

# 体育经济活力迸发 小众项目成新流量密码

《中国证券报》16日刊发文章《体育经济活力迸发 小众项目成新流量密码》。文章称,“最近几年,攀岩运动爱好者越来越多,越来越受关注。”北京市丰台区攀岩馆教练陆文强近日向中国证券报记者介绍,“在巴黎奥运会期间,我们馆的客流量比平时大概增加30%,很多客户是在看完攀岩比赛后过来尝试的。”

记者放眼馆内,只见岩壁上“长满”了爬墙的人。业内人士表示,在奥运效应和暑期效应带动下,攀岩、冲浪、滑板等小众运动项目掀起热潮,拉动体育消费增长,为体育经济活力持续迸发注入新动能。

## 相关市场需求增加

有“岩壁芭蕾”之称的攀岩,跟冲浪、滑板一样,是一项小众运动。直到2020年,攀岩才正式成为奥运会比赛项目。

“8月初以来,咨询攀岩培训班和暑期攀岩夏令营项目的客户明显增多。”北京CAMP4攀岩馆教练介绍,“巴黎奥运会结束后,攀岩运动的人气明显提升。尤其是在周末,攀岩体验课程非常受欢迎,最近一段时间,每逢周末就爆

满,一些线路需要排队。”从近几年的数据看,我国参与攀岩运动的人口数量明显增加。据国家体育总局登山运动管理中心统计,2023年我国攀岩人口数量已近50万人。

与此同时,岩馆数量大幅增长。中国登山协会网站发布的报告显示,2023年我国岩馆数量达636家,比2022年增长31%,数量首次超过美国。从主要分

布城市看,上海、北京的岩馆数量保持“断层式”领先。

攀岩运动的火爆也带动了相关职业的市场需求。“现在攀岩用户越来越多,高水平攀岩训练需要多样化的攀岩线路,岩馆也更加注重线路设计的难度和趣味性。”段教练说,“攀岩线路一般由专业的定线员设计。目前,北京的岩馆基本每两周换一次线路,优秀的定线员在市场上十分抢手。”

## 拉动体育消费

除攀岩外,冲浪、滑板、射箭等小众项目的热度明显提升,带动相关消费增长。

唯品会数据显示,7月下旬以来,登山和攀岩装备销量同比增长97%,冲浪和潜水装备销量同比增长74%。

京东消费及产业发展研究院发布的报告显示,2024年上半年,攀岩防滑粉、

攀岩头盔、攀岩鞋的成交额同比分别增长151%、42%、40%;冲浪泳装、冲浪脚绳、冲浪板成交额同比分别增长473%、175%、40%。在滑板产品消费中,“90后”和“00后”成为主力军。

中央财经大学体育经济研究中心主任王裕雄表示,奥运带动的这些消费现象说明,体育消费作为新型消

费、体育产业作为朝阳产业,其重要性正在加速显现,仍有非常大的增长空间。

上海社会科学院应用经济研究所服务经济研究室助理研究员潘见独认为,让目前的小众化体育项目吸引更多的人群,发展成为大众化的新兴运动,对于促进新型消费很有意义。

## 前景广阔

专家认为,体育消费是一种黏性强、消费周期长、消费金额不断上扬的消费品类。相关统计显示,2023年我国体育消费总规模为1.5万亿元,预计到2025年将增长到2.8万亿元。

小众、高端时尚体育项目的兴起发展,将吸引更多年轻人,为体育消费注入新动能。潘见独说,攀岩、冲浪、滑板等运动,具有消费引领的共同特征,而且时

尚性、趣味性更为突出,更能满足年轻家庭亲子互动需求,在城市人群体育新型消费中具有广阔的前景。

国际奥委会曾表示,霹雳舞、滑板、攀岩、小轮车、冲浪等项目的增设符合《奥林匹克2020议程》的精神,有助于实现性别平衡,更具都市气息,反映了体育文化的包容性和前瞻性,旨在吸引更多年轻人关注奥运会。

相关部门也将进一步助推小众项目运动的发展。国家体育总局登山运动管理中心青少年发展部主任丁祥华日前表示,将继续完善攀岩运动技能等级认证和推行全国岩馆星级评定,逐步完善主管单位对全国岩馆的服务、引导和规范,健全攀岩运动全民健身服务体系,也希望有更多的品牌和社会力量加入进来,共同推动攀岩运动发展。(新华社北京8月16日电)



冲浪爱好者在海南陵水清水湾冲浪。新华社发



在成都市东郊记忆户外滑板场,爱好者在练习滑板。新华社发



在成都市一家攀岩馆内,小朋友在练习攀岩。新华社发

# 声称无需出国即可拿证,从中专到博士只需五年…… 买卖海外“速成学历”乱象调查



新华社发

8月16日,《新华每日电讯》发表题为《买卖海外“速成学历”乱象调查:声称无需出国即可拿证,从中专到博士只需五年》的报道。

“最快3个月拿到海外硕士双证,时间成本大于经济成本”“半个月拿美国硕士单证,企业绝对认可”“从中专到博士只需五年”……近期,新华每日电讯记者在网发现不少海外“速成学历”的广告,有的直接晒出多个学员的海外学历学位证书。

