

世界自然遗产14项 文化和自然双遗产4项

这些“世界遗产”数量中国居首

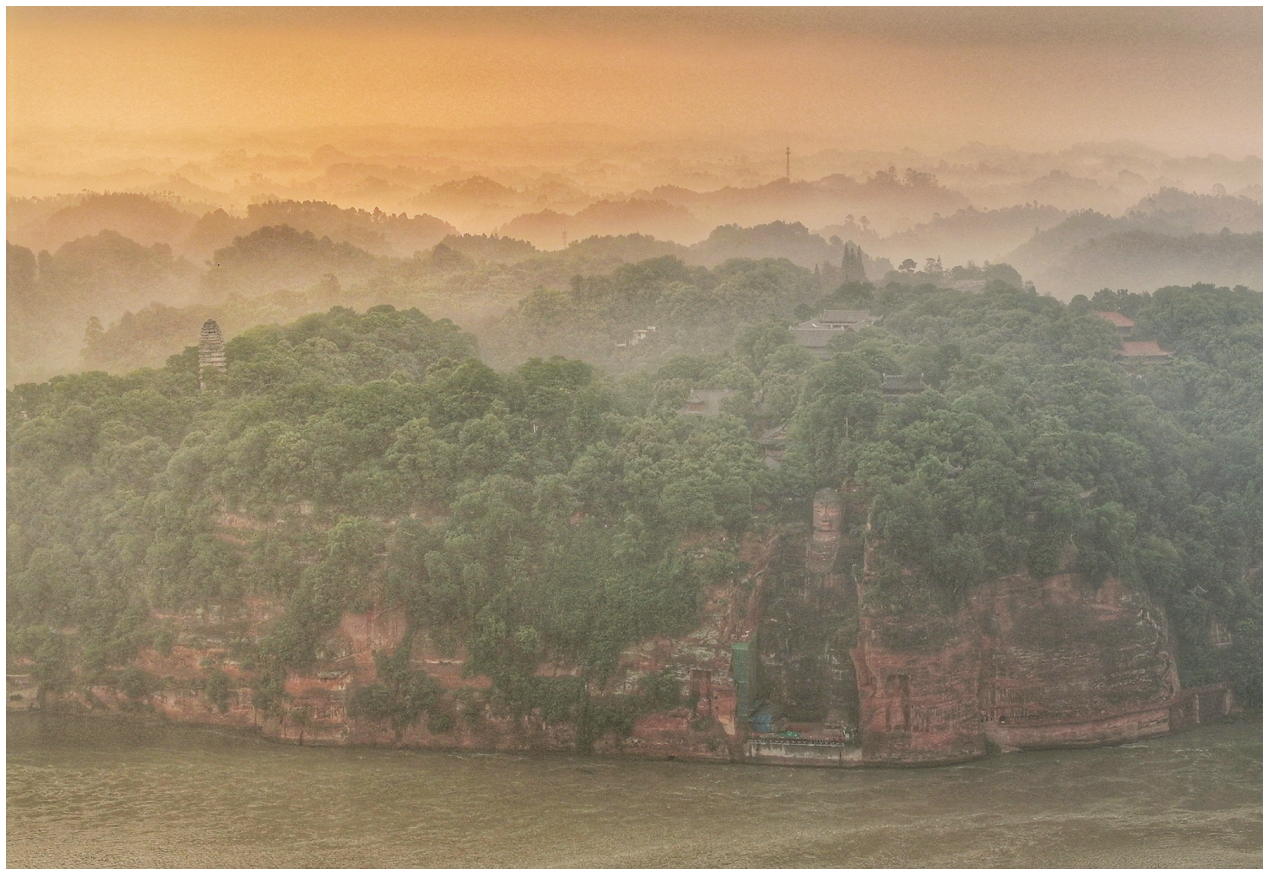
新华社北京6月8日电 昨日是我国第八个文化和自然遗产日。目前我国世界遗产总数达57项,位居世界第二。其中,世界自然遗产14项,文化和自然双遗产4项,均居世界首位。

这是记者8日从国家林草局了解到的。

国家林草局有关负责人介绍说,中国的世界自然遗产囊括了自然遗产、文化和自然双遗产、文化景观等以自然特征为基础的全部遗产类型,涵盖了自然美、地质地貌和生物生态三大突出价值,在推动全球世界自然遗产事业发展、促进文明交流互鉴等方面做出了重要贡献。

近年来,我国通过开展山水林田湖草沙系统治理、建立以国家公园为主体的自然保护地体系、建立健全生态保护补偿机制等,不断强化世界自然遗产、文化和自然双遗产的整体性保护,进一步增强了遗产地的生态功能和服务价值。

