#### 世界地质遗产地名录

# 又添3个"中国地貌"

我国已有10个地质遗产地人选

写达二叠纪植被化石产地



#### 自责大山铺恐托化石群遗址



桂林喀斯特



**地质遗产**是忠实记录地球46亿年演化历史的不可再生的珍贵资料,对开展地理环境变迁、矿产资源勘查、生命起源等研究 具有重要价值。**地质遗产地**则是指拥有国际意义的地质遗迹或地质过程的关键区域。

3日,记者从中国科学院在南 京举办的新闻发布会上获悉,国际 地质科学联合会日前发布第二批 100个世界地质遗产地名录,我国 有3个地质遗产地入选,分别为:乌 达二叠纪植被化石产地、自贡大山 铺恐龙化石群遗址和桂林喀斯 特。至此,我国已有10个地质遗产 地入选世界地质遗产地名录。

位于内蒙古自治区乌海市的乌达 二叠纪植被化石产地,是一片2.98亿年 前被火山灰封存的远古森林,被称为 "植物庞贝城"。在这里,植物残骸以异 常完整的形态被保存下来,包括石松 类、有节类、蕨类等七大类植物,许多化 石还记录了昆虫与植物、植物与植物之 间相互作用的复杂细节,被认为是"窥 探晚古生代的地球生态窗口"。

自贡大山铺恐龙化石群遗址是 世界最密集的中侏罗世恐龙化石遗 址,目前已发掘出200多具恐龙和其 他脊椎类动物化石,已鉴定出26属29 种,组成了中侏罗世高度多样化的脊 椎类动物群落。"李氏蜀龙""董氏大 山铺龙""太白华阳龙""劳氏灵龙"等 一大批"中国龙"在此发现,并走进国 际研究者的视野。

百里漓江,山水画廊。桂林喀斯 特以漓江及其支流周边的塔状及锥状 岩溶地貌为主要特征,同时发育有许 多洞穴,展现了峰林和峰丛岩溶形态 的共存和相互作用。奇特的峰林、峰 丛,清澄的水流,嶙峋的崖壁,瑰丽的 洞穴,既构造出"甲天下"的桂林山水, 也是具有重大科研价值的地质瑰宝。

据新华社南京9月3日电

#### 世界灌溉工程遗产名录

# 新增4处"华夏田园"

我国世界灌溉工程遗产已达38项

北京时间9月3日上午,在澳 大利亚悉尼召开的国际灌排委员 会第75届执行理事会上传来喜

讯,2024年(第十一批)世界灌溉工程 遗产名录公布,我国有4项工程成功 入选。

新增的4项世界灌溉工程遗产分 别是新疆吐鲁番坎儿井、徽州堨坝— 婺源石堨(联合申报)、陕西汉阴凤堰 梯田、重庆秀山巨丰堰。至此,我国的 世界灌溉工程遗产已达38项。

据新华社北京9月3日电

新疆吐鲁番坎儿井



坎儿井主要由竖井、暗渠、明渠 和涝坝四部分构成。暗渠用于集水 与输水,素有"地下运河"的美誉。现 有考古研究证实,吐鲁番坎儿井至少 拥有600年以上的历史。

#### 徽州堨坝—婺源石堨(联合申报)



徽州堨坝—婺源石堨(联合申报)是 从古徽州文化中传承下来的砌石引水堰 坝类型的水利工程。徽州全区现存古堨 坝500余座,其中500年以上古堨坝5座; 婺源县现存坝长5米以上、水位上下高差 0.8米以上的石堨共计2052座,其中百年 以上的有1181座。

重庆秀山巨丰堰



秀山巨丰堰始建于清代,其"立体化" 灌溉工程体系是适应丘陵山区灌溉需求 的典型工程规划。渠一河立交、渠一渠立 交、渠一路立交成为灌溉效益充分发挥的 关键工程,三拱桥区域更是出现渠一渠一 河三层立交,是中国现存年代最早、规模 最大、仍在使用的砌石渡槽拦河坝。

陕西汉阴凤堰梯田



凤堰梯田位于陕西省南部汉文 化发祥地之一的汉阴县,灌区面积 约5.2万亩。历朝历代的汉阴先民 顺山地之势,借自然之力,形成了以 凤堰梯田为代表的"田、渠、塘、溪" 灌溉体系。

本组照片均来自新华网

### 遥感四十三号02组卫星 成功发射



新华社发

新华社西昌9月3日电 9月3日 9时22分,我国在西昌卫星发射中心 使用长征四号乙运载火箭,成功将遥 感四十三号02组卫星发射升空,卫星 顺利进入预定轨道,发射任务获得圆 满成功。

