

2024年中非合作论坛峰会9月4日至6日在北京举行

迈向共筑高水平中非命运共同体新征程

“近年来举办的规模最大、外国领导人出席最多的主场外交”

2024年中非合作论坛峰会将于9月4日至6日在北京举行。国家主席习近平将于9月5日出席峰会开幕式并发表主旨讲话。中非领导人将围绕“携手推进现代化，共筑高水平中非命运共同体”这一主题，共叙友情，共商合作，共话未来。

刘豫锡表示，这是中国近年来举办的规模最大、外国领导人出席最多的主场外交。众多非洲国家领导人和非盟委员会主席率团与会，联合国秘书长作为特邀嘉宾、有关国际和地区组织作为观察员也将出席峰会有关活动。

峰会计划通过《宣言》和《行动计划》两份成果文件。刘豫锡介绍，两份成果文件各有侧重：《宣言》重在凝聚释放中非双方在携手推进现代化、共筑高水平中非命运共同体等重大问题上的共识，展现双方在全球治理、和平安全、经贸合作等领域加强合作的决心和信心；《行动计划》梳理规划中非未来3年高质量合作实施路径，为

9月3日，2024年中非合作论坛峰会新闻中心举办吹风会，中国政府非洲事务特别代表刘豫锡面向中外媒体进一步介绍峰会相关情况。



这是继中非合作论坛2006年北京峰会、2015年约翰内斯堡峰会、2018年北京峰会之后，中非合作论坛第四次以峰会形式举办

中非下一步深化合作指明方向。

“聚焦友好合作，扎实推进论坛建设和各项成果落实”

中非合作论坛成立24年来特别是新时代以来，始终秉持共商共建共享原则，已经成为中非合作的“金字招牌”和引领国际对非合作、深化全球南方合作的一面旗帜。

刘豫锡介绍，在习近平主席和非方领导人的共同关心推动下，中非双方聚焦友好合作，扎实推进论坛建设和各项成果落实，推动中非关系大踏步前进，实现跨越式发展。

“中非领导人将在峰会上再次相聚，共商双方发展大计，引领中非关系不断升级。”刘豫锡说。

中非双边贸易额去年达到历史性的2821亿美元，中国连续15年保持非洲最大贸易伙伴地位。刘豫锡表示，这彰显了中非合作的强大韧性与活力。在当前世界经济发展面临挑战的背景下，中非双边经贸往来在中非合作论坛引领下充满活力，成为国际发展合作的一道亮丽风景线。

此外，中非在减贫、教育、卫生、科技、

环保、青年、妇女、地方等领域交流日益密切，双方正不断扩大在绿色发展、数字创新方面的合作，加速科技成果向现实生产力转化，打造更多合作亮点。

“同非方一道总结经验、凝聚共识、规划未来”

刘豫锡表示，即将举行的这次峰会是一次承前启后、守正创新的会议。中方希望通过举办峰会，同非方一道总结经验、凝聚共识、规划未来——

一是迈向共筑高水平中非命运共同体新征程。中非领导人在峰会上共商合作大计，共谋合作规划，加强治国理政交流，将为下阶段论坛建设提供重要引领。

二是汇聚中非深化各领域合作新动能。中非将积极落实峰会成果，让各领域务实合作越走越实，打造高质量共建“一带一路”的样板典范。

三是续写中非人民相知相亲友谊新篇章。峰会将推出一系列合作新举措，深化中非人民相知相敬相亲，使中非友好薪火相传、永续推进。

据新华社

见证地球46亿年演化史

我国新增3个世界地质遗产地

我国已有10地入选世界地质遗产地名录

什么是地质遗产地？入选世界地质遗产地名录意味着什么？

“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。”国际地质科学联合会国际地质遗迹委员会副主席、中国地质大学（北京）教授张建平介绍。

据悉，第二批世界地质遗产地名录是经全球17个国际组织的700多名专家提名、全球地学领域顶级专家评选，并由国际地质科学联合会最终认定，来自53个国家的100个地质遗产地入选。

“入选世界地质遗产地名录的地质遗产地，要具有全球性的科学价值，并已通过高水平的研究成果得到了体现。”张建平说，我国3个地质遗产地此次入选，表明其科学价值和研究水准得到国际学术界一致认可，目前的保护状况也受到国际社会高度肯定。

据介绍，我国拥有得天独厚的地质遗产资源，随着我国地质科学事业快速发展，我国地质科学研究水平不断提升，国际学术合作持续深化。至此，我国已有10个地质遗产地入选世界地质遗产地名录。

“植物庞贝城”保存着近3亿年前的热带雨林

此次入选的3个地质遗产地记录了哪些地球演化信息？

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”。

见证地球演化史，中国又有哪些新发现？

9月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。



乌达二叠纪植被化石产地发现于1998年，2003年被识别为火山成因。随后，由来自英国、美国、捷克、德国和中国的约30名专家组成的国际研究小组发表了60多篇关于其植物系统分类学、群落生态学等方面的研究论文。

专家表示，乌海“植物庞贝城”所处环境，正是地球气候从冰室向温室过渡的时

期，与地球目前所处的气候环境十分相似。这些化石证据，真实地展示了植物成煤过程，以及成煤森林的样子，对探究气候变换下植被变化的趋势具有重要的参考价值。

最为集中和高度多样化的中侏罗世恐龙化石群

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。

在大山铺发现之前，侏罗纪中期恐龙化石仅在北非、东亚、西欧和澳大利亚零星发现，大山铺拥有丰富的中侏罗世恐龙化石群，填补了恐龙演化史的空白，对研究恐龙及其相关古脊椎动物的系统演化、生理特征、生活环境等具有重大科学价值，被古生物学界誉为“世界侏罗纪恐龙研究的圣殿”。

地质遗产地不仅有重大科研价值，还有巨大的科普价值和社会价值。在自贡大山铺恐龙化石群遗址基础上建立的自贡恐龙博物馆，已在国内外举办了130余次“自贡恐龙大展”，观众累计超过3000万人次。

桂林喀斯特展现峰林和峰丛的共存和相互作用

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。

对桂林岩溶的研究可以追溯到17世纪，徐霞客探索了88个洞穴，创造了“峰林”和“峰丛”两个术语。当代研究侧重于进一步了解岩溶动力学，建立“峰丛”和“峰林”同时演化模型，以及其影响中国绘画和诗歌的美学价值。

综合新华社等

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9月3日从民政部举办的第三季度例行新闻发布会上获悉的。

流动儿童是伴随经济社会快速发展和人口流动性增大出现的一类儿童群体。流动儿童长期随同外出务工父母异地生活学习，与居住地儿童相比，在教育、医疗、生活保障等基本公共服务均等化方面容易遇到障碍，部分儿童面临监护能力不足、心理健康关爱不足、精神文化产品供给不足、城市和社区融入困难等问题。

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。

民政部儿童福利司司长郭玉强介绍，下一步，各地民政部门要建立以市县级未成年人救助保护机构、乡镇（街道）未成年人保护工作站为主阵地的流动儿童关爱保护基层工作网络，着力推进未成年人救助保护机构实体化运行，选优配强儿童督导员和儿童主任，各地还将加强儿童公共服务设施建设谋划布局，在社区增加儿童服务场所和空间，夯实基层基础，推动方案落实见效。

据新华社

我国首次部署流动儿童精准监测摸排

国家层面首个流动儿童关爱保护政策出台