一些学历提升机构的咨询顾问说,有人不惜花几十万元甚至上百万元买一个海外学历,河北廊坊的贾女士告诉记者,她有同事通过机构的“特殊项目”顺利拿证,从大专自考本科学历成为硕士研究生。“同事为了快点拿积分落户,花了50万元左右,5个月拿到海外硕士学位证和中留服认证。”

近年来,劳动力市场对学历的要求越来越高,求职者对学历提升的需求也随之高涨。猎聘大数据研究院发布的《全国高校毕业生就业趋势与展望2023》显示,从连续三届应届生新发职位的学历要求涨幅看,博士和硕士学位需求增长大幅提升,超过100%。企业对高学历人才的需求很迫切,招聘门槛有增高趋势。

记者近日暗访多个学历提升机构了解到,由于海外学历获取门槛相对低、速度快,在社会上也具有一定认可度,不少人愿意直接花钱进行学历提升。面对如此大的市场需求,多个机构“各显神通”。有的钻疫情补课空子,无需出国即可拿证。中国留学网2021年3月19日发布的《关于新冠肺炎疫情期间留学人员学历学位认证工作的补充说明》显示,部分国家的某些高校和中介机构假借疫情变相售卖文凭。记者调查发现,此类情况目前仍然存在。记者暗访北京市海淀区某机构了解到,该机构有一个快速拿证的特殊项目备受欢迎,办理者只要符合相关条件,无需出国就能拿证。河北廊坊贾女士的同事就是通过该项目拿的证。

记者查询中国留学网在疫情期间发布的相关公告发现,留学人员可通过在线方式修读部分或全部课程,因此导致其境外停留时间不符合学制要求的情况,不作为影响其获得学位学历认证结果的因素。该机构相关负责人介绍,该项目就是利用了上述政策的空子。

“疫情期间国外很多学校没招满,所以有空额让我们去补课,不过学校、专业、毕业日期要到认证的时候才能知道。”若办理者想要QS排名前100的院校,定价则为100万元。该负责人还宣称可以“搞定”中留服,此项目自2022年开始“运作”以来,与欧、美、亚洲的学校都有合作,报名的人很多。记者就上述情况向中留服致函求证,截至发稿时,仍未收到回复。

有机机构宣称,从中专到博士只需5年,还可帮做背景提升。在暗访过程中,一位自称刘老师的学历提升机构顾问向记者推荐了白俄罗斯国立大学项目,声称“包录取”“包毕业”,原因是该校在中国的招生总负责人系该机构人员。刘老师强调,该机构合作的院校都是中国教育部的备案学校,回来肯定受认可。

## 买卖海外“速成学历”乱象多发

“有名中专学员在我们这里不到5年时间就拿到了博士文凭。他先用一年半的时间拿到大专文凭,再专升本,硕博连读三年,一共花费45万元左右。”刘老师说,该学员回国找工作时,机构还帮忙做了背景提升。

还有机构宣称,能半个月拿美国硕士单证,可作为读博跳板。山西太原一位私企负责人曾在北京某国际教育机构花七八万元购买美国硕士单证(学位证),还介绍他的几名员工也买了。该机构咨询顾问说,单证能证明硕士文凭,很多私企、外企“只看你是什么文凭”,甚至很多企业高管也会买单证。单证硕士还可以作为过渡,用来申请韩国、菲律宾、泰国等国的双证博士,成为读博跳板。

“疫情后办单证的人越来越多,一年制的硕士只用半个月左右就能拿到电子版学位材料,而且毕业时间可以随便选。”该机构咨询顾问说。

记者调研了解到,这些所谓学历提升机构不在少数,且运营模式较为“成熟”。深圳、济南等地学历提升机构甚至表示,可私下对接国内多个985、211院校,提供国内全日制本科、硕士双证服务。但对方均以“保护学员隐私”为由拒绝透露学员办理后续过程和结果,因此无法验证其说辞是否真实。

记者在消费者在线投诉平台“黑猫投诉”上搜索关键词“学历”发现,共有41392条投诉记录,其中“虚假宣传”“拒不退款”等内容居多。

严格海外学历认证审查,把好院校“质量关”

材料来评判,学历认证也需要“严进严出”。同时,在用人单位对某项学历有所疑问时,教育主管部门需积极配合审查鉴定,畅通反馈渠道。

二是加强认证院校质量把关。“对海外学历的认证不能仅限于真伪,也要把好质量关。”山西大学社会学教授邢媛说,要从严把互认院校质量,及时更新院校名单,对不符合质量标准的院校可暂停认证,以免影响社会对人才的有序评估。中国人民大学法学院教授刘俊海

