技能培训课程等渠道。“从市场规模来看,在管理、运营、投资、队伍组织、运动指导、运动康复等方面,整个户外运动参与的前端、中端和后端,需要的人才非常多样,需求量也非常大。”蒋依依说。

高校是户外运动产业人才培养的主阵地之一。浙江大学国家体育产业研究基地主任周丽君认为,目前国内对

于户外教育的研究尚处于起步阶段,在管理体系建设、家校联动、综合能力培养等方面还存在着短板。她建议,应当加大政策支持力度,完善青少年户外教育保障;调动各主体积极性,打造全方位户外教育体系;加强户外运动与教育融合,提高户外教育人员综合能力;坚持因地制宜,科学开发户外教育资源。

中国探险协会主席韩勃介绍,目前中国大量的休闲度假都是以静态的观景为主,在观赏自然美景的同时,探索自然体验自然的需求日趋强烈。自发组织的徒步、登山等与自然环境对话、探索类活动发展迅速。随着市场规模不断扩大,参与人数不断增加,对各类专业人士的需求也会相应增加。“这些年,我们高校也都在逐渐改革,更多把产、学、研、用

结合起来,在这些方面,中国探险协会愿意发挥一定的作用。”韩勃说。

蒋依依认为,中国幅员辽阔,拥有多样化的自然环境,有利于开展丰富多彩的户外运动。对于未来行业需要什么样的人才,她表示:“我们现在也在着力培养产学研一体化的人才,既了解产业,也有理论的基础,同时还有一定的科研能力。另外,我们也需要既懂户外也懂文化、懂自然,同时也懂经营管理的复合型人才,这也是市场上最缺乏的。我们和其他一些高校鼓励学生在校学习期间拿一些资格证,同时组织大家走出去,去农村、去户外,去实践,在户外运动的过程中进一步提升自己的实践能力。”

新华社记者 林德初 岳冉冉 高萌 (新华社云南大理10月27日电)

# 前9个月我国规上工业企业实现利润超5万亿元

新华社北京10月27日电(记者 韩佳诺 潘洁)国家统计局27日发布数据,今年1至9月份,全国规模以上工业企业实现利润总额52281.6亿元,同比下降3.5%。

国家统计局工业司统计师于卫宁表示,受多重因素影响,1至9月,规模以上工业企业利润同比有所下降,但利润总额超过5万亿元,特别是以高技术制造业为代表的新动能行业利润较快增长,彰显工业经济发展韧性。

“从价格看,工业品出厂价格持续低迷,9月份工业生产者出厂价格指数降幅继续扩大,对企业收入和盈利形成较大压力;从收入看,1至9月份规模以上工业企业营业收入增长2.1%,增速较1至8月份回落0.3个百分点;从成本看,企业成本增速快于营收增速,导致企业毛利下降,对利润增长支撑不足。”于卫宁说。

从整体看,利润有所下降,但在细分领域,也不乏亮点。前9个月,在生产快速增长带动下,高技术制造业利润同比增长6.3%,高于规上

工业平均水平98个百分点,拉动规上工业利润增长11个百分点,为规上工业利润提供重要支撑。其中,航天器及运载火箭制造、半导体器件专用设备制造等高端装备制造行业利润同比分别增长17.1%、13.2%;智能车载设备制造、可穿戴智能设备制造、智能无人飞行器制造等智能制造业利润分别增长27.5%、25.6%、10.2%;锂离子电池制造等绿色制造业增长58.8%。其他新兴行业中,导航测绘气象及海洋专用仪器制造、敏感元件及传感器制造、电子电路制造等分别增长53.3%、35.0%、33.5%,均保持较快增长态势。

“总体看,虽然规上工业企业利润有所下降,但工业新动能韧性显现,且随着工业企业预期企稳、信心有所增强,工业企业效益有望得到恢复。”于卫宁表示,下阶段,要深入贯彻党中央、国务院决策部署,加快落实存量政策和近期出台的一揽子增量政策,为工业企业健康发展提供良好的生产经营环境,助力工业企业利润恢复向好。

