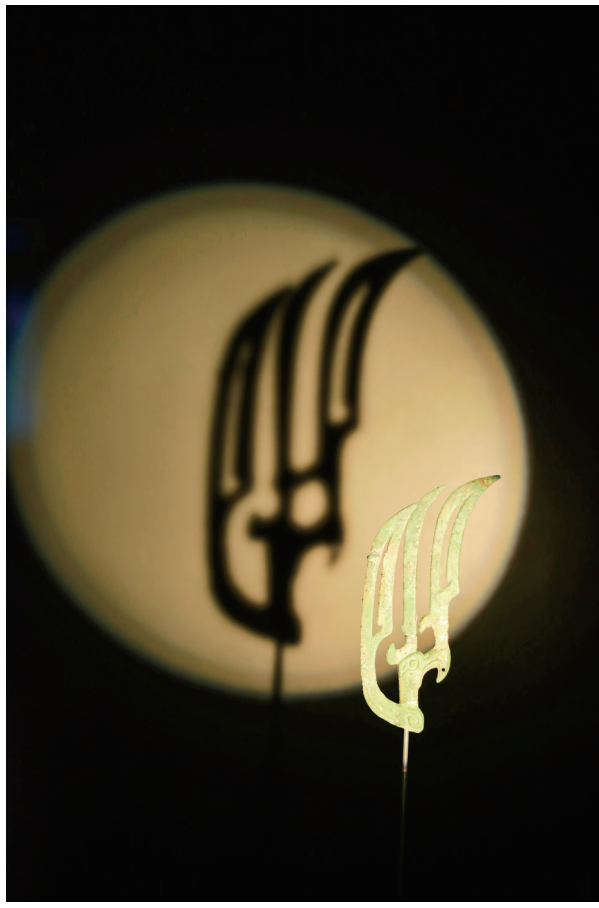


三星堆博物馆新馆动工

将再现“三星伴月”景观



三星堆博物馆内陈列的戴金面罩青铜头像。新华社记者 刘琼 摄



三星堆博物馆内陈列的文物。新华社记者 刘琼 摄

新华社成都3月29日电(记者童芳、冯家顺)29日,三星堆博物馆新馆建设项目在四川广汉市开工,新馆将再现“三星伴月”景观。三星堆博物馆以建设世界一流博物馆为目标,力争成为中国文旅新地标。

据了解,三星堆博物馆新馆位于三星堆博物馆园区内,占地面积66亩,建筑面积约5.5万平方米,是现有场馆建筑面积的5倍。新馆除了展示三星堆1、2号“祭祀坑”文物外,还将展示新一轮考古发掘出土的重要文物。

三星堆博物馆新馆设计秉承“馆

园结合”的理念,统筹考虑与遗址公园、现有展馆的关系,将新馆和游客中心一体化设计。主体建筑的三个单元体朝向三星堆遗址区、老馆及公园区,形成“博物馆”与“遗址区”之间的时空对话。

“计划打造世界一流的博物馆和国家考古遗址公园,使之成为展现中华文明多元一体起源发展的国家文化标识。”广汉市委副书记、三星堆遗址管委会主任王居中说。

整个项目分为主体工程和陈展工程两个部分,总投资14.33亿元。主体工程计划一年内完成;展陈策划设计

同步启动,展陈工程预计于2023年10月完成。

三星堆博物馆新馆由中国建筑第八工程局有限公司联合中国建筑西南设计研究院有限公司承担施工和设计任务。施工方将利用智慧工地系统,保证工程建设安全、绿色、高效。

中国建筑第八工程局有限公司三星堆博物馆项目负责人李文博介绍,根据现有的方案,整个博物馆将由三个起伏相连、相互堆叠的圆弧形建筑构成,立面墙体与二号馆外墙相连环抱一方水潭,形成“三星伴月”之景。

