

服务生活

专家支招：如何应对儿童游泳耳痛

新华社沈阳电(记者 高爽)暑假期间,不少家长选择带孩子游泳消暑降温,但一些孩子却在游泳过程中或游泳后出现耳痛症状。



刘志建介绍,游泳后出现耳痛的儿童患者,部分患中耳炎、外耳道炎,有的甚至已经形成外耳道疔肿。

刘志建表示,不同病因引起的耳痛需要区别治疗:中耳炎患者就医检查评估感染程度后,可外用滴耳液。

新型脑机接口系统让渐冻症患者重新“说话”

新华社北京电 新发表在美国《新英格兰医学杂志》的研究显示,通过在渐冻症患者大脑中植入脑机接口设备,并将脑信号解码转换成语音,可成功让其重新“说话”。

渐冻症医学名称为肌萎缩侧索硬化症,是一种神经退行性疾病,会影响大脑和脊髓中的运动神经元,造成运动神经元死亡,令大脑无法控制肌肉运动。

今年首个“超级月亮”20日凌晨现身夜空

新华社天津电(记者 周润健)今年首个“超级月亮”将于8月20日凌晨现身夜空,我国感兴趣的公众可于19日晚仰望天空,欣赏这轮“胖月亮”。

当月球和太阳处于地球两侧,并且月球和太阳的黄经相差180度时,地球上看到的月球最圆,被称为“满月”,亦称为“望”。

研究发现大个体有孔虫灭绝风险更高

新华社武汉电(记者 侯文坤)据中国地质大学(武汉)消息,该校宋海军教授团队的最新研究揭示了地球历史上曾发生过的几次大规模生物灭绝事件中海洋原生生物有孔虫大小与灭绝风险之间的关系。

论文通讯作者宋海军介绍,有孔虫作为一种单细胞海洋原生生物,广泛分布于全球海洋中,具有超过5亿年的演化历史。

激活消费新潜能 如何积极推进首发经济?

新华社记者 魏弘毅

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》中提出“积极推进首发经济”。

首发经济,即企业发布新产品,推出新业态、新模式、新服务、新技术,开设首店等经济活动的总称。

商务部研究院流通与消费研究所研究员关利欣介绍,首发经济不仅能够集聚品牌资源、带动产业升级、增强城市商业活力。

放眼全国,首发经济正在持续发展。2023年,北京、上海、广州、成都、西安等大城市各增开首店数百家至上千家。

相关数据显示,上海2023年全市新增首店达1215家,同比增长13.2%;北京2024年上半年新增首店485家,其中既包含第一家品牌门店,也包含品牌新布局的旗舰店和创新概念店。

一系列政策也在陆续发力。近年来,《关于进一步促进上海市首发经济高质量发展的若干措施》《成都市加快打造国际消费中心城市实施方案》等相关政策举措纷纷在上海、成都等商业活跃度高的城市发布。

店落地等措施。着眼未来,首发经济的持续发展离不开经营主体的持续创新和城市商业的提质升级。

商务部相关负责人近日表示,将加快推进首发经济,鼓励企业发布新产品、开设首店、开展首秀首展,持续推出新业态、新模式、新服务、新场景。

“具体而言,需要加快发展生产性服务业,构建与国际接轨的高质量服务业体系。”关利欣说,要规划建设一批具有较强国际影响力的新型消费商圈,加强消费相关产业联动。

“发展首发经济,首先要鼓励品牌创新发展。”关利欣表示,要立足满足人民高品质的生活需要,不断创造适应新需求的有效供给。

新华社北京电

动态

七部门发文进一步做好汽车以旧换新有关工作

新华社北京电(记者 谢希瑶)商务部等7部门8月16日对外发布关于进一步做好汽车以旧换新有关工作的通知。

根据通知,对符合《汽车以旧换新补贴实施细则》规定,报废旧车并购买新车的个人消费者,补贴标准由购买新能源乘用车补1万元、购买燃油乘用车补7000元,分别提高至2万元和1.5万元。

通知要求,优化汽车报废更新审核、拨付监管流程,按程序将补贴资金拨付至申请人提供的银行账户。

登录全国汽车流通信息管理系统网站或“汽车以旧换新”小程序,即可按要求申请汽车报废更新补贴、查询进度。

我国开展失能老年人健康服务行动

新华社北京电 国家卫生健康委、国家中医药局近日印发通知,决定组织开展失能老年人健康服务行动(2024-2027年),聚焦老年人在卫生健康领域“急难愁盼”问题。

通知明确,失能老年人健康服务行动的服务对象为辖区内提出申请、65岁及以上居家失能老年人。

8月16日,游客在河北省武安市漫水民宿游玩。近年来,河北省武安市以太行山区众多优质旅游资源为依托,积极发展民宿产业。

此次科考活动聚焦普若岗日冰原(一原)、色林错—纳木错(两湖)以及长江源—怒江源—雅江源(三江)等关键区域。

据悉,此次科考活动是第二次青藏高原科考穆朗玛峰、卓奥友峰、希夏邦马峰等“巅峰使命”极高山系列综合科考活动后,又一重大标志性科考活动。



近日,游客在山西吉县黄河壶口瀑布游览观瀑。

连日来,受黄河中游强降雨影响,位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布迎来今年入汛以来最大流量洪水。