# 助力运动员转型 全国运动员创新创业训练营启动

新华社北京10月27日电(记者 李春宇)27日,第五届全国运动员创新创业训练营启动仪式暨运动员创新创业研讨会在北京首钢园区举办,旨在为运动员提供创业教育与培训,开拓新思路,助飞新梦想。

由冠军基金发起的“焕发梦想,再创辉煌——运动员创业支持公益项目”于2017年正式启动,截至2023年底,已帮助500多人次运动员成功

创业。本次训练营吸引包括世界冠军、残疾人运动员在内的50余位创业者参加。

我国第一位冬奥冠军杨扬是冠军基金的发起人。她在启动仪式上说:“作为一名曾经的运动员,我在退役转型过程中也经历了一段时间的迷茫期。当我有机会进入国际组织,了解到运动员创新创业项目,我相信运动员能够从中受益。”

杨扬表示,支持运动员创新创业,不仅有助于运动员的职业再发展,还将为体育产业、全民健身注入活力,希望运动员能利用好专业知识,把自己对体育运动的热爱传递给更多青少年和运动爱好者。

国家体育总局科教司副司长隆胜军说:“运动员的成长需要国家和社会各界的共同关注和支持,目前已有多位运动员在退役之后走出了一条精彩的人生

路,期待参与培训的学员能够学有所获,踏上新的旅程。”

活动期间,嘉宾围绕“新时代运动员创业的方向、机遇与挑战”等主题展开探讨和交流。北京体育大学中国体育政策研究院院长鲍明晓认为,运动员可以发挥自身优势,在体育培训、体育装备、全民健身等领域发力,为体育强国和健康中国建设贡献力量。

# 直落两盘 郑钦文首夺WTA500东京站冠军

新华社东京10月27日电(记者 岳晨星)女子网球选手协会(WTA)500东京站27日展开女单决赛,中国“一姐”郑钦文以7:6(5)、6:3击败美国选手肯宁,职业生涯首夺该站冠军。

现世界排名第七的郑钦文继武汉公开赛,连续第二站闯入巡回赛女单决赛。而她上一次闯入东京站决赛是在2022年,当时她以两个5:7负于萨姆索诺娃。

本场决赛是郑钦文与肯宁首次交手。肯宁曾夺得2020年澳网冠军,本站比赛她还兼有双打项目,双线作战对她的体能也是考验。

首盘比赛就陷入胶着,郑钦文凭借稳健的发球和正手相持牢牢守

住发球局,同时在肯宁的发球局给对手施压。她多次创造出破发机会,可惜未能兑现。在“抢七局”中,郑钦文把握住关键分,以小分7:5拿下,先赢一盘。首盘比赛,郑钦文就打出7记ACE球(发球直接得分且对方未触球)。

第二盘比赛,郑钦文延续了良好的进攻手感,前三局连保带破取得领先。第七局,郑钦文顶住肯宁的反扑,保住了关键的发球局,并最终6:3胜出,问鼎东京站。整场比赛,郑钦文没有让对手完成一次破发,轰出16记ACE球。这也是她今年继WTA250巴勒莫站后,第二次赢得巡回赛冠军。

郑钦文接下来将于11月初赴沙特参加WTA年终总决赛。



# 逐浪银发经济 新蓝海

10月27日,老人在博览会上体验乐龄鼓。

10月25至27日,2024深圳国际智慧养老产业博览会在深圳会展中心(福田)举行,吸引全球203家智慧养老企业参展,集中展示超过1000种智慧养老产品和服务。展区覆盖智慧产品、适老化改造、智能辅具、老龄科技、养老金融及康养教育等多元化领域。

新华社记者 梁旭 摄



10月26日,观众在杨凌智慧农业示范园参观植物工厂。10月25日至29日,第31届中国杨凌农业高新科技成果博览会在陕西杨凌举办。本届农高会农业技术田间推广围绕粮食安全、智慧农业、耕地保护、乡村振兴等主题,集中展示杨凌农业科技的示范应用和突出成效。新华社记者 邹竞一 摄