据介绍,我国世界自然遗产包括:黄龙风景名胜区、九寨沟风景名胜区、武陵源风景名胜区、云南“三江并流”、四川大熊猫栖息地、中国南方喀斯特、三清山、中国丹霞、澄江化石地、新疆天山、湖北神农架、青海可可西里、梵净山、中国黄(渤)海候鸟栖息地(一期)。我国世界文化和自然双遗产包括:泰山、黄山、峨眉山—乐山大佛、武夷山。



晨曦中的乐山大佛(6月4日摄,无人机照片)。1996年,峨眉山—乐山大佛景区被联合国教科文组织批准列为世界文化与自然遗产。

汽车以旧换新补贴资金64.4亿元

新华社北京6月8日电 记者从财政部了解到,财政部近日下达2024年财政贴息和奖补资金64.4亿元,用于2024年汽车以旧换新中央财政补贴资金预拨。

根据财政部日前发布的关于下达2024年汽车以旧换新补贴中央财政预

拨资金预算的通知,上述资金收入列入2024年政府收支分类科目“1100208 结算补助收入”,项目名称为“体制结算—汽车以旧换新补贴”。财政部要求,各地有关部门要加强资金和绩效管理,严格把关,确保资金及时到位、安全有效。

个人养老金开户人数已超6000万

据新华社北京6月8日电 作为我国养老保险体系第三支柱的重要制度设计,个人养老金制度在36个城市和地区先行实施已一年多时间。人力资源社会保障部最新发布的数据显示,目前,已经有6000多万人开通了个人养老金账户。

从国家社会保险公共服务平台发布的信息看,个人养老金专项产品包括理财、储蓄、保险、基金四类。截至目

前,个人养老金专项产品有762款,其中储蓄产品465款,基金产品192款,保险产品82款,理财产品23款。

数据显示,个人养老金制度对不同年龄段人群的吸引力有差异。31岁至40岁的中高收入人群是个人养老金账户开户、缴费和购买产品的主力军,而吸引他们最主要的原因是“提前为退休养老做准备”和“抵税”。

退休人员基本养老金翻番

新华社北京6月8日电 人力资源社会保障部最新发布的数据显示,党的十八大以来,我国社保待遇水平稳步提高。2023年,全国企业退休人员月平均基本养老金比2012年增加一倍,月平均失业补助金水平从2012年的707元提高到2023年的1814元,月平均工伤保险伤残津贴由1864元提高到4000元。

在打赢脱贫攻坚战中,通过政策倾斜,6098万建档立卡贫困人口实现基本养老保险应保尽保。

我国已建成世界上覆盖人口规模最大的社会保障安全网。截至2023年底,我国基本养老、失业、工伤保险参保人数达到10.66亿人,2.44亿人、3.02亿人,比2012年分别增加2.78亿人、0.92亿人、1.12亿人。

国资央企持续深化定点帮扶

近日发布的《中央企业助力乡村振兴蓝皮书(2023)》显示,2023年国资央企保持帮扶资金投入总体稳定,出台助力乡村振兴专项支持政策,创新启动央企消费帮扶聚力行动和央企育才促振兴行动,有力支持定点帮扶县夯实基础、巩固成效。

蓝皮书显示,目前共有95家中央企业定点帮扶256个县。国资央企持续保持投入力度,2023年全年累计投入无偿

帮扶资金42.6亿元,全年投入巩固“两不愁三保障”成果帮扶资金14.5亿元。

根据蓝皮书,中央企业发挥技术、人才、管理等优势,因地制宜帮助定点帮扶县培育壮大特色产业,2023年全年引进帮扶企业1100多个,扶持龙头企业800多个,扶持农村合作社1300多个,帮助建立帮扶车间500多个,帮助转移就业5.7万人,招用脱贫人口6500多人。

据新华社电

一批涉企侵权信息乱象案例曝光

记者8日从国家网信办获悉,近期,国家网信办深入开展“清朗·优化营商环境—整治涉企侵权信息乱象”专项行动,指导网站平台加强网上涉企信息内容管理,依法依规处置一批侵犯企业、企业家合法权益的违法违规信息,并通报了部分典型案例。

这些典型案例包括:“墨子商业论”

等账号散布谣言信息,恶意诋毁企业形象;“奇偶派”等账号歪曲解读涉企公开信息,谋取非法利益;“小牛说车”等账号故意夸大歪曲事实,抹黑诋毁企业及其创始人;“刘步尘”等账号发布虚假信息,恶意诋毁企业、企业家形象;“橡果商业评论”等账号蹭炒涉企热点,抹黑攻击企业。

