

中国美食新创意 黄河冰上吃火锅

在山西老牛湾,酷爱美食的中国人将铜火锅搬上了冰封的黄河冰面。冒着零下十几摄氏度的严寒,一群游客脚踩冰面围坐在一起吃火锅,成为一道独特风景。黄河被称为中国的“母亲河”,大多数的时间里,黄河水看上去是黄色的。但当河水封冻,冰面就会变成淡绿色,晶莹剔透,呈现出另外一番美景。头顶蓝天白云,脚踏黄河冰面,吃着热气腾腾的火锅——当地人用创意把这些元素结合了起来。



“最大的冰上火锅直径达 1.2 米,高 1.5 米,可以同时满足 15 人就餐,如果就餐人数只有几个人,也可以提供直径几十厘米的普通火锅。”一家冰上火锅的运营负责人郭鑫说。在中国,火锅是人们喜爱的食物之一,其中最著名的川味火锅已经席卷中国,并成

功征服了很多外国人的味蕾。但在黄河老牛湾,这里的冰上火锅使用的是中国北方传统的铜火锅。游客们将羊肉卷和各种蔬菜一起下锅,用木炭加热,十几分钟后就可以享用热气腾腾的美食。“我和我的朋友们还是第一次坐在冰面上吃火锅,偶尔脚下会传来

冰裂发出的咔嚓声,身体外面冷里面热,这种感觉真是太酷了。”一位郝姓女士说。

尽管看似很疯狂,但游客们并不担心人身安全。现在正值寒冬,黄河老牛湾段的冰层厚度达到 60 厘米,即使汽车行驶在上面冰面也不会破裂。

正因为如此,当地还推出了冰上卡丁车漂移、履带式摩托车、碰碰车等娱乐项目,让原本寂静的老牛湾变成了冬日乐园。“希望通过这种冰火交融,让人们感受母亲河的冬日魅力。”郭鑫说。

/ 新华社

爱健身也闯祸？ 跑步APP泄露美军海外情报

保持定期健身习惯会有坏处吗？如果你爱“晒”运动成绩的话,可能还真有。法新社 1 月 29 日报道,记录健身爱好者跑步轨迹的一款全球热门应用软件“斯特拉瓦”,可能暴露了美国及其盟友在阿富汗、伊拉克和叙利亚等地军事基地的相关敏感信息。

按今日俄罗斯电视台网站说法,“斯特拉瓦”由总部位于美国旧金山的初创企业“斯特拉瓦实验室”研发,健身爱好者在跑步时打开这款 APP,就可记录下自己的运动路线。去年,“斯特拉瓦实验室”公开了一份健身追踪地图,显示全球超过 10 亿条跑步和骑车健身路线。该企业说,不会

公开数据提交者身份,且数据上传为自愿行为。然而,这份交互式在线地图无意中暴露了美国海外或公开、或秘密的军事基地位置,以及看上去像是海外驻军在基地外行走的常规路线。这些都可能被恐怖分子用来制造袭击。这是因为在伊拉克、阿富汗和叙利亚等较偏僻贫困的地区,地图上的标记点尤为突出。

按法新社说法,美军及美国主导的打击极端组织多国联军在伊拉克的不少基地在地图上清晰可见,包括巴格达北部的塔季、摩苏尔南部的盖亚拉、提克里特附近的斯派克以及安巴尔省的阿萨德空军基地等。此外,地图还标出了阿富汗

首都喀布尔北部的巴格拉姆空军基地和南部多处地点,以及叙利亚西北部库尔德武装的主要据点卡米什利等。伊拉克北部和西部不少秘密驻点也大白于天下。美国无人机初创企业 3D Robotics 创始人克里斯·安德森警告说,根据“马赛克理论”,如果将这些隐秘信息与谷歌地图等提供的公开信息相结合,后果将更危险。目前尚未有任何国家军方对此作出回应。按照“斯特拉瓦实验室”的说法,这个问题其实很容易解决——只要用户在 APP 上选择保护隐私,所有数据都不会上传。