# 中央第二生态环境保护督察组向安徽省转办第七批信访件

10月20日起,中央第二生态环境保护督察组进驻安徽,开展为期1个月的生态环境保护督察。截至10月27日9时,我省收到中央第二生态环境保护督察组转办的第七批群众信访举报件94件,涉及环境问题94个。其中,大气环境问题33个,水环境问题19个,噪声问题18个,土壤问题8个,其他污染问题8个,生态问题6个,辐射问题2个。第七批转办信访件涉及16个地市,分别是:合肥市(30件)、淮南市(11件)、亳州市(6件)、阜阳市(6件)、马鞍山市(6件)、安庆市(6件)、宿州市(5件)、蚌埠市(5件)、铜陵市(5件)、淮北市(3件)、宣城市(3件)、黄山市(3件)、滁州市(2件)、六安市(1件)、芜湖市(1件)、池州市(1件)。上述信访件已及时交相关市办理。依据中央生态环境保护督察组的要求,信访件办理情况在10天内反馈到督察组,整改和处理情况同时向社会公开。

中央第二生态环境保护督察组群众来信来电举报统计表 (第二批)

设区市	类型	交办情况	污染类型						
			水	大气	土壤	生态	噪声	辐射	其他
合肥		30	5	12	1	1	8	1	2
淮南		11	2	3	3	2			1
亳州		6		3	1	1			1
阜阳		6	3	3					
马鞍山		6	2	2		1	1		
安庆		6	1	1		2		2	
宿州		5	1	2		2			
蚌埠		5	2	1		2			
铜陵		5		2	1	1		1	
淮北		3		1		1			
宣城		3		2	1				
黄山		3			1				
芜湖		2		1			1		
六安		1						1	
芜湖		1	1						
池州		1				1			

# 中央第二生态环境保护督察组向安徽省转办第六批信访件

10月20日起,中央第二生态环境保护督察组进驻安徽,开展为期1个月的生态环境保护督察。截至10月26日9时,我省收到中央第二生态环境保护督察组转办的第六批群众信访举报件81件,涉及环境问题84个(部分信访件涉及多种污染类型)。其中,大气环境问题31个,水环境问题19个,噪声问题10个,土壤问题10个,生态问题9个,其他污染问题4个,辐射问题1个。第六批转

中央第二生态环境保护督察组群众来信来电举报统计表 (第六批)

设区市	类型	交办情况	污染类型						
			水	大气	土壤	生态	噪声	辐射	其他
合肥		24	3	8	4	3	4	1	1
阜阳		7	3	5	0	1	0	0	0
蚌埠		6	3	0	0	1	2	0	0
芜湖		6	2	1	1	0	2	0	0
淮北		5	3	1	1	0	0	0	0
亳州		5	1	3	1	1	0	0	0
铜陵		5	1	3	0	0	1	0	0
六安		4	0	1	1	1	1	0	0
安庆		4	0	4	0	0	0	0	0
宿州		3	2	1	0	0	0	0	0
淮南		3	0	2	0	0	0	0	1
宣城		3	0	1	0	0	0	0	2
黄山		3	1	0	1	1	0	0	0
滁州		2	0	1	1	0	0	0	0
马鞍山		1	0	0	0	1	0	0	0

# 中央生态环境保护督察组督察安徽举报联系方式

为全面贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,深入贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记重要批示精神,经党中央、国务院批准,根据二十届中央生态环境保护督察工作领导小组会议精神,中央第二生态环境保护督察组近日进驻安徽省开展生态环境保护督察。

根据工作安排,中央第二生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进

驻期间(2024年10月20日-11月20日)设立专门值班电话:0551-62956707,专门邮政信箱:安徽省合肥市A167号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00-20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理安徽省生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。

全媒体记者 江月