建议,在完善认证院校信息披露的同时,进一步加强中介机构的监管,提高市场透明度。

三是规范学历提升信息发布。当前学历提升市场较为混乱,很多机构抓住一些群众学历提升的迫切心理来圈钱,在网络平台注册多个不同机构名称诱导诱导大众,有的机构捞到钱就跑路。邢媛等建议,加大相关信息审核力度,督促平台及时对违规信息进行标识和清理。(新华社北京8月16日电)

# 金融监管总局拟出台办法 加强金融机构合规管理

新华社北京8月16日电(记者张千千 李廷霞)记者从国家金融监督管理总局获悉,为提升金融机构依法合规经营水平,金融监管总局起草了《金融机构合规管理办法(征求意见稿)》,于16日向社会各界征求意见。

据介绍,办法要求金融机构在总部设置首席合规官,在省级(计划单列市)分支机构或者一级分支机构设置合规官。充分发挥首席合规官、合规官在合规管理体系中上传下达、左右协调、内外沟通的核心功能,统筹推进合规管理工作。强化业务条线的主体责任,合规部门的管理责任和内部审计的监督责任,做到有机统筹、有效衔接。

同时,办法要求金融机构为合规管理部门配备充足、专业的合规管理人员,通过合规人员的专业性提升合规管理的有效性。明确首席合规官及合规官的参会权、知情权、调查权、询问权、建议权、预警提示权等履职保障。

在监督管理与法律责任方面,办法明确相关行政处罚及其他监管措施,对金融机构及其工作人员,特别是对董事、高级管理人员、首席合规官及合规官等未能有效实施合规管理的违法违规行为予以严肃处理,加大惩戒力度。

金融监管总局表示,将认真研究各方反馈意见,进一步修改完善办法并适时发布实施,督促指导金融机构全面提升合规经营能力,确保经营管理和员工履职行为在依法合规轨道上稳步推进。

# 邓宏魁等4人 获2024未来科学大奖

据新华社北京8月16日电(记者温竞华 陆芸)8月16日,2024未来科学大奖在北京揭晓。北京大学博雅讲席教授、昌平实验室领衔科学家邓宏魁获“生命科学奖”,中国科学院大连化学物理研究所研究员张涛院士、清华大学化学系教授李亚栋院士获“物质科学奖”,浙江大学数学高等研究院教授孙斌勇院士获“数学与计算机科学奖”。

邓宏魁因开创了利用化学方法将体细胞重编程为多能干细胞,改变细胞命运和状态方面的杰出工作而获奖;张涛、李亚栋因对“单原子催化”的发展和实际应用作出的开创性贡献而获奖;孙斌勇因在李群表示论上作出的杰出贡献而获奖。

未来科学大奖设立于2016年,由科学家和企业群体共同发起,关注原创性的基础科学研究,至今已评选出39位获奖者。

# 我国科学家 构建新型类脑网络 构筑人工智能与神经科学的桥梁

据新华社北京8月16日电(记者宋晨)记者16日从中国科学院自动化研究所获悉,该所李国齐研究员、徐波研究员团队联合清华大学、北京大学等,提出“基于内生复杂性”的类脑神经网络构建方法,改善传统模型计算资源消耗问题,为有效利用神经科学发展人工智能提供了示例,相关研究发表于《自然·计算科学》。

构建更加通用的人工智能,让模型具有更加广泛和通用的认知能力,是当前人工智能领域发展的重要目标。

“目前流行的大模型路径是基于尺度定律构建更大、更深和更宽的神经网络,可称之为‘基于外生复杂性’的通用智能实现方法。”李国齐说,这一路径面临着计算资源及能源消耗难以维系、可解释性不足等问题。

另外一方面,人类大脑有1000亿神经元,1000万亿左右的突触连接,每个神经元具有丰富且形态各异的内部结构,但功耗仅20瓦左右。因此借鉴类脑神经网络动力学特性,向内丰富神经网络探索通用智能潜力巨大,这条路径可称之为“基于内生复杂性”的通用智能实现方法。

李国齐表示,实验结果验证了内生复杂性模型在处理复杂任务时的有效性和可靠性,为将神经科学的复杂动力学特性融入人工智能提供新方法和理论支持,也为实际应用中的人工智能模型优化和性能提升提供可行的解决方案。

目前,研究团队已开展进一步研究,有望提升大模型计算效率与任务处理能力,在实际应用场景中的快速落地。

# 高产大油田渤中19-2油田 开发项目陆地建造完工



8月16日,渤中19-2油田开发项目陆地建造完工,进入投产倒计时。渤中19-2油田位于渤海西南部海域,是在渤中19-6潜山油气藏上发现的整装、优质大油田,具有油藏埋藏深、油品性质好、含油层段集中、测试产能高、含油面积大及储量丰度较高等特点。

图为8月16日在海油工程塘沽建造场地拍摄的渤中19-2油田中心平台。新华社发