/ 新华社

IBM 副总裁：量子计算面临人才短缺

美国国际商用机器公司(IBM)负责量子战略和生态的副总裁罗伯特·苏托尔在北京出席“全球新兴科技峰会”期间表示,目前全球量子计算人才普遍短缺,企业需要与高校更紧密合作,从高等教育阶段开始培养相关人才。

当前全球科技巨头加速量子计算竞争的同时,人才不足问题也日益凸显。1 月 29 日出席《麻省理工科技评论》与“深科技”两

家科技媒体主办的“全球新兴科技峰会”后,苏托尔接受记者采访说,目前量子计算急需物理方面人才进行相关硬件研发,同时也需要数学和计算机领域人才。

学数学出身的苏托尔介绍说,IBM 已开始与美国麻省理工学院合作开展量子计算人才培养项目,将挑选有物理、数学、计算机等背景的学生加入。

谈及“量子霸权”的实现,苏托尔说,人

们不应执着于量子计算机何时能够达到操纵 50 个或更多量子位,而应关心怎样利用量子计算机的优势更好地解决实际问题,从中提炼出商业价值,并促进更多科学进展。

苏托尔介绍,IBM 去年发布的世界首个商用化通用量子计算系统“IBM Q”目前在全球已有约 7 万名用户,并基于此云平台开展了 200 多万项实验。

/ 新华社

美航天局尝试联系失联十余年卫星

美国航天局 1 月 29 日说,他们正尝试联系一颗失联十余年的卫星,本月早些时候一名天文爱好者发现它可能还“活着”。

美国航天局当天在社交媒体推特上写道:“我们正尝试通过‘深空网络’联系 IMAGE 卫星,一名天文爱好者 1 月中旬报告联系上了它。”

IMAGE 卫星是一颗用于对地球磁

层进行成像的卫星,2000 年 3 月发射升空,2005 年 12 月意外失联,据称可能是给应答器供电的电源控制器出了问题。

本月中旬,一名叫斯科特·蒂利的天文爱好者在寻找美国发射后便失联的“祖马”间谍卫星时,意外接收到 IMAGE 卫星的信号。

蒂利在个人博客上宣布了 IMAGE

卫星还“活”着的消息。随后,美国航天局戈达德航天中心也证实,找到了疑似 IMAGE 卫星的信号。

美国航天局在一份声明中说,戈达德航天中心将通过进一步的数据分析来判断信号是否确实来自 IMAGE 卫星,如能确认他们下一步将尝试重启这颗卫星上的科学设备。

/ 新华社

学术调查组通报:

武汉大学“猴子实验”未发现造假

包括 5 名院士在内的 14 人学术调查组 1 月 29 日晚通报“猴子实验学术造假”举报的调查结果。调查组称,未发现实验存在所举报的“造假”行为。

自 2016 年以来,“长江学者”、武汉大学基础医学院院长李红良以试验用猴为样本,带领团队开展肝病研究。近两年来连续在影响因子 29.9 的国际学术期刊《自然·医学》上发表了 5 篇论文。2018 年 1 月 18 日,网上有人质疑其中两篇论文涉嫌实验数据造假。举报人身份为“千人计划”学者,与被举报人是同校教授。

据武汉大学学术委员会副秘书长巫世晶介绍,武汉大学学术委员会召集 14 名国内院士和专家,于 1 月 26 日对举报内容进行调查和质询。在学术调查组中,校外人士有 7 人占到半数。5 名院士里面,除“两院”院士、武汉大学学术委员会主任李德仁在内的 3 名院士在武汉大学任职以外,其余 2 名院士均来自校外。

学术调查组认为,举报涉及的实验猴的申请、购买、运输、饲养以及实验全过程均有原始证明材料和实验记录,手续齐全,未发现举报中所指的学术造假行为。

李德仁表示,武汉大学对学术不端采取“零容忍”,根据举报内容进行了调查和核实。他说:“李红良团队研究脂肪肝,这是人类常见多发病。这项研究他已经做了 10 多年,团队近期连续发表多篇重量级论文,到了科研成果的收获期。其中有疏漏的地方希望团队吸取这次经验和教训,把科研工作做得更细致、更扎实、更科学。”

/ 新华社