遥感四十三号02组卫星主要用 于开展低轨星座系统新技术试验。

这次任务是长征系列运载火箭 的第533次飞行。

### 高清遥感地图发布

# 全球一张图

据新华社长春9月3日电 记者 从长光卫星技术股份有限公司了解 到,该公司发布了高清遥感地图,即 "吉林一号"全球一张图。该遥感地 图具有覆盖范围广、时效性强、影像 分辨率高、色彩还原度高等特点,可 用于农林水利、自然资源等领域。

遥感地图由遥感卫星拍摄的影 像制作而成。不同于传统地图,用遥 感地图可以看到真实的地貌。

此次发布的"吉林一号"全球一 张图,是长光卫星利用自有的"吉林 一号"卫星星座,从拍摄的690万景 卫星影像中精选 120 万景影像制作 而成。



埃及航展 "胖妞"展翅

中国空军亮相3日在埃及阿拉曼开幕的首届埃及航展,运-20进行飞行展示,八一飞行表演 队歼-10表演机静态展示,充分展现自信开放的风采。图为9月3日,在埃及阿拉曼开幕的首届 埃及航展上,中国空军运-20进行飞行展示。

发行热线:58106600

#### 荷兰对一家美国人工智能企业处以罚款

# 非法收集超300亿张人脸照 罚3050万欧元

新华社海牙9月3日电 荷兰数 据保护局3日宣布,对美国"清晰视 野"人工智能公司处以3050万欧元的 罚款,原因是该公司非法收集数百亿 张人脸照片用于提供人脸识别服务。

荷兰数据保护局说,"清晰视野" 人工智能公司在人们不知情的情况 下自动从互联网抓取人脸照片,非法 建立了一个包含超过300亿张人脸照 片的数据库,其中包括很多荷兰人的

总编室:23602716

社会部:23602777

照片。该公司还将每张照片转换为 独特的生物识别代码,供客户使用。

"清晰视野"人工智能公司提供 的人脸识别服务能够帮助其客户识 别图片、视频类资料中的人物身份, 这一服务可用于情报分析、市场调查 等活动。

荷兰数据保护局表示,"清晰视 野"人工智能公司提供的服务违反了 欧盟《通用数据保护条例》,任何使用

广告:23602233

该公司服务的荷兰组织也可能面临巨额

荷兰数据保护局还指出,"清晰视 野"人工智能公司没有对这一处罚决定 提出异议,因此无权提出上诉。此外,由 于"清晰视野"人工智能公司此前受到欧 盟其他国家网络监管机构的处罚,但公 司管理层却没有及时阻止违规行为,荷 兰数据保护局计划进一步研究是否追究 该公司管理人员的个人责任。

准予广告发布登记:津市场监管西广登【2021】1号

### 中美气候北京会谈今举行

新华社北京9月3日电 生态环 境部3日发布消息,经中美双方商定, 美国总统国际气候政策高级顾问波 德斯塔于9月4日至6日访华,与中国 气候变化事务特使刘振民共同主持

召开"21世纪20年代强化气候行动工 作组"第二次会议。双方将就中美工 作组下务实合作、各自国内气候政策 行动、气候变化多边进程等深入交换

# 针对加拿大对自华进口产品采取歧视性单边限制措施

# 全球首例 中国首次发起"反歧视调查"

综合新华社电 商务部新闻发言人 3日回应称,中方将根据《中华人民共和 国对外贸易法》第七条、第三十六条规 定,对加拿大采取的相关限制措施发起 "反歧视调查",后续根据实际情况对加 采取相应措施。据悉,这是中国首次发 起"反歧视调查",也是全球首例。指向 性明确,反制态度鲜明。

此外,据中国国内产业近期反映, 加拿大对华出口油菜籽大幅增加并涉 嫌倾销,2023年达34.7亿美元,数量同 比增长170%,价格持续下降。受加方不 公平竞争影响,中国国内油菜籽相关产 业持续亏损。中方将根据国内相关法 律法规,按照世贸组织规则,依法对自

加拿大进口油菜籽发起反倾销调查。中 方还将依国内产业申请,对加拿大相关 化工产品发起反倾销调查。

当天有记者问:加拿大政府近日 宣布对自华进口的电动汽车、钢铝产 品采取加征关税等限制措施,请问中 方有何回应?商务部新闻发言人作出

这位发言人表示,加方不顾多方反 对和劝阻,对自华进口产品采取歧视性 的单边限制措施,中方对此强烈不满、坚 决反对,拟将加方有关做法诉诸世贸组 织争端解决机制。中方的态度很明确, 将采取一切必要措施捍卫中国企业的正 当权益。

#### 首个面向流动儿童群体关爱保护政策文件出台 首次建立关爱服务流动儿童清单

据新华社北京9月3日电 民政部 等21个部门近日联合印发《加强流动 儿童关爱保护行动方案》。方案是国家 层面首个面向流动儿童群体专门制定 的关爱保护政策文件。这是记者3日 从民政部举办的第三季度例行新闻发 布会上获悉的。

