

今年上半年全国新设经营主体1327.8万户

新华社北京8月12日电(记者 赵文君)市场监管总局12日发布数据,今年上半年,全国新设经营主体1327.8万户。其中,新设企业462万户,新设个体工商户862.9万户,新设农民专业合作社2.9万户,多种经营主体均呈现稳定增长势头。

民营和外资企业发展势头良好。

上半年,新设民营企业434.6万户,同比增长4.6%;新设外资企业3.3万户,同比增长4.1%。多种所有制企业发展态势良好,显示市场预期持续改善,企业投资信心有效提升,中国始终是全球投资的热土。

产业结构进一步优化。上半年,第一产业新设经营主体60.1万户、第

二产业新设96.5万户、第三产业新设1171.2万户。截至6月底,全国登记在册“四新”(新技术、新产业、新业态、新模式)经济企业2536.1万户,同比增长6.6%,占企业总量的40.2%。

消费领域文化产业亮点突出。随着“哪吒”“悟空”等国产IP火爆全球,文化产业成为上半年消费增长亮点,

新设“文化、体育和娱乐业”企业增速高达17.5%。

据介绍,市场监管部门将聚焦经营主体发展需求,持续完善市场准入退出制度,纵深推进全国统一大市场建设,着力维护公平竞争的市场环境,持续优化涉企政务服务,进一步激发各类经营主体发展活力。

巴西研究人员在南极半岛发现史前鱼类新物种化石

新华社里约热内卢8月11日电(记者 周永穗)巴西里约热内卢州立大学和国家博物馆11日公布的研究成果显示,研究人员在南极半岛发现一种史前鱼类新物种化石,该物种被命名为“南极长胸鱼”,生活在1.45亿至6600万年前的白垩纪时期。

这项研究成果源自2018年至2019年南半球夏季期间“古南极计划”的考察活动,来自巴西多所机构的专家参与了此次研究。巴西里约热内卢州立大学和国家博物馆的研究团队将化石运抵巴西后,通过显微断层扫描技术完成三维重建,生成2000多张图像,数字化还原了“南极长胸鱼”的原始形态。

研究人员推测,这种鱼的体长大约为8至10厘米,具有头部细长等特征。里约热内卢州立大学动物学系主任、生物学家瓦莱里娅·加洛指出,尽管南极古生物学研究尚不充分,但其蕴藏着南半球生命演化和现代生物多样性形成的关键线索。

“如今冰封万里的南极大陆,曾经可能是森林茂密、生物繁盛的乐土。此类发现将彻底改变我们对古代生态系统如何对环境变化的认知,这对理解当前气候变化具有重要意义。”她说。

这项研究成果已发表在《科学报告》上。



近日,游客在玛纳斯国家湿地公园游玩。

在新疆,古尔班通古特沙漠与塔克拉玛干沙漠边缘,“长出”了玛纳斯、拉里昆等国家湿地公园。作为天山北坡与南疆重要生态屏障,它们位于候鸟迁徙通道,对维护流域生态安全、生物多样性及绿洲稳定至关重要。近年来,新疆通过退耕还湿、生态补水、修建沙漠缓冲带等系列修复措施,湿地保护成效显著。

新华社记者 周佳谊 摄



8月11日,在美国路易斯安那州新奥尔良市奥格登南方艺术博物馆,策展人介绍“卡特里娜”飓风20周年回顾展上的作品。

今年是美国路易斯安那州新奥尔良市遭遇“卡特里娜”飓风袭击20周年,新奥尔良市举行研讨会、艺术展览、电影放映、音乐和戏剧演出等一系列纪念活动。

新华社记者 徐剑梅 摄

文化和旅游部组织开展暑期文化和旅游领域暗访工作

新华社北京8月12日电(记者 徐壮)记者12日获悉,文化和旅游部于7月中下旬对天津、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、甘肃、青海、新疆开展暗访,发现部分地区仍存在安全生产和市场秩序问题,包括经营场所消防器材设施损坏或配备不足问题较为突出,旅游景区景点设施维护管理不到位问题较为频发,涉水旅游项目安全管理不足问题时有发生等。

有关通报显示,部分旅游景区景点、酒店民宿及有关经营场所内灭火器过期或缺乏维保记录,消防器材损坏维修不及时,消防标志脱落。部分酒店民宿、互联网上网服务营业场所、娱乐场所、演出场所锁闭安全出口,在安全通道中堆放杂物,占用疏散通道作为仓库,违规安装封闭门窗栅栏。部分旅游景区景点道路设施损坏,危险区域缺少安全提醒或疏导,施工区

域未合理设置隔离。部分游船、漂流项目未配备救生圈、救生衣等救生器材,临水危险区域缺少安全提示,防护设施设备老化缺乏维护。个别旅游大巴司机存在玩手机、打电话等违章驾驶行为,旅游团导游、景区工作人员未提示游客系安全带、防护绳,景区交通安全带无法正常使用。

此外,辽宁、吉林、黑龙江及内蒙古部分地区互联网上网服务场所存在违规接纳未成年人、未按规定核对上网消费者的身份证件等问题。

据悉,针对暗访发现问题,文化和旅游部已反馈有关省(区、市)文化和旅游行政部门,要求会同有关部门立即开展核查处置,督促有关经营主体整改落实,并举一反三排查安全隐患。对整改不到位的经营主体,依法从重处理或将问题线索移交有关部门,营造健康有序的暑期市场环境。



