

“中国唐卡文化研究”系列丛书 合作协议签约仪式在京举行

快报讯 (记者 胡玉梅 郑文静)5月12日,中国藏学研究中心与江苏凤凰出版传媒集团江苏凤凰美术出版社“中国唐卡文化研究”系列丛书合作协议签约仪式在京举行。藏研中心党组书记陈宗荣,江苏省委宣传部常务副部长、省新闻出版局(省版权局)局长、省电影局局长焦建俊,江苏凤凰美术出版社社长陈敏,藏研中心藏医药研究所副所长罗布扎西分别致辞。江苏凤凰出版传媒集团党委书记、董事长梁勇,江苏凤凰出版传媒股份公司总编辑徐海,江苏省委宣传部相关处室负责人和藏研中心部门负责人及专家学者参加。藏研中心副主任事廉湘民主持签约仪式。

陈宗荣指出,习近平总书记高度重视文物保护和利用工作,多次就加强文物工作作出一系列重要指示批示,强调要“让文物说话,把历史智慧告诉人们,激发我们的民族自豪感和自

信心,坚定全体人民振兴中华、实现中国梦的信心和决心。”

唐卡作为一种独特的艺术形式,具有十分丰富、厚重的文化底蕴和多姿多彩的表现方式,是雪域藏族具有千年历史传承的珍贵文化遗产,是西藏传统文化发展演变和藏汉等民族文化交融的历史见证,是藏族历史文化的高度浓缩和藏族人民千百年来智慧结晶。开展唐卡文化研究正是贯彻落实习近平总书记关于文物工作重要指示批示和中央第七次西藏工作座谈会精神的具体体现,是促进各民族交往交流交融、铸牢中华民族共同体意识的重要举措。系统梳理、充分挖掘唐卡绘画的发展历程和人文内涵,对于填补唐卡研究空白,更好地继承、保护、弘扬藏族优秀传统文化,意义重大。

陈宗荣表示,此次合作将搭建一流研究平

台,联合海内外知名的唐卡文化研究和收藏机构,整合全国权威的唐卡文化学术研究团队,广泛收集现存于国内和世界各地、公私收藏的唐卡,遴选出具有重要历史文化价值的唐卡作品,分别从时代、地域、宗脉、题材、画派、技法等几个方面,进行系统梳理和深入研究,多角度展现十一世纪以来唐卡绘画的发展历程和人文内涵。

焦建俊代表江苏省委宣传部、江苏省新闻出版局,对协议签署表示热烈祝贺。他指出,开展藏学研究、出版藏学研究成果,是藏学界、出版界贯彻习近平总书记重要指示、担当新时代文化使命的具体体现,对于保护和传承藏文化、推进各民族交往交流交融具有重要意义。唐卡文化是藏族优秀传统文化的象征,也是中华民族优秀传统文化深度融合的重要体现。“中国唐卡文化研究”丛书是系统研究唐卡这

一独特民族艺术的重要学术成果、出版项目,对于丰富藏学体系、传承民族经典、培养学术人才、繁荣发展藏文化事业具有积极促进作用。

焦建俊表示,项目实施过程中,要牢固树立精品意识,始终坚持质量第一,加强创作、编辑、设计、排版、校对、印制等各个环节质量控制,做到精细打磨、精雕细琢、精益求精,以传世之心打造传世之作。凤凰出版传媒集团要以此次合作为契机,进一步贯通和放大双方出版优势、学术优势,在整理、研究、出版藏学精品上开展更多合作,收获更多成果,为促进藏学研究和藏文化繁荣不断做出新贡献。

签约仪式上,中国藏学研究中心与江苏凤凰美术出版社签署“中国唐卡文化研究”系列丛书合作协议。本项目作为凤凰出版传媒集团“十四五”期间的重点出版项目,计划五年完成。

3亿年前地球为何突然变冷? 南古所专家找到答案

3亿年前地球为何突然进入冰期?中科院南京地质古生物研究所科研人员的一项研究显示,种子植物的大规模繁盛是触发此次事件的重要原因之一,相关研究成果于近日发表在《地球与行星科学通讯》上。

“这次冰期的序幕可以追溯到距今3.55亿年左右,当时全球气候急剧变冷,进入由‘温室’到‘冰室’转换的冰期。”中科院南京地质古生物研究所副研究员陈波说,长期以来,种子植物的登陆和大规模繁盛被认为是触发3.55亿年前那次大冰期的重要原因之一,但是缺乏证据。这次,陈波等人来自南

京大学、厦门大学以及英、德、美等国的国内外同行合作,对华南和越南等地的牙形刺化石开展碳、锶、氧同位素分析,试图解答3亿年前大冰期形成背后的原因。

作为最著名的“温室气体”,二氧化碳的浓度直接影响着全球气候的变化。“距今约3.55亿年前,地球是光秃秃的。后来,种子植物大量繁盛,它们加速了岩石风化,促进土壤形成。”陈波解释,风化过程会消耗掉空气中大量的二氧化碳,使得磷等陆源营养物质大规模输入到海洋中,从而促进全球海洋生产力的提升和有机碳埋藏量的增加。有机碳

的埋藏也会大量消耗二氧化碳,这两种过程最终导致气候变冷。植物的作用就是把空气中的二氧化碳固定下来,陈波分析,当时种子植物的大规模繁盛对全球造成重大影响,形成冰期就是造成的影响之一。

“我们正在经历全球变暖,这和3亿年前的冰期是完全相反的过程。二氧化碳是哪来的?就是当时埋在地下碳现在排到了空气中。”陈波告诉现代快报记者,这项研究对进一步理解陆地生态系统的兴起及其在塑造全球气候中所扮演的角色有重要意义。

现代快报+/ZAKER南京记者 阿里亚