方案首次建立了《流动儿童在居住 地享有关爱服务基础清单》。清单从幼 有所育、学有所教、病有所医、住有所 居、弱有所扶、发展保障等6个方面梳 理了19项流动儿童关爱服务具体内 容,并要求各地对照基础清单制定并发 布本地区流动儿童享有关爱服务清单, 明确具体服务对象、项目、内容等,覆盖 范围和实现程度不得低于基础清单要

求,并根据当地经济社会发展水平、财 政状况等因素进行动态调整,及时修订

此外,方案还首次部署开展流动 儿童精准监测摸排工作。方案明确, 将随父母或其他监护人双方或一方 离开户籍地,跨县域异地居住或生活 6个月以上、不满16周岁的未成年人 纳入流动儿童监测摸排范围。对监 测摸排发现存在家庭生活困难、自身 残疾、监护缺失、流浪、心理和行为异 常的流动儿童,以及主动提出救助帮 扶需求的跨乡镇(街道)的流动儿童 建立重点关爱服务对象信息台账,定 期走访探视,加强关爱保护,保障其 合法权益。

### 我国在超高纯石墨领域取得重大突破

据新华社哈尔滨9月3日电 记者3 日从黑龙江省鹤岗市召开的天然石墨 高质化利用成果发布会上了解到,中国 五矿集团有限公司王炯辉科研团队攻

克石墨高温纯化关键技术,成功开发出 纯度达到99.99995%以上的超高纯石墨 产品,标志着我国超高纯石墨产品达到 国际领先水平。

#### 下潜 5500 米深海

### "蛟龙号"带回黑珊瑚及海百合幼体

据新华社"深海一号"9月3日电 "蛟龙号"载人潜水器近日在西太平洋 海域皮加费塔海盆进行2024西太平洋 国际航次科考,下潜科学家在5500米深 海发现并采集到黑珊瑚及海百合幼体

据从事珊瑚研究的墨西哥科考队 员埃丽卡·格雷斯介绍,黑珊瑚在5500 米深海十分少见,这株黑珊瑚上还有海 百合幼体定殖,更为罕见。

"蛟龙号"拍摄到的高清影像资料 显示,这株黑珊瑚生长于皮加费塔海盆 海底的结核上,颜色偏深、形态曲折,高 度约为20厘米。

埃丽卡·格雷斯说:"黑珊瑚在如此

深的海底生长速度很慢,每年可能仅生 长几微米。在食物有限的海底,黑珊瑚 为其他动物提供栖息地,是生态系统的 重要组成部分。通过进一步研究,我们 能够对深海生物多样性和海洋环境有更 多了解。"

自然资源部第二海洋研究所助理 研究员张睿妍说,深海生物幼体的生长 发育和定殖扩散是研究生物进化和分 布的关键,但在此前的研究中,很少观 察及采集到深海生物幼体。这株黑珊 瑚吸引多个海百合幼体定殖,科研人员 将对其进行形态学和分子生物学研究, 增加人们对海百合生长发育及形态特 征变化的认识。

# 台风"摩羯"迫近海南

据新华社海口9月3日电 记者从 海南省气象局获悉,今年第11号台风 "摩羯"已移入南海东部海面,继续向海 南岛以东海面靠近,强度逐渐加强,将 于9月6日中午到夜间在海南岛东部到 广东西部一带沿海登陆,登陆时中心附

近最大风力有15级至17级(强台风级或 超强台风级),之后穿过海南岛,7日凌 晨移入北部湾海面。受"摩羯"影响,3 日夜间至8日海南省海区有强风天气;5 日夜间至7日白天,海南岛将有剧烈风 雨天气过程。

### 荷兰全国中小学课堂禁用手机

据新华社北京9月3日电 荷兰各 地小学课堂自2日起禁用手机、智能手 表和平板电脑等电子产品。这意味着 荷兰全国中小学课堂全面禁止电子产 品。早在今年初,荷兰中学课堂就实施 了这一规定。

据德新社报道,依照荷兰政府教育部 门说法,手机等电子产品对学生上课有不 利影响,学生因此难以集中注意力、成绩 下降。不过,如果出于课程需要或自身健 康原因,学生也可在课堂上使用电子产

零售1元5角

据荷兰广播节目公司报道,荷兰部 分学校在休息时间也禁止学生使用手 机,在这样的学校,课间气氛有所改善。

品。学校可依实际情况自行决定。

禁止在学校使用手机曾在荷兰引起 争议。荷兰广播节目公司说,荷兰政府 多名主管教育的官员起初并不赞成在全 国范围内实行这一规定,一些学校校长 也主张实行地方性规定。而一些家长认

为,考虑到社交媒体有可能使人上瘾,像 小学生这样的儿童就不该用智能手机。 印刷单位:天津北方报业印务公司(天津市西青经济开发区兴华十支路8号)

邮政编码:300070 社址:天津市和平区卫津路143号