

社会

要闻

国际

十多岁舞到六十多岁 村舞 山东东阿起舞

据新华社山东聊城9月1日电(记者 郁思辉)大地流彩·全国和美乡村村舞交流展示活动1日在山东省聊城市东阿县落幕,来自全国21个省(区、市)的近500名村舞爱好者参与其中。选手们年龄跨度从十多岁到六十多岁,舞出了属于自己的活力风采。

全国和美乡村村舞交流展示活动是大地流彩 全国乡村文化振兴在行动系列活动之一。活动以律动和美乡村 舞出精彩生活 为主题,交流展示了一批源自乡村、富有农趣的广场舞和乡村传统特色体育、文化艺术项目。

获得 舞出时代风 二等奖的四川队整体比较年轻,教练谭雪梅告诉记者,队伍由各行各业群众组成,最小的队员仅19岁。在活动上看到了很多比我们年长但依旧神采奕奕的叔叔阿姨们,希望我们老了之后也能像他们一样活得精彩。

蛟龙号 顺利完成 深海羽流絮凝实验

据新华社 深海一号 9月2日电(记者 王聿昊)蛟龙号载人潜水器1日完成2024西太平洋国际航次科考的11次下潜作业,潜航员傅文韬、下潜科学家许学伟和陈旭光在西太平洋皮加费塔海盆完成5572米大深度下潜,顺利完成深海羽流絮凝实验。

本次下潜的亮点是开展深海羽流絮凝实验。来自中国海洋大学的陈旭光表示,深海海底布满结核和沉积物,当潜水器、深海矿车等装备在海底作业时,会引发烟雾状的深海羽流,对海洋环境和生态系统造成一定影响。我们自主研发了羽流抑制装置,通过喷洒以藻类为主要成分的絮凝剂,加速深海颗粒物的絮凝和沉降,减少对深海的环境扰动。

星空有约

4日晚8点 可赏 龙收尾

据新华社南京9月2日电(记者 王珏琦 邱冰清)9月4日农历八月初二,天幕剧场将上演与龙抬头对应的天象:龙收尾。感兴趣的公众可于当晚8点左右举头一观。

什么是龙收尾?弄清这个问题,要先了解这条龙。中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,我国古人观天象,将天球赤道和黄道一带的恒星分为二十八星组,称二十八宿。二十八宿中,每七宿为一组:东方为苍龙,南方为朱雀,西方为白虎,北方为玄武。龙收尾中的龙即为东方苍龙。

东方苍龙由角、亢、氐、房、心、尾、箕七宿组成,勾勒出一条龙的形象:角宿作龙头,亢宿为脖颈,氐宿为胸膛,房宿为龙腹,心宿为龙身,尾宿和箕宿共同代表龙尾。王科超说,龙收尾描述的是农历八月初二晚8点左右,代表龙头的角宿刚好位于地平线附近,由尾宿和箕宿共同组成的龙尾仍在天空之中,其中箕宿处正南方位置,尾宿在天空接近正南方向;代表龙身的心宿来到天空西南方向,整个东方苍龙呈逐渐沉没的景象。

利好密集释放 服务业开放跑出加速度

据新华社北京9月2日电《经济参考报》9月2日刊发记者王文博采写的文章《两张负面清单为抓手 服务业开放跑出加速度》。文章称,近期以来,服务业扩大开放消息不断,包括尽快修订和发布新版外资准入负面清单,加快落实跨境服务贸易负面清单等已经排上日程。相关部门表示,将以两张负面清单为抓手,在自贸试验区等开放平台推动相关服务领域率先开放。其中,电信、互联网、教育、文化、医疗等成为接下来开放的重点领域。

业内人士分析,服务业与服务贸易是相互促进的关系,通过外资准入和跨境服务贸易两个领域负面清单的实施,有助于我国扩大服务领域对外开放范围,提升开

放水平,从而打开外贸外资增长的新空间,也有助于带动相关产业结构升级。

作为国民经济第一大产业,服务业在经济中的分量越来越突出。上半年,服务业增加值349646亿元,同比增长4.6%。服务业对国内生产总值的贡献率为52.6%,拉动国内生产总值增长2.6个百分点,服务业增加值占国内生产总值比重为56.7%,比上年同期提高0.2个百分点。

服务业的发展也带动了服务贸易的稳步增长。据商务部数据,上半年,我国服务贸易规模创历史同期新高,服务进出口总额达3.6万亿元,同比增长14%。服务贸易在服务和货物贸易总额中的占比达14.5%,比上年同期提高1个百分点。

三部门联合启动2024年 金融教育宣传月 活动

据新华社北京9月1日电(记者 张千千 李延霞)国家金融监督管理总局、中国人民银行、中国证券监督管理委员会1日联合启动2024年金融教育宣传月活动,切实提升社会公众金融素养及风险防范能力,营造和谐健康金融环境。

本次活动于今年9月开展,以金融为民谱新篇 守护权益防风险 为主题,以教育活动为切入点,以金融为民为出

发点,汇聚金融全行业力量,广泛普及金融知识,完善金融惠民利民举措,提升金融服务质效,推动金融行业更好服务于国家治理体系和治理能力现代化。

据了解,活动期间将同步开展担当新使命 消保县域行 专项活动,结合地域特色、资源优势、基层群众需求,因地制宜、分类施策开展教育宣传,擦亮金融为民底色,推动金融知识直达基层群众。



