

郑州市2022年文化创意设计大赛暨文化创意周即将开幕 非遗、文创、网红……打造中原文化品牌



二砂艺术中心

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 秦华/文 马健/图)由中共郑州市委宣传部主办、郑州郑报多媒体公司承办的郑州市2022年文化创意设计大赛暨郑州市文化创意周即将在二砂文化创意园拉开序幕。届时,非遗传承人、知名文创企业、抖音网红等将齐聚郑州文创周。

郑州市文化创意周现场分别设

立文创大赛入围作品展示区、辖区文化产业及文创成果展区、“光影郑州 光影黄河”影展区、文创市集展区和互动打卡专区,每天还将推出“传承青春”“激情青春”“红色青春”“梦想青春”“玩酷青春”等主题活动,让赛事与活动结合,设计与生活接轨,创作与社会互动,掀起全民参与热情,助力塑造活力郑州、青春郑州,打造中原文创赛事

原创品牌。

文创周现场还设置有非遗展品台,将面向全省征集40个非遗传承人进行作品展出;文创市集,真诚邀请全国优秀文创企业的参与。同时,还公开征集抖音网红或者短视频平台博主若干名,凡现场发布视频者,可获得精美礼品。非遗、文创企业和短视频博主报名邮箱:zzwc2022@126.com。

生动展现河洛文化

“太极三部曲”摄影展启幕

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 成燕)7月30日,由市委宣传部、市文广旅局主办的“太极三部曲——李英杰摄影作品展”在郑州美术馆新馆开幕。为期1个月的该展览分为“太极拳”“太极图”“河洛象”3个版块,以摄影作品形式呈现12年来摄影家李英杰对太极文化、河洛文化的思考。

据李英杰介绍,他的“太极三部曲”系列作品“太极拳”部分以慢速摄影的方法将打拳的轨迹可视化展示出来,“太极图”部分以太极拳为物化载体演绎太极文化,“河洛象”以河图洛书为参照,与自然山川、星空宇宙对话,是用摄影的形式对太极文化、东方世界观的探索。

开幕式上,李英杰将此次参展的30件作品无偿捐赠给郑州美术馆。

据郑州美术馆负责人介绍,该馆策划推出此次摄影作品展,试图通过富有当代艺术精神的影像作品打造一个具有全新视觉体验与历史积淀的意象空间,践行黄河国家战略,生动呈现黄河文化的当代表现形式。

发现已灭绝老虎遗传支系 我国找到现代老虎“远房亲戚”

新华社电 记者日前从中国地质大学(武汉)获悉,该校赖旭龙教授团队联合国内外研究者,通过古DNA研究,发现了此前未知且现已灭绝的老虎遗传支系。相关成果近日在国际权威生物学期刊《英国皇家学会学报B》发表。

此前,吉林大学考古团队在吉林通化大安市的一处溶洞中,发掘出大量古生物化石,并将其中部分斑鬃狗化石提供给中国地质大学(武汉)古DNA研究团队开展合作研究。通过对化石中残存DNA的分析鉴定,研究人员意外发现其中一块残破的下颌骨并非斑鬃狗,而是属于老虎(以下称“大安虎”),其年代距今已经超过4.35万年。

在生物学分类上,老虎的演化历史、生存状态均受到广泛关注。已有研究认为,当前老虎的各地理亚种均分化自一个距今约11万年的祖先种群。

为探究“大安虎”与现生老虎各

地理亚种的亲缘关系,研究人员加大了对“大安虎”下颌骨化石的古DNA提取及二代测序文库构建等工作,从24个测序文库中,组装得到“大安虎”接近完整的线粒体基因组及部分核基因组信息。

基于“大安虎”和所有现生老虎遗传成分对比分析及系统发育树构建,发现“大安虎”不同于任何现生老虎,属于此前未知且现已灭绝的遗传支系,这一支系与现生老虎的祖先,在约26万年前就已“分道扬镳”。

对于现生老虎的研究,只能揭示它们直系祖先的演化历史。“大安

虎”基因组的测定和解析,表明在老虎的演化历程中,有部分遗传支系丢失,所有现代老虎只是其中一个支系的后代。

研究人员解释,现在的东北虎、华南虎等老虎,彼此之间就像是堂兄弟,“大安虎”和现代老虎则是远房亲戚之间的关系。在得到古DNA数据之前,消失的老虎支系的遗传信息,一直被尘封在破碎的、易被误读的化石中。古DNA研究使得灭绝的老虎支系“重见天日”,为系统全面地探究老虎的演化历史提供了依据。



在吉林通化大安市溶洞中发掘的虎化石 新华社发

120余件儿童画作品开展 带您感受“童真童趣”

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 成燕)近日,为期一个多月的“郑渝双城儿童绘画联展之童真童趣——合川儿童画视界”活动在郑州美术馆新馆开幕。120余件重庆小朋友创作的儿童画作品描绘出当地自然风情、城市景观和民俗生活。

据市文化广电和旅游局负责人介绍,重庆市合川区作为“中国民俗文化——儿童画之乡”,多年来大力推进儿童画品牌建设,塑造出极具地方特色的少儿美术创作生态,带动全国少儿美育文化高质量发展。此次“童真童趣——合川儿童画视界”全国巡展首次亮相郑州,展出100多名小朋友用心创作的儿童画作品,展现了少年儿童非凡的创造力和独特的表达力,从少年儿童的视角描绘出合川靓丽的自然风光、独特的风土人情,以及厚重的民俗文化。