中国图书亮相第29届明斯克国际书展

新华社明斯克3月29日电(记者鲁金博)第29届明斯克国际书展27日在白俄罗斯首都明斯克闭幕,中国参展图书受到参观者欢迎。

中国出版联合展台集中展示了国内79家出版社的874种、超过3000册图书,包括主题类、文学类、社科类、传统文化、少儿类、语言学习等6大类别。

中国展台负责人柳巴尔斯卡娅说,对中国展台感兴趣的人群有学生,他们前来寻找字帖、中文课本;也有汉学家,他们希望看到最新的汉学成果作品。

书展期间,中国参展方举办了主题图书白俄语版新书发布会、白俄语版《极简中国史》《国泰民安国庆节》等新书推介会。

此外,俄语版《让我隔空抱抱你——镜头下的人民战“疫”纪实》等讲述中国抗疫故事图书,让读者深入了解中国在抗击疫情方面取得的重要成绩,增强共同战胜疫情的信心。多语种版《图像中国建筑史》《一带一路:从愿景到行动》等图书,向读者展示了中国近年经济社会发展历程。

书展期间,中国参展方还现场组织中国“木板印刷”文化体验活动,顾客可以现场印刷自己的生肖属相,或者中文“福”字留作纪念,受到参观者欢迎。

参展俄语图书《中国》作者普列斯卡切夫斯卡娅说,她在图书中记录了自己在中国生活期间在白俄罗斯媒体发表的所有文章,介绍了中国文化,以及最新的中国经济、社会、文化发展情况。她希望人们能了解中国最新的发展面貌。

明斯克国际书展每年举办一次,在东盟和独联体国家有广泛影响。本届书展于23日至27日举办,来自12个国家200余个出版机构参展。

科学家发现6.02亿年前生物长“大”

新华社南京3月29日电(记者王珏玢)人们现在所见的大多数生物,由数以亿计的细胞组成,有着复杂的身体结构。然而,地球上的生物刚出现时,只有几微米长,肉眼无法看到。长“大”这一变化是何时发生的?近日,中、英科学家联合进行的一项研究发现,生物长“大”这一关键性变化在6.02亿年前已经发生。

参与研究的中科院地质与地球物理研究所博士杨传介绍,来自安徽省休宁县的蓝田生物群,是科学界迄今发现最早的“大型”生物群。这个埋藏在黑色页岩中的远古生物群,至少包含18种不同形态的“大型”生物。这些生物由多细胞构成,形态上类似现在的腔肠动物或蠕虫类动物。它们在生物谱系上属于真核生物一支,也就是人们常说

的“高等生命”。此次,科研人员运用CT扫描、同位素分析等方法,精确测定了蓝田生物群中“大型”生物的“年龄”。研究团队在蓝田生物群所在的地层选取了一段长约35厘米的岩芯,系统分析了其化学组成、沉积特点,最终精确测定,蓝田生物群开始出现的时间为6.02亿年前。

“蓝田这些‘大型’多细胞生物用今天的视角看仍然是‘小不点’,它们的身体大多只有几厘米长。但从‘微米级’的简单生物演化为‘厘米级’的多细胞高等生物,已经是进化史上具有里程碑意义的‘一跃’。寒武纪生命大爆发时期,生物的身体最大已经能达到2米长,结构和功能也更加复杂,多种现代生物的祖先开始出现。”杨传说。

此项研究由中科院地质与地球物理研究所、英国地质调查局、英国杜伦大学、中科院南京地质古生物研究所共同完成。相关成果已于近日发表在《国际地学期刊》(《地质学》)上。

机器狗助力庞贝古城保护

新华社北京3月29日电 一条机器狗日前现身意大利庞贝古城,协助管理机构开展对古城的研究和保护工作。

据英国《卫报》28日报道,这条机器狗名叫“点点”,配备摄像头和传感器,能在古城各处探查并采集数据,为开展保护工程提供参考。哪怕是非常小的空间,“点点”也能自由进出。

庞贝古城管理机构还打算让“点点”去巡查文物窃贼留下的地道。庞贝古城多年前曾屡遭窃贼侵扰,那些窃贼通过挖掘地道潜入古城,盗取文物,然后转卖。自意大利警方2012年开始加强对盗窃文物的打击后,窃贼难以进入庞贝古城,不过窃贼先前的地道留了下来。

庞贝古城公园负责人加布里尔·楚赫特里格说,窃贼挖的地道不牢固,“极其危险”,让机器狗进去探查有助于安全快速地了解这些地道的状况。(欧飒)



2021年4月27日,游客在意大利庞贝古城参观。新华社发