"2024年中国考古新发现"揭晓

新华社北京2月19日电(记者徐 壮施雨岑)"2024年中国考古新发现"19日在"中国社会科学院考古学论坛·2024年中国考古新发现"上揭晓。吉林和龙市大洞旧石器时代遗址、浙江仙居县下汤新石器时代遗址、甘肃临洮县寺洼遗址马家窑文化聚落、陕西宝鸡市周原遗址、安徽淮南市武王墩战国晚期一号墓、江西景德镇市元明清制瓷业遗址群等6个项目人选。

专家介绍,大洞旧石器时代遗址是目前东北亚地区已发现面积最大、文化内涵最丰富的旧石器时代晚期旷野遗址,拥有中国长白山地区乃至东北亚地区年代最早、最清晰的旧石器时代晚期

文化序列。

下汤新石器时代遗址是我国万年文化史的重要实证,为研究区域文化演变和万年稻作农业史提供了连续性的新材料。

寺洼遗址马家窑文化聚落展现了5000年前黄土高原西部早期社会的发展水平和文明化程度,填补了中华文明探源研究中黄河上游核心腹地关键时期的空白。

周原遗址先周时期大型夯土建筑群的发现,为判断周原遗址为灭商前周人都邑提供了关键证据。

武王墩墓是经科学发掘的迄今规 模最大、等级最高、结构最复杂的楚国 高等级大型墓葬,为研究战国晚期楚国高等级陵墓制度,以及楚国东迁后的历史文化,提供了系统性的考古资料。

景德镇市元明清制瓷业遗址群可为研究600余年间景德镇瓷业面貌、聚落扩展、城市结构与管理、人群组成和信仰、原料开采与加工运输、景德镇市内手工业分工与形态的变化、御窑和民窑的关系、市场需求对景德镇产品的影响等内容提供第一手资料。

"中国社会科学院考古学论坛· 2024年中国考古新发现"由中国社会科 学院主办,中国社会科学院考古研究所 承办。

《哪吒之魔童闹海》 登顶全球动画电影票房榜

新华社北京2月18日电(记者 王鹏)统计数据显示,截至2月18日,《哪吒之魔童闹海》累计票房(含预售)超123.19亿元,超过《头脑特工队2》的票房成绩,登顶全球动画电影票房榜。

《哪吒之魔童闹海》自1月29日上映以来创造了多项纪录,目前位列全球影史票房榜第8位。连日来,影片已在海外多地电影市场上映,收获了观众好评。

疾控机构: 开学季加强防范 鼻病毒校园传播

随着新学期的到来,校园人群聚集、密切接触增多,鼻病毒在师生间的传播风险增加。2月17日,中国疾控中心建议,加强校园防控,预防鼻病毒传播。

中疾控介绍,鼻病毒是引发普通感冒的重要病原体之一。感染鼻病毒后,大多数人症状较轻,体温通常正常或略微升高,常见鼻塞、流涕、咽痛等轻微症状,一般一周自愈。但对少数儿童、免疫力低下者及慢性呼吸道疾病患者,可能诱发哮喘或下呼吸道感染。

中国疾控中心病毒病所有关专家介绍,鼻病毒主要通过接触传播和空气传播。鼻病毒在物体表面存活时间可长达数日,且对酒精具有一定耐受性。接触门把手、课桌等污染表面后触摸口鼻,或吸入患者咳嗽、打喷嚏的飞沫均可感染。

如何加强校园防控?专家强调以下措施:鼓励师生保持个人卫生,勤洗手并避免手部接触眼鼻口;教室、宿舍定时通风,减少密闭环境空气滞留;学生乘坐公交、出人人员密集场所可佩戴口罩,既阻隔飞沫又为鼻腔保温增湿;定期科学消毒高频接触物品,如课桌、门把手等。

专家呼吁,儿童、老人及基础疾病患者出现症状,需及时休息,若症状加重要及时就医,学龄儿童避免带病上学加重传播风险。学校应加强健康宣教,家长配合关注好学生身体状况,共同筑牢校园健康防线,护航新学期。 据新华社

长沙梅溪湖 艺术博物馆正式开馆



2月18日,观众在梅溪湖艺术博物馆参观展览。

当日,位于湖南湘江新区的梅溪湖艺术博物馆正式开馆。开馆首展包含"真实的拓扑:国际媒体艺术展2025""美的历程——湖湘文化艺术展""奋斗如歌——美术作品中的革命征程与人民故事"以及荷兰艺术家弗洛伦泰因•霍夫曼华中地区首次个展"即刻欢聚"等四个展览,内容贯穿古今中外,融合多风格、多维度、多媒介的艺术表达。

此外,梅溪湖艺术博物馆还将举办各类艺术活动,让市民在观展之余,能够体验艺术创作,培养对艺术的兴趣,为市民提供学习和交流艺术的平台。

新华社记者 陈思汗 摄



雪后黄山景美如画

2月18日拍摄的安徽黄山风景区景色(无人机照片)。雪后初霁,黄山银装素裹,宛如仙境。

新华社发(樊成柱 摄)

中国科协:

到2035年推动建设千种具有世界影响力的科技期刊

新华社北京2月18日电(记者 温 竞华)中国科协第十届全国委员会第九次会议18日表决通过的《中国科协2035行动计划纲要》提出,壮大一流科技期刊方阵,到2035年推动建设千种具有世界影响力的科技期刊。

科技期刊直接体现国家科技竞争力和文化软实力,培育世界一流科技期刊是建设世界科技强国的重要支撑。2019年7月,中国科协等4部门联合印发《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的

意见》,对推进我国科技期刊建设作出全面部署;同年9月,中国科协等7部门启动实施中国科技期刊卓越行动计划,以5年为周期,面向全国科技期刊系统构建支持体系。

据了解,中国科技期刊卓越行动计划已扶持近300种科技期刊进入一流行列,影响力位居本学科国际排名前5%、前25%的期刊较2018年分别增长6倍、2倍。

目前,中国科技期刊卓越行动计划

二期项目已全面启动,450种期刊、13个集群化办刊单位纳入支持范围,推动期刊建设从单刊突破向营造生态换道升级,一体推进集群和平台建设,支持我国科技期刊持续"创一流"。

根据纲要,未来10年,中国科协将滚动实施中国科技期刊卓越行动计划、扩大中层科技期刊支持覆盖面、扩大集群集团化试点规模、构建自主评价体系、拓宽国际稿源渠道、促进开放科学发展等,推动我国科技期刊影响力持续提升。