8月11日晚,观众在上海博物馆展厅内参观“金字塔之巅:古埃及文明大展”。

上海博物馆“金字塔之巅:古埃及文明大展”举行168小时嘉年华活动,从8月11日至17日连续7天7夜对外开放。除了展览,活动还举行新书发布、埃及舞蹈表演、互动游戏、文创促销等活动,为观众带来精彩纷呈的“博物馆不眠夜”文化体验。

新华社记者 刘颖 摄



功转体。转体主梁总长1.2公里,总重量达1.1万吨。太行山高速公路上跨焦(作)柳(州)铁路立交桥成当日,由中铁大桥局承建的河南省济源市沿高速公路跨铁路立交桥转体施工现场(无人机照片)。这是8月2日拍摄的河南省济源市沿太行山

新华社记者 朱祥 摄

“聚焦中国”作品闪耀爱丁堡艺术节

新华社英国爱丁堡8月11日电(记者 金晶 郑博非)2025爱丁堡艺术节“聚焦中国”暨“魅力上海”推介会11日在英国爱丁堡举办。

据介绍,爱丁堡艺术节举办期间,9部“聚焦中国”人选剧目将呈现共计37场演出,融合戏曲、舞剧、皮影、街舞、多媒体等多种创作形式,包括国家大剧院管弦乐团音乐会、上海戏剧学

院舞蹈学院舞剧《净境》,以及上海视觉艺术学院舞剧《借东风》等。

中国文化和旅游部国际交流与合作局人士在推介会上说,这些作品展现了中国文化的独特魅力。在当今复杂多变的国际形势下,文化交流恰似增进理解、消除隔阂、凝聚共识的桥梁。

英国商业贸易部创意产业全球负

责人尼尔·森普尔表示,创意产业是中英合作的重要领域。中国表演艺术的蓬勃创新力,为两国舞台艺术合作开辟了新空间。

“聚焦中国”项目承办方代表说,作为中国文化“走出去”的标志性品牌,“聚焦中国”依托爱丁堡艺术节平台,持续推动中国原创作品登上国际主流舞台。

本次“聚焦中国”系列活动演出期间,“魅力上海”城市形象推广活动同步启动。项目海报集中亮相爱丁堡重要街区及演出场地,展示了上海蓬勃的城市形象。

爱丁堡艺术节是国际艺术节、边缘艺术节、军乐节、国际图书节和视觉艺术节五大文化艺术活动的统称,吸引着来自全球数万名艺术家参与。

创纪录的海洋热浪导致西澳大利亚珊瑚严重白化

新华社悉尼8月12日电(记者 梁有昶)澳大利亚海洋学研究所12日发布新闻公报说,2024年至2025年间的海洋热浪是西澳大利亚州有记录以来持续时间最长、范围最广、强度最大的一次,导致该州出现有记录以来最大范围的珊瑚白化事件。

由澳大利亚海洋学研究所召集的西澳大利亚珊瑚白化工作组自2024年9月起开始监测此次海洋热浪。热浪在2024年12月至2025年1月达到峰值,随后因季风延迟略有缓解,但在3月至4月又出现第二波高峰,直至5月水温才开始回落。

工作组发布的初步报告显示,受此次海洋热浪影响,跨度达1500公里的各个珊瑚礁系统中出现了不同程度的珊瑚白化与死亡现象,严重时,白化与死亡珊瑚的占比超过90%。此次事件强度空前,连以往未受白化影响的珊瑚礁也未能幸免。

澳大利亚海洋学研究所高级研究员詹姆斯·吉尔摩认为,这场大规模珊瑚白化事件正值澳大利亚珊瑚

礁的危急时刻,它与大堡礁新一轮白化事件同步,也是自2023年开始的全球第四次珊瑚白化事件的组成部分。气候变化正导致这类事件日益频繁、剧烈和广泛,使珊瑚礁无暇恢复。它们完全恢复需要10至15年时间。

澳大利亚气象局的克莱尔·斯皮尔曼说,极端海洋温度频率的增加与全球变暖有关。2024年全球海洋表面温度达到有记录以来最高水平。就澳大利亚水域而言,2024年至2025年的夏季海表温度是自1900年有官方记录以来最高。西澳州西北海域在2024年也经历了一个暖冬,深海持续暖化,这增加了夏季海洋热浪形成的可能性。

白化是珊瑚受环境压力影响,失去体内共生的藻类或藻类失去色素而导致颜色消失的一种生态现象。珊瑚白化后未必会死亡,如果导致白化的压力减少,珊瑚有望恢复颜色。但如果白化严重且长期得不到恢复,珊瑚很可能死亡。



在几内亚的杜布雷卡省,从富塔贾隆高原奔流而下的孔库雷河倒映着凯乐塔水电站宏伟的坝体。水电站运行十年来,将稳定电能源源不断输送到首都科纳克里和北部山区村落。这座被印在几内亚货币上的工程,已成为中几携手发展的时代见证。

这张拼板照片展示的是:上图是4月24日在几内亚杜布雷卡省拍摄的凯乐塔水电站(无人机照片);下图是5月1日拍摄的印着凯乐塔水电站图案的2万几内亚法郎纸币。

新华社记者 韩旭 摄