入地10910米 我国首口超万米科探井 胜利完钻

据新华社北京 2 月 20 日电(记者 戴小河 顾煜) 中国石油集团 2 月 20 日宣布,我国首口超万米科探井深地塔科1井日前在地下 10910米胜利完钻成为亚洲第一、世界第二垂直深度井。这是我国在深地领域

这口超万米深井还创下全球尾管 固井 最深、全球电缆成像测井 最 深、全球陆上钻井突破万米 最快、 亚洲直井钻探 最深、亚洲陆上取芯 最深 共五项工程纪录。

取得的重大突破。

深地塔科1井于2023年5月30日开钻,成功钻取我国首份地下万米岩芯标本,在陆地万米深层全球首次发现油气显示。

科研人员根据万米深地取回的岩芯、岩屑等样品和数据,绘制出亚洲第一份万米地质剖面图,为深地科学探索和油气勘探提供翔实资料,将有力支撑地球深部结构与物质组成、地球演化、气候变迁等基础科学问题研究。

上过月亮的草籽 将在新疆试种

据新华社乌鲁木齐 2 月 20 日电(记者 贾钊 高晗)记者从新疆畜牧科学院了解到,去年 5 月随嫦娥六号探测器登月往返的重量为 200 克的四种新疆牧草种子,近期已返回新疆,将于今年 3 月初解封试种。

这是新疆牧草种子首次登上月球 机会十分难得。 耐盐碱耐寒牧草空间诱变育种及分子机制研究 项目负责人、新疆农业大学副校长郑文新说。本次搭载的四种新疆牧草种子分别为骆驼刺、和田大叶苜蓿、新疆大叶苜蓿、新牧4号紫花苜蓿 均具有耐盐碱、耐寒、耐旱等特点。

此前在2022年 新疆已有四种牧草种子随神舟十四号载人飞船飞上太空 ,分别为骆驼刺、伊犁绢蒿、驼绒藜、新草1号苏丹草牧草种子。 郑文新表示 ,搭载神舟十四号载人飞船的新疆牧草种子 ,在种植后有一些已展现出明显变化 ,产量比普通种子提高了三分之一 ,也更耐盐碱、耐寒、耐旱 ,航天育种效果超出预期。

西藏往返香港 商业航班开通运营

据新华社拉萨 2 月 19 日电(记者 蒋梦辰) 19 日早上 8 时,随着 TV9701 航班从拉萨贡嘎国际机场安全起飞,西藏首个港澳台地区商业航班开始运营。该航班从拉萨起飞,经停成都,最终抵达香港国际机场,为西藏与香港之间架起一条稳定、便捷的空中新通道。

据介绍,该航班由西藏航空执 飞,每周两班,航班运力与舱位充足, 8:10 从拉萨起飞、14:35 抵达香港, 旅客出行高效便捷,为西藏自治区扩 大对外开放及文旅产业发展、深化与 粤港澳大湾区合作交流提供有力支 撑。

西藏机场集团董事长李洪表示, 拉萨贡嘎国际机场协调边检、海关等单位,推行服务运行一体化模式,有效 提升通关查验效能和值机、安检、登机 效率。 重点

五部门部署开展优化消费环境三年行动

据新华社北京 2月 19 日电(记者 赵文君)记者 19 日从市场监管总局获 悉,市场监管总局、国家发展改革委、工 业和信息化部、商务部、文化和旅游部五 部门近日印发《优化消费环境三年行动 方案(2025 2027年)》,部署深入开展 优化消费环境三年行动。

行动方案提出,到2027年,消费供给提质、消费秩序优化、消费维权提效、消费环境共治、消费环境引领等五大行动深入开展,供给质量不高、市场秩序失范、维权效能不足等问题得到系统治理,商品、服务质量显著提高,消费风险明显降低,消费纠纷源头治理效果显著,经营者诚信意识普遍增强,消费便利度、舒适度、满意度大幅提升,全国消费环境明显

优化



云南砚山:万亩蓝莓进入采收期

近日,云南省砚山县万亩蓝莓陆续进入采收期,当地组织人员抓紧采摘。近年来,砚山县引进蓝莓种植企业,发展蓝莓种植1.2万余亩,每年可提供就业岗位3万余个。图为2月19日,工人在位于砚山县维摩乡的蓝莓种植基地采摘蓝莓。

新华社发(彭奕凯 摄)

医卫

专家提示 提前科学用药 改善春季花粉过敏

据新华社北京 2 月 19 日电(记者李恒)有人一到春天就容易打喷嚏、流鼻涕、眼睛痒,甚至还有咳嗽、胸闷等症状,对此,专家表示,这些症状可能是由于花粉过敏导致的。对于有明确花粉过敏症状的患者,要提前做好应对措施,提早准备预防性药物,避免接触过敏原。如果过敏症状持续不缓解或加重,应及时就医,进一步明确病因。

