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 有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 用担心人身安全。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人。

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 O"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

美国肌大局 1月 29 日记,他们正会 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

学术调查组诵报.

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"干人计划"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