"纪念巢湖鱼龙发现六十周年" 第十一届全国化石爱好者大会 暨"解码中国•文创未来"古生物文创交流会 第二号会议通知

为响应全国首个科普月"提升科学素养,共创美好未来"的号召,推动古生物科普事业发展,中国科学院南京地质古生物研究所联合多家单位精心组织,于 2025 年 9 月 12 日至 14 日在安徽合肥举办"第十一届全国化石爱好者大会"。

自 2006 年以来,全国化石爱好者大会已经相继在南京、常州、和政、长沙、桂林、绍兴等地召开十届会议。本届大会首次走进"科创之城"安徽合肥,聚焦于"皖中明珠"安徽巢湖丰富的鱼龙世界。本届大会会期,与 9 日至 11 日在巢湖举办的"巢湖龙发现 60 周年"学术研讨会紧密衔接,以"解码中国•文创未来"为大会主题,聚焦古生物文创的艺术创作思路、文创市场的发展方向、知识产权保护对策等热点论题,共同推动科研与科普文化创新的深度融合。

会议邀请多名专家奉献多场"科学大讲堂"科普讲座,举办科普书摊、文创集市、专家辨石、打卡集章等科普互动活动,精心组织"安徽地质博物馆与巢湖龙发现地"野外考察,并为化石爱好者筹备现场交流等系列特色活动。

大会诚邀广大化石与文创艺术爱好者、专业场馆科普工作者、学生 等齐聚合肥,渊古探今,携手解码远古、共创文创未来! 会议有关事宜通知如下:

一、 会议组织机构

主办单位:中国科学院南京地质古生物研究所、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、安徽省古生物与地质遗迹学会

承办单位: 合肥市科技馆、南京古生物博物馆、中国古动物馆、安徽 省地质博物馆、化石网

指导单位: 合肥市科学技术协会、中国古生物学会科普工作委员会、 江苏省古生物学会科普工作委员会(筹)

协办单位: 自然资源部巢湖地层古生物与地质环境野外科学观测研究 站、巢湖市科学技术协会、巢湖市自然资源和规划局、江 苏凤凰科学技术出版社、合肥工业大学、中国古生物学会 教育教学分会

支持单位: 合肥合晚传媒有限公司、巢湖山河地质馆

二、会议地点与会期安排

会议地点: 合肥市科技馆蜀西湖馆区(安徽省合肥市高新区彩虹路 899 号)

会议报到点: 合肥市嘉仕顿国际酒店(合肥长江西路 2261 号)

会议安排: 2025年9月12日—9月14日

9月11日: 文创摊位、科普书摊等入场布展

9月12日:大会报到;科普书摊、文创摊位开展

9月13日上午:大会开幕式、特邀报告、合影

9月13日下午:

科学大讲堂(主会场)

科普报告会(分会场1)

古生物文创交流会(分会场2)

9月14日(上午8:30): 野外考察路线

安徽地质博物馆—巢湖鱼龙发掘现场考察—科学大讲堂及资深 化石爱好者收藏现场交流 (巢湖二中图书馆)

9月14日(下午16:30):返回合肥市,参会代表返程。

科技馆特别活动(12 日至 14 日):文创集市、科普书摊、专家辨石、新书发布会等系列互动活动。

三、 联系方式:

会议回执:请参会代表与 2025 年 8 月 27 日前将会议回执反馈至中国科学院南京地质古生物研究所科学传播中心 蒋涵

电子邮箱: hanjiang@nigpas.ac.cn

联系电话: 15358956228

其他信息咨询联系方式:

1) 会务咨询:会议相关的交通、酒店住宿、野外考察等信息,请咨询 王冠群

电子邮箱: gqwang@nigpas.ac.cn

联系电话: 15850797246

2) 会展与参展咨询: 会展相关的展板、展架规格、展位布局、文创 摊位、科普书摊等相关信息,请咨询 谭超

电子邮箱: tanchao@nigpas.ac.cn

联系电话: 13814073610

3) 媒体与宣传咨询: 媒体宣传合作等相关信息,请咨询 盛捷

电子邮箱: jiesheng@nigpas.ac.cn

联系电话: 13770786506

附件:

- 1、 "第十一届全国化石爱好者大会"参会回执表
- 2、 "第十一届全国化石爱好者大会"参展回执表
- 3、 科普及文创交流口头报告、展板等规格与要求
- 4、 野外考察路线简介
- 5、 合肥市科技馆(蜀西湖馆区)简介

中国科学院南京地质古生物研究所第十一届化石爱好者大会组委会2025年8月1日

附件 1:

表 1: 第十一届全国化石爱好者大会

参会回执表

姓名		性别		单位	
联系方式			Email		
参会身份	学生:(); 普通:()				
开票信息	单位全称:				
	单位税号:				
会议酒店 需求信息	房型与数量(勾选√):				
	标准间()间;大床房()间;套房()间				
	房间特殊需求()(如医疗设备等)				
口头报告	科普报告标题:				
	文创报告标题:				
展板	展板数量	: ()件		
	会务提供印制服务:是()、否()(勾选√)				
	题目:				
野外考察路线	参加人数: ()人				
除会议注册人员基本信息外,如不参加表格中活动,不需填写相关信息					

备注:

- (1) 回执表请于 2025 年 8 月 27 日前发到会务组邮箱: hanjiang@nigpas.ac.cn
- (2) 会议注册费标准: 学生(350元/人),普通人员(500元/人)
- (3) 野外路线考察收费标准: 300 元/人
- (4) 会议现场报到时缴纳注册费,会议期间住宿费自理
- (5)本次大会严禁任何单位或个人进行古生物化石买卖、交换等行为,违者将取消参会或参展资格。

附件 2:

表 2: 第十一届全国化石爱好者大会 参展回执表

	单位或个人信息:				
文创集市	领队联系方式:				
	参展工作人数: ()人				
	展位需求数量: () 个				
		2 米×3 米 ()			
	展位规格	收费标准: 1500 元/摊位			
	(勾选✔)	5 米×5 米 ()			
		收费标准: 3000 元/摊位			
	参展注意事项 :展位数量不得超过2个;参展单位可自行设计展位,				
	或者使用会议统一设计风格;会议免费提供展板展架或桁架。				
	单位或个人信息:				
科普书摊	领队联系方式:				
	参展工作人数: ()人				
	展位需求数量: () 个				
		2 米×3 米 ()			
	展位规格	收费标准: 2000 元/摊位			
	(勾选✔)	5 米×5 米 ()			
		收费标准: 4000 元/摊位			
	参展注意事项 :展位数量不得超过 2 个;参展单位可自行设计展				
	位,或者使用会议统一设计风格;参展单位可开展科普书籍、文创				
	产品展览及展板宣传;会议免费提供展展架或展板桁架。				
参展单位人员 野外考察路线	参加人数: ()人				

备注:

- 1) 参展回执请于 2025 年 8 月 27 日前,将参展回执表发至邮箱: hanjiang@nigpas.ac.cn
- 2) 工作人数 2 人(含)内,不收取会议注册费;超过 2 人,按照 350 元/人收取会议费
- 3) 会议期间住宿费自理
- 4) 参展单位人员参加野外路线,请在表中填写信息,并缴纳野外路线费用300元/人
- 5) 参展单位展板、展台设计等费用,由参展单位承担

附件 3:

科普及文创交流口头报告、展板等规格与要求 一、科普及文创交流口头报告

1、科普报告:

内容包括但不限于:鱼龙与海洋爬行动物相关的专业领域科普类报告、 化石爱好者身边的"化石故事"、科普教育与科学传播经验分享、国家 科普制度理解与工作经验交流等。

规格:视频或 PPT 等形式,时间不超过 15 分钟,幻灯 16:9 格式。

2、文创经验交流报告:

内容包括但不限于: 化石修理与保护技术、古生物数字复原及科普文创产品开发经验、文创产业未来发展、古生物文创虚拟产品开发、文创设计与艺术表达、文创产品市场与知识产权保护等。

规格: 视频或 PPT 等形式,时间不超过 15 分钟,幻灯 16:9 格式。

3、展板:

内容:介绍与展示单位或者个人"身边古生物化石"资源及景观、化石保护与资源利用的经验与实例、文创艺术特色技术、文创产品精品展示等。

规格及要求:

- 1、 会议在北广场、科技馆内免费提供展板展架或者桁架展墙;
- 2、 会议免费提供标准规格(200厘米*100厘米)展架;
- 3、 可自行携带"易拉宝"展架,按照会议制定地点布置展板。

附件 4:

9月14日野外考察路线介绍

安徽省地质博物馆(安徽古生物化石博物馆、安徽省古生物化石科 学研究所)隶属于安徽省自然资源厅,主要承担古生物化石和地质标本

收集、修复、管理、展示 及研究等工作。

安徽省地质博物馆 场馆现有馆藏标本 68552件,涵盖不同地质时期各 类化石、各类矿物岩石和 宝玉石等。化石(含化石等。化石(含内著 名的古生物群,如群、 巢湖动物群、 美岭生物群、 兴义生物群、 共义生物群、 共义生物群、 共义生物群、 共义生物群、 共义生物群、 共义生物群、 共、 临夏动物群、 潜山动物群、 临夏动物群、 潜山动物群、 临夏动物群、 潜山动物群、 临夏动物群、 临夏动物群、 海





安徽巢湖动物群是全球范围内最古老的海生爬行动物代表,产地位于安徽省巢湖市西北角的马家山,于 2016 年被列入国家级重点保护古生物化石集中产地。1965 年巢湖水泥厂的采石工人在巢湖发现了第一件鱼龙化石,杨钟健和董枝明(1972 年)将其命名为龟山巢湖龙。自 2010 年起,安徽省地质博物馆(以下简称"地质馆")开始对巢湖

动物群开展系统发掘和研究工作。在已修复的巢湖海生爬行动物化石标本中,共识别出海生爬行动物4属6种,主要有龟山巢湖龙、巢县巢湖龙、短腿巢湖龙、柔腕短吻龙、盘乌喙骨马家山龙和小头刚体龙。随着巢湖动物群中海生爬行动物化石发掘和研究工作的开展,巢湖动物群产地现在已成为全球海生爬行动物起源和早期演化最重要的研究地点。

附件 5:

合肥市科技馆(蜀西湖馆区)简介

合肥市科技馆是合肥市科学技术协会直属单位,是"全国优秀科普教育基地"、"国家全民数字素养与技能培训基地"、"安徽省科学家精神教育基地"、"安徽省爱国主义教育基地"。 合肥市科技馆新馆(蜀西湖馆区)于 2019 年 12 月开工建设,2022 年底完成主体工程,2023 年 5 月正式对外开放。2024 年,新馆与黄山路老馆共计接待游客达 170 万人次,其中蜀西湖馆区接待人数超 141 万人次,成为"本地人反复来、外地人慕名来"的网红场馆。



本次会议举办地合肥市科技馆新馆(蜀西湖馆区),位于合肥市高新区彩虹东路与石莲南路交口西侧,是一座综合性科技场馆,总建筑面积 5 万平方米。展厅总面积近 2 万平方米,包含物质科学、生命科学等 11 个常设展厅,展陈以"自然•人类•科技•文明"为核心主题。场馆地上四层设有展览与公共空间,地下一层配备影院及教育设施,融合智能互动与节能技术,提供多元化科普教育体验。

交通信息: 合肥市科技馆蜀西湖馆区位于合肥国家高新技术产业 开发区彩虹路 899 号,可通过以下交通路线到达:

公交路线:

- 1、658 路公交: 直达科技馆蜀西湖馆区,下车后步行 289 米即可到达。
- 2、M201 路地铁接驳专线: 直达创新公寓公交站, 步行约 631 米即可到达。
 - 3、665 路公交: 直达创新产业园二期,步行约971米即可到达。

地铁路线:

- 1、轨道交通 4 号线:从科大先研院站(4 号出口)下车,步行约1.1 千米即可到达。
- 2、轨道交通2号线:从桂庄站(2号出口)下车,步行约1.3千米即可到达。