新华社电

“鉴真号”轮开启首航

6月8日拍摄的停靠在上海港国际客运中心码头的“鉴真号”轮。

当日,中日国际轮渡有限公司旗下的“鉴真号”轮在上海港国际客运中心码头举行首航仪式。该船是由中国船企自主研发、设计和建造,总长167.2米,型宽25米,载客192人,总吨位约2万吨,设计航速21节。作为一艘非短程国际航行客滚船,该轮定期往返于上海、大阪和神户,除承载旅客外,还可同时装载轿车、载重汽车等。

新华社发



为期三年 拉网式清理海洋垃圾

65个海湾开展“大扫除”

新华社北京6月8日电 生态环境部、国家发展改革委、住房和城乡建设部、农业农村部近日印发《沿海城市海洋垃圾清理行动方案》,在全国沿海地市级城镇建成区毗邻的65个海湾开展为期三年的拉网式海洋垃圾清理行动。

据生态环境部海洋生态环境

司有关负责人介绍,行动方案明确了到2025年“65个海湾内岸滩垃圾得到及时有效清理,海面漂浮垃圾密度明显下降”,到2027年“65个海湾内海洋垃圾密度大幅下降,常态化达到清洁水平”等目标。

他表示,行动方案突出建体系、陆上截、海上治、及时清、规范处、常

态管的协同发力,明确了建立健全海洋垃圾常态化治理体系、严控陆源垃圾入海、强化海上垃圾防治、及时清理岸滩和海漂垃圾、规范处置上岸垃圾、加强海洋垃圾调查与监管等6项重点任务,引导沿海地市级城镇统筹治理海洋垃圾的管理闭环。

这位负责人表示,行动方案突

出责任落实、监管执法、公众参与、监督指导的协同保障,逐级压紧压实海洋垃圾治理的属地责任,加强岸线巡查和日常监管,广泛动员社会公众参与海洋垃圾治理,鼓励行业协会、公益组织开展净滩净海公益活动,积极研究推动海湾清洁指数测算及排名。

《2023年中国海洋生态预警监测公报》发布

我国海洋生态状况总体稳定

据新华社厦门6月8日电 目前我国海洋生态状况总体稳定,局部海域有所改善,典型生态系统退化趋势得到初步遏制。

这是记者8日从在福建厦门举行的世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动上了解到的。《2023年中国海洋生态预警监测公报》同日发布。

公报显示,目前我国近岸海域海水盐度、溶解氧、酸碱度和化学需氧量无明显变化,无机氮、活性磷酸盐有所下降,浮游动植物、大型底栖

动物物种数和多样性指数总体保持稳定。受全球变暖影响,2023年夏季,我国近海表层水温较常年偏高0.8摄氏度,处于有观测记录以来高位。

据自然资源部海洋预警监测司司长王华介绍,值得注意的是,目前我国赤潮、绿潮、海洋低氧、海岸侵蚀等灾害问题依然存在。2023年,共发现赤潮46次,黄海浒苔绿潮最大覆盖面积998平方千米,发现局地生物暴发事件5起,沿海海平面较常年高72毫米。河口低氧、海岸侵蚀在局部区域较为突出。

首个国家海洋大数据服务平台发布

据新华社厦门6月8日电 在福建厦门举行的世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动上,全国首

个国家海洋大数据服务平台(海洋云)和首批《海洋数据开放共享目录》面向全社会公开发布。



关注

全国海洋宣传日
世界海洋日

6月8日,游客在沈阳海洋探索中心游览。当日是第16个世界海洋日和第17个全国海洋宣传日,许多游客来到沈阳海洋探索中心观看海洋生物,学习相关知识。

新华社发

以色列宣布
4名音乐节人质获救

以色列军方和情报部门在8日发表的声明中宣布,以方当天从加沙地带解救了4名前被巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)扣押的以色列人。

声明说,在以色列国防军、国家安全总局(辛贝特)和警方的联合行动中,4名遭扣押人员当天在加沙地带中部的努塞赖特难民营被解救。这4人是去年10月7日在以色列南部举办的一场音乐会上被哈马斯武装人员带往加沙地带的。

声明说,目前4人健康状况良好,已被转移到以色列医院接受体检。

据新华社电

以军轰炸加沙地带
至少210人死亡

哈马斯媒体办公室8日发表声明说,以色列军队当天轰炸加沙地带中部地区,造成至少210名巴勒斯坦人死亡。

新华社电

首次实现“海面软着陆”

“星舰”归来 数据满舱

美国中部时间6日,美国太空探索技术公司的新一代重型运载火箭“星舰”以及飞船集成系统实施第四次试射,不但首次实现“海面软着陆”,同时获取了大量宝贵数据,为接下来取得更多突破铺平了道路。

“海面软着陆”重要吗?“星舰”朝完全重复使用能力迈了多大一步?