乡愁归处

8月30日,游客在龙潭村游玩拍照。在福建省宁德市屏南县熙岭乡崇山峻岭间,一个曾经寂寂无闻的小山村,近年来因为大批新村民入驻而火爆出圈,这就是第六批中国传统村落龙潭村。 新华社记者 姜克红 摄

科技

天文观测发现某系外行星可能是颗海洋行星

据新华社北京9月2日电 一个国际科研团队日前宣布,他们通过分析詹姆斯·韦布空间望远镜的观测数据,首次发现了系外行星LHS 1140b可能是一颗海洋行星的证据。研究称,这可能是人类通过韦布望远镜观测到的第一个潜在的宜居系外行星。

过去几年里,哈勃望远镜、系外行星探测器 苔丝 等已经观测到了这颗距离太阳系约48光年、位于鲸鱼座的行星。法国国家科学研究中心和加拿大蒙特利尔大学的研究人员通过精确测量该行星的质量和半径,发现它的质量是地球的约

5.6倍,半径约为地球的1.7倍。科学家推测,这颗低密度行星上可能存在由氢和氦组成的厚大气层或者存在大量的水。

2023年12月,科研团队利用韦布望远镜对这个系外行星进行的新观测表明,它不再有氢和氦大气层。韦布望远镜搭载的近红外光谱仪观测结果也证实了这一点。研究人员认为,这意味着这颗行星的低密度是因为其存在比地球多得多的水,可能占总质量的10%至20%。考虑到这颗行星与其恒星之间的距离,他们推测,这些水很可能部分以液态形式存在,在其表层或表层下方形成海洋。

人脑负责高级思维的前额叶皮层区最易衰老

据新华社北京9月2日电 德国研究人员发现,人类大脑中负责高级思维活动的前额叶皮层区域在衰老过程中是最易受损的。这个在进化历程中最晚发展出来的结构,使人类在智力上拥有独特的优势,但也在衰老方面付出了代价。

前额叶位于额头和头顶前部的大脑皮层,属于额叶皮层的一部分,与计划、决策、社交活动、语言能力等高级认知活动密切相关。这项新研究有助于深入理解自然衰老机制以及神经退行性疾病对大脑的影响。相关论文发表在新一期美国《科学进展》杂志上。

美国夏威夷瓦胡岛发生 枪击造成6人死伤

据新华社洛杉矶9月1日电(记者 高山)美国警方9月1日说,夏威夷州首府火奴鲁鲁所在的瓦胡岛8月31日晚发生枪击事件,造成包括嫌疑人在内4人死亡、2人受伤。

根据火奴鲁鲁警察局通报,警方8月31日23时15分左右接报后赶到位于瓦胡岛西部怀厄奈谷的枪击现场,发现包括枪击嫌疑人在内3人当场死亡,另有3人被紧急送医救治。数小时后,1名伤者不治身亡。

恶劣天气导致 伊朗前总统坠机事件

据新华社德黑兰9月1日电(记者 沙达提)伊朗武装部队总参谋部1日发布有关前总统莱希及其随行人员坠机遇难事件的最终调查报告,确认直升机坠毁的主要原因是浓雾等恶劣天气状况,没有发现蓄意破坏的迹象。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社1日报道,这份最终报告确认了此前的调查结果,即事发时伊朗西北部包括浓雾在内的恶劣天气状况,是导致直升机坠毁的主要原因。

根据报告,有关专家仔细审查了直升机保养和维修的所有文件,确定所有重大维修和更换关键部件都是按照标准条例进行。专家们对出事直升机的剩余部件和系统进行了测试,没有发现可能导致坠机的缺陷。调查确认直升机在预定路线上飞行,没有偏航。此外,调查排除了蓄意破坏的可能性,也排除了直升机成为攻防系统、网络攻击、磁场和激光目标的可能性。

多米尼加一卡车 撞入酒吧致11人死亡

据新华社巴拿马城9月1日电(记者 陈昊佳)圣多明各消息:多米尼加交通管理部门1日说,一辆卡车当天清晨撞进该国西部阿苏阿省一家酒吧,已造成11人死亡、超过30人受伤。

据多米尼加媒体报道,事故发生是在阿苏阿省拉斯亚斯市,一辆装载水果的卡车在高速行驶时失控撞入路旁一家酒吧,造成大量人员伤亡。

也门洪水 已致150多人死亡

据新华社科威特城9月1日电(记者 尹炯)萨那消息:也门胡塞武装卫生官员9月1日表示,暴雨引发的洪水导致也门近20万人受灾,全国多地至少150人死亡,数千个家庭流离失所。

该官员对新华社记者说,胡塞武装控制的荷台达省是受洪水影响最严重的地区,洪水导致该省84人死亡、25人受伤。

另据联合国人口基金、联合国儿童基金会和世界粮食计划署上月中旬联合发布的报告,也门受灾最严重的省份包括西部的荷台达省、西北部的哈杰省、北部的萨达省和西南部的塔伊兹省,仅在荷台达省就有约5万人流离失所。