新华社发 吕桂明 摄

民政部有关司局负责人解读《婚姻登记条例(修订草案征求意见稿)》

新华社记者

民政部日前就起草的《婚姻登记条例(修订草案征求意见稿)》公开征求社会意见。8月16日,民政部有关司局负责人就修订草案征求意见稿有关内容进行了解读。

修订草案征求意见稿删除了现行条例中内地居民办理婚姻登记(包括结婚登记和离婚登记)需出具居民户口簿的相关规定。

民政部有关司局负责人表示,这次修订《婚姻登记条例》取消当事人需要出具户口簿的规定,主要是从人口流动客观规律出发,推动相关公共服务便民利民。

这位负责人介绍,现行条例中规定婚姻登记需到一方当事人常住户口所在地的婚姻登记机关办理,居民户口簿是其有效证明材料。

这位负责人表示,经国务院批准,从2021年6月起,实行婚姻登记“跨省通办”试点。各地在试点过程中,只要凭一方当事人身份证、居住证就可以在非户籍地办理婚姻登记。

这位负责人还介绍,现行的婚姻登记制度下,提供户口簿主要是为了明确婚姻登记的管辖权,如果当事人无法出具居民户口簿,当事人也可以凭公安部门或有关户籍管理机构出具的加盖印章的户籍证明办理婚姻登记。

婚姻登记中取消户口簿是否会容易导致重婚、骗婚等现象发生?

这位负责人表示,目前,全国婚姻登记机关已基本实现实时在线登记、婚姻登记管理信息系统联网互通和婚姻登记数据及时汇聚。

此次修订草案征求意见稿制定了“离婚冷静期”相关实施条款,备受社会关注。

民政部有关司局负责人指出,设置“离婚冷静期”,是民法典的一项重要规定,也是根据我国婚姻家庭领域出现的新形势新情况作出的一项重大制度安排。

这位负责人表示,为贯彻实施民法典,切实发挥“离婚冷静期”的作用,民政部指导各地优化离婚登记服务流程,积极开展婚姻家庭辅导服务。

“后续,我们将指导各地继续加大普法宣传教育力度,抢抓有利时间窗口,为离婚当事人提供情感沟通、心理疏导、关系修复等婚姻家庭辅导服务。

促进幸福和谐婚姻家庭建设。”这位负责人说。

这位负责人强调,离婚冷静期制度与当事人是否享有离婚自由权利并不冲突,当事人如感情确已破裂,既可以依法申请协议离婚登记,也可以到人民法院提起诉讼离婚。

据介绍,目前,各地婚姻登记机关已普遍开展婚姻家庭辅导服务。

“实践中,各地婚姻登记机关普遍通过公益创投、经费补贴、政府购买服务等方式,积极提供婚前教育、婚姻家庭关系调适、离婚干预等全链条全周期婚姻家庭辅导服务。

“实践中,各地婚姻登记机关普遍通过公益创投、经费补贴、政府购买服务等方式,积极提供婚前教育、婚姻家庭关系调适、离婚干预等全链条全周期婚姻家庭辅导服务。

“实践中,各地婚姻登记机关普遍通过公益创投、经费补贴、政府购买服务等方式,积极提供婚前教育、婚姻家庭关系调适、离婚干预等全链条全周期婚姻家庭辅导服务。

新华社北京电

守护水塔：“一原两湖三江”重大标志性科考活动启动

新华社拉萨电(记者 李华 杨帆)8月18日,第二次青藏高原“守护水塔——一原两湖三江”冰—湖—江地球系统变化综合科考活动在拉萨正式启动。

此次科考活动聚焦普若岗日冰原(一原)、色林错—纳木错(两湖)以及长江源—怒江源—雅江源(三江)等关键区域,通过多任务、多学科、多手段开展亚洲水塔变化与影响、生态系统与碳循环、高山环境与健康、资源能源远景、构造与环境演化、绿色可持续发展途径等地球系统科学综合考察研究。

此次科考活动还将聚焦冰圈圈变化对亚洲水塔变化的作用和对水资源变化的贡献、多年冻土碳储量和生态系统变化中的碳动态、冰缘植物对气候和

第二次青藏科考成果显示：过去15年青藏高原生态系统整体趋好

新华社拉萨电(记者 李华 魏冠宇)第二次青藏高原综合科学考察研究成果发布会8月18日在西藏召开。来自中国科学院青藏高原研究所、中国气象科学研究所、北京大学、兰州大学等单位的科研专家相聚拉萨,集中发布本次科考十大任务七年来的重要成果。

科考发现,作为亚洲水塔的关键核心区,气候环境复杂多变,生态系统十分脆弱,同时又是西藏经济社会发展的关键核心区。

现碳中和作出了贡献。

青藏高原逐渐变暖的同时,因气候暖湿化导致亚洲水塔失衡,也带来一些隐忧。科考发现,亚洲水塔预计在本世纪将进入超暖湿阶段,在本世纪末部分山区冰川物质损失将超过一半,湖泊水体上涨超过10米,亚洲水塔整体供水能力增强,需要实施更有效的水资源可持续管理措施。

据介绍,七年来,科考人员已发现超过3000个新物种,重新发现了一批被认为已经灭绝或多年未见的新物种。科考还提出青藏高原最早的人类活动可能出现在19万年前,为人类活动适应青藏高原提供了新证据。



朔州农产品展销馆 电话:13903498590 地址:朔州文旅新天地一楼名优特产展销馆

声明

蒙兴旺不慎将朔州市清水湾小区1期A17-1-701号房的购房收款收据丢失,编号:第540806号,金额:壹拾贰万柒仟伍佰陆拾陆元整(127566元),现声明作废。