目前临床认为,提前预防要比出现 花粉过敏症状以后再去治疗更有效。 北京大学人民医院主任医师马艳良说,过敏性鼻炎患者可以提前用一些鼻喷的激 素,如布地奈德、氟替卡松等,过敏性结膜炎患者,可以提前使用过敏性滴眼液;过敏性哮喘患者则可以提前使用含有吸入糖皮质激素的药物。一般来讲,相关药物用到花粉季节过后,可根据症状再考虑停用还是减量。

此外,专家建议,在花粉季节要尽量避免接触过敏原,及时关注气象部门发布的花粉浓度监测信息,一旦花粉浓度升高,要尽量避免到花粉浓度较高的区域。如果在家里,尽量关闭门窗。出门时也要做好防护,比如佩戴口罩、防过敏的硅胶保护套眼镜等。外出回家要及时脱掉外衣,并清洗鼻腔。

科技

新研究显示全球冰川融化速度惊人

据新华社伦敦 2月 19 日电(记者郭爽)英国《自然》杂志 19 日发表的最新研究显示 2000年至2023年间,全球冰川融化速度惊人,相当于每秒钟有大约3个奥林匹克游泳池的冰融化。

冰川、格陵兰冰盖和南极冰盖是当前和未来海平面上升的重要驱动因素。一个国际团队在综合调查全球冰川数据后发现 2000年至2023年间 全球冰川质量减少约6.542万亿吨 ,导致全球海平面上升约18毫米。

研究显示,2000年至2011年间,全球冰川质量平均每年减少约2310亿吨;2012年至2023年间,全球冰川质量平均每年减少约3140亿吨。2023年一年,全球冰川减少量甚至达到5480亿吨。这表明冰川融化速度正在加快。

研究还显示 2000年至2023年间, 全球冰川质量总体减少约5%,但存在地 区差异,欧洲中部地区冰川缩减比例高 达39%。 Ed (特

加共体政府首脑会议 呼吁团结应对全球性挑战

据新华社布里奇敦 2 月 19 日电 (记者 宣力祺 蒋彪) 加勒比共同体 (加共体)第 48 届政府首脑会议开幕 式 19 日在巴巴多斯首都布里奇敦举 行。会议聚焦气候变化及气候融资、 粮食安全、海地局势、对外关系等议 题 呼吁各国团结应对全球性挑战。

本届会议为期三天,主题为 团结中的力量,打造加勒比地区的韧性、包容性增长和可持续发展。

加共体轮值主席、东道国巴巴多斯总理莫特利在开幕致辞中说,气候危机使全人类面临粮食安全等一系列风险和挑战,这些挑战并非加勒比或其他任何一个地区独有。莫特利呼吁各国团结一致应对挑战。

联合国秘书长古特雷斯在致辞中 说,殖民主义遗留的众多问题依然困 扰着当今社会,探索国际解决方案对 创造更美好的今天和更光明的未来至 关重要。

英国1月CPI 同比上涨3%

据新华社伦敦 2 月 19 日电(记者 张亚东) 英国国家统计局 19 日公布的数据显示,英国 1 月消费者价格指数(CPI)同比上涨 3%,高于去年 12 月的 2.5% 超出市场预期。

数据显示,1月剔除能源、食品、酒和烟草价格的核心CPI同比上涨3.7%,高于去年12月的3.2%。同期,英国家庭教育支出环比上涨2.4%。

另据英国国家统计局 18 日公布的数据,去年第四季度,工资收入同比上涨 5.9%。

埃及发现 图特摩斯二世法老陵墓

据新华社开罗 2 月 19 日电(记者 董修竹)埃及与英国联合考古队近日在埃及南部城市卢克索以西的山区发现了图特摩斯二世法老的陵墓,被认为是近年来埃及最重要考古发现

埃及旅游和文物部18日发表声明说 这是自1922年发现图坦卡蒙法老的陵墓以来,首次发现法老陵墓。图特摩斯二世是古埃及第十八王朝的一位法老,生活在距今大约3500年前。

法名,注话性超少人约3300年前。 埃及最高文物委员会秘书长穆罕默德·伊斯梅尔·哈立德说,这是近年来最重要的考古发现之一 本次发掘首次发现属于图特摩斯二世的葬具等文物,为研究图特摩斯二世时期和该考古区的历史增添了重要的实物证据。

韩国法院启动 尹锡悦涉嫌发动内乱案 审理程序

据新华社首尔 2月 20 日电(记者 姬新龙) 当地时间 20 日上午 10时 韩国首尔中央地方法院启动总统 尹锡悦涉嫌发动内乱案的审理程序。

法庭当天进行内乱案审前准备程序,并就撤销拘留尹锡悦的申请进行审查。

遭停职并因涉嫌发动内乱而被拘留起诉的尹锡悦出现在法庭上。尹锡悦方面称,作为被告的尹锡悦没有出席审前准备程序的义务,到庭是为了主张拘留的违法性。