

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,与会嘉宾们就“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4.2万余家,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81.97亿元人民币,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。这个行业现在覆盖面很大,带动能力很强,所以还需要企业来进行用品的设计、制造、研发、销售、品牌打造等等。”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区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,对各类专业人才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,把理论知识运用起来,同时去学管理。”

在户外运动产业人才培养方面,一些欧美国家有相对成熟的经验,很多方面有借鉴价值。

英国驻华贸易副使节施睿耀表示:“英国的户外运动教育有着悠久的传统。英国许多学校都将户外学习纳入课程,认识到体验式学习在学术和个人技能培养中的价值。我们开发了各种项目,鼓励人们,尤其是年轻人,体验自然、增强体能、培养领导力。随着户外运动产业在全球范围内持续增长,体育教育、探险旅游、安全救援和设备创新等领域对于训练有素的专业人士的需求也在不断增加。英国拥有系统的人才培养体系,拥有一些世界领先的户外运动教育机构,英国和中国在户外人才教育等方面有很大的合作空间。”

(林德初 岳冉冉 高萌)

雪落官鹅沟

这是10月27日拍摄的官鹅沟森林公园雪景。

近日,位于甘肃省陇南市宕昌县的官鹅沟森林公园迎来降雪。在皑皑白雪的映衬下,峰谷如梦如幻,美不胜收。

刘辉 摄



日本多地水体检出有害物 政府拟加强水质管理

据日本媒体27日报道,日本多地近期陆续出现水体和居民血液中全氟和多氟烷基物质含量超标的情况,政府部门正考虑加强水质管理,要求自来水供应商管控水中这类有害物含量。

日本环境省今年3月公布的2022财年全国水质调查结果显示,受调查的38个一级行政区的1258处水体中,有111处全氟和多氟烷基物质含量超标。其中,大阪府摄津市一处地下水中这类物质含量达到日本暂定国家标准的420倍。去年年底,当地已有部分居民血检异常。

随着类似事件不断增加,日本多地要求中央政府采取应对措施。据媒体报道,日本环境省正考虑加强水质管理,规定自来水供应商有法律义务对水中的全氟和多氟烷基物质含量实施检测,并在含量超标时予以处理。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,被称为“永久性化学物”。专家指出,长期大量饮用遭这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

日本媒体本月早些时候披露,位于东京都的驻日美军横田基地8月疑似外泄含全氟和多氟烷基物质的污水,部分污水可能已流入附近的东京都福生市。东京都政府对事发一个多月后才被告知相关信息表示愤慨,要求中央政府对事发区域附近的公共用水和地下水受污染情况展开调查,并公布相关结果。(张旌)

本版稿件均据新华社

加拿大调查纽芬兰省沿岸黏糊糊“神秘物质”

数周来,不断有白色团状黏稠物质被冲上加拿大纽芬兰省海岸。研究人员尚不清楚这是什么,当地民众纷纷展开猜想。

据法新社26日报道,这些黏糊糊的海绵状物质像餐盘一样大,于9月初开始被人发现,散落在纽芬兰岛南端普拉森舍湾的海滩上。一些人随后在社交媒体上发布照片,询问这是什么。回复纷至沓来:奶酪块、早

餐饼干面团、油轮排放的石蜡、鲸鱼鼻腔分泌物……甚至有人想到了外星人。

有关部门表示,他们正“非常严肃地”处理这一可能对沿海环境造成污染的威胁。加拿大海岸警卫队派出一个三人小组对情况展开评估,还在纽芬兰省首府圣约翰市以西的海滩上采样检测。

联邦环境应急部门官员也多次

前往涉事地区,对当地海滩和海岸线进行广泛的“空中、水下和人工勘察,以确定该物质的范围、性质及其潜在来源”。

加拿大环境与气候变化部发言人说,该物质及其来源迄今均未确定,实验室初步分析表明,这种物质可能是“植物性”,不过,还需要更多研究以确定它到底是什么及其潜在影响。(乔颖)

印尼马拉皮火山一天内4次喷发

印度尼西亚火山和地质减灾中心27日通报说,位于印尼西苏门答腊省的马拉皮火山当天连续喷发了4次。

印尼安塔拉通讯社援引该中心消息报道说,马拉皮火山当天首次喷发时间是7时许,随后又有两次喷发,16时许发生第四次喷发。首次

喷发持续时间最长,为2分11秒,第三次喷出的火山灰柱最高,达到2000米。

马拉皮火山当前处于二级警戒状态。印尼火山和地质减灾中心发布警告,要求民众避免进入火山喷发中心周边3公里范围内。

据马拉皮火山观测站介绍,10月7日以来,马拉皮火山的火山地震增多,火山活动有所增强。

印尼是世界上火山最多的国家之一,境内现有129座活火山。马拉皮火山海拔2891米,是印尼最活跃的火山之一。(陶方伟)