

世界地质遗产地名录

# 又添3个“中国地貌”

我国已有10个地质遗产地入选

### 乌达二叠纪植物化石产地



### 自贡大山铺恐龙化石群遗址



### 桂林喀斯特



#### 名词解释

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:乌达二叠纪植物化石产地、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物化石产地,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,清澈的水流,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、徽州塘坝—婺源石堰(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。

### 徽州塘坝—婺源石堰(联合申报)



徽州塘坝—婺源石堰(联合申报)是从古徽州文化中传承下来的砾石引水堰坝类型的水利工程。徽州全区现存古塘坝500余座,其中500年以上古塘坝5座;婺源县现存坝长5米以上、水位上下高差0.8米以上的石堰共计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—河立交、渠—渠立交、渠—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—渠—河三层立交,是中国现存年代最早、规模最大、仍在使用的砾石渡槽拦河坝。

### 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

## 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意见。

## 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。

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、钢铁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上述回应。

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。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。

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,及时修订发布。

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样品。

深的海底生长速度很慢,每年可能仅生长几厘米。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。

据从事珊瑚研究的墨西哥科考队员埃丽卡·格雷斯科介绍,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。

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”逼近海南

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日夜至8日海南省海区有强风天气;5日夜至7日白天,海南岛将有剧烈风雨天气过程。

## 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。

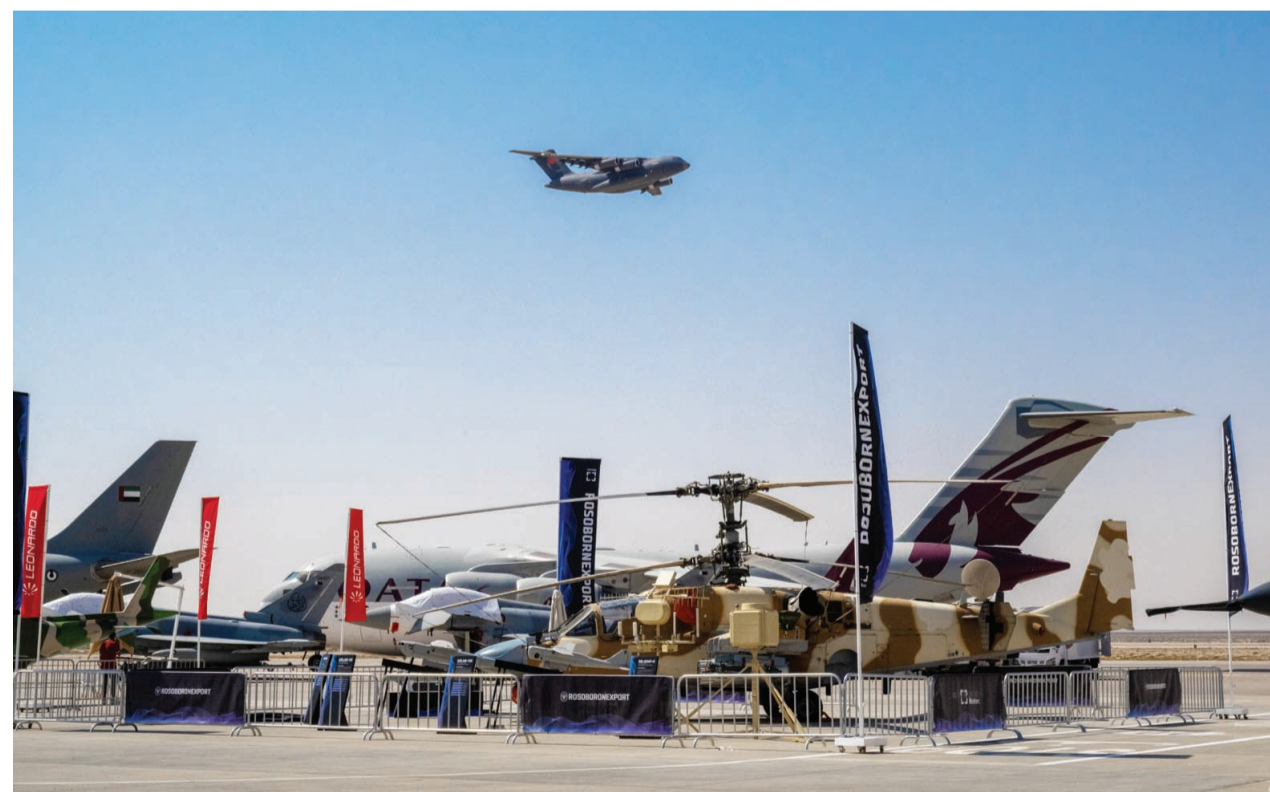
这次任务是长征系列运载火箭的第533次飞行。

## 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。

新华社发

### 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

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

该公司服务的荷兰组织也可能面临巨额罚款。

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。

## 荷兰全国中小学课堂禁用手机

据新华社北京9月3日电 荷兰各地中小学课堂自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。

品。学校可依实际情况自行决定。

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。

这一规定,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品。

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。