“星舰”如何“海面软着陆”

“星舰”是可回收、重复使用的航天运输系统。它由两部分组成,其第一级是长约70米的“超级重型”助推器,第二级是长约50米的“星舰”飞船。此次试射完成后,太空探索技术公司创始人马斯克在社交媒体上说,尽管“星舰”飞船(即第二级)出现襟翼受损等情况,但仍然成功在“海面软着陆”。

从直播画面来看,“星舰”6日从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的基地发射升空,几分钟后第一级“超级重型”助推器和第二级“星舰”飞船成

功“热分离”。随后,“超级重型”助推器在墨西哥湾溅落,飞船进入太空滑行阶段。发射约47分钟后,飞船受控再入大气层,最后在印度洋溅落。

就“溅落”技术细节,中国科学技术协会“科普中国”的航天科普专家田丰说,相较于高速入海、瞬间解体,第四次试射中,“星舰”飞船在距海面几千米高度,利用两组翼面的组合动作,从近水平姿态转换为垂直姿态,同时启动“猛禽”发动机进行反推减速……流程结束后,飞船的速度和高度降低,最终在发动机关机后“海面软着陆”。

第四次试射突破有多少

“星舰”从第一次到第四次试射,进展越来越显著:2023年4月首次试射时,第一、二级分离前就发生了爆炸;2023年11月第二次试射时,第一、二级成功分离,但飞船在到达目标高度前爆炸;今年3月第三次试射时,发生“超级重型”助推器意外解体和飞船失联事故,但太空探索技术公司表

示第三次试射取得多项新进展。

第四次试射的一个关键目标是“星舰”飞船在高温下受控再入地球大气层时能够“幸存”下来,以便让太空探索技术公司收集到更多宝贵数据。

据田丰介绍,第四次试射首次完成了整个发射流程,同时一级和二级的成功定点减速落海,也使整个“星舰”系统朝着“发射台捕获回收”情况下的完全重复使用目标推进了一大步。

田丰说,第四次试射虽然暴露了其热防护系统仍存在缺陷,但完成了整个发射流程,尤其是一、二级最终成功反推减速、缓落入海,这为后续实现“发射台捕获回收”奠定了基础,“可以说是一次相对成功的发射”。

安徽星河动力装备科技有限公司董事长刘百奇说,“星舰”在这次试射中实现了一级回收,二级入轨回收。入轨回收难点在于大气层摩擦升温起火,可以看到二级有一部分烧坏了,但在轨道姿态受控的情况下也回来了,“飞船没有坏也没有解体”。

据新华社电

全球水产养殖产量首次超过捕捞渔业

据新华社圣何塞6月7日电 联合国粮食及农业组织(粮农组织)7日在哥斯达黎加首都圣何塞发布的报告显示,以产量计算,2022年全球水产养殖首次超过捕捞渔业,成为水生动物产品的主要来源。

2024年《世界渔业和水产养殖状况》报告是在为期两天的“沉浸在变革中”海洋行动高级别会议期间公布的。报告显示,2022年,全球水产养殖产量达到创纪录的1.309亿吨,首次超过捕捞渔业。

法美宣布向乌克兰提供更多援助

据新华社巴黎6月7日电 法国总统马克龙7日在巴黎宣布,法国将在经济、军事等方面向乌克兰提供更多支持。正在法国访问的美国总统拜登当天也宣布向乌提供新一轮援助。

马克龙当天在总统府爱丽舍宫与来访的乌克兰总统泽连斯基举行联合记者会时宣布,法国将提供2亿欧元“支持基金”用于乌克兰交通、能源、卫生等关键基础设施建设。

丹麦首相遭一名男子袭击殴打

据新华社斯德哥尔摩6月7日电 哥本哈根消息:丹麦警方7日晚说,丹麦首相弗雷泽里克森当天在首都哥本哈根遭到一名男子殴打。目前该男子已被拘捕。

弗雷泽里克森是在首相官邸附近遭到一名男子袭击与殴打的。弗雷泽里克森对这一事件“感到震惊”。

丹麦警方说,该名男子已被拘捕,警方将展开深入调查。警方没有透露更多细节。

据丹麦媒体当天援引首相府的信