

2023 年度全国地质古生物科普十大进展

评选细则

为了更好地促进全国地质古生物科普工作，大力宣传地质古生物科普知识，提升地质古生物科学传播的社会影响力，充分反映有关单位或个人 2023 年在地质古生物科普工作中所取得的重要进展，中国古生物学会科普工作委员会拟开展“2023 年度全国地质古生物科普十大进展”评选推荐活动，特制定如下评选细则。

一、组织工作

“2023 年度全国地质古生物科普十大进展”评选活动将在中国古生物学会的领导下，由中国古生物学会科普工作委员会负责实施。

二、推荐要求

“2023 年度全国地质古生物科普十大进展”推荐项目应符合以下条件：

- 1、在地质古生物学科普领域具有重大社会影响；
- 2、具有很好的科普示范效果；
- 3、具有一定的规模性；
- 4、具有创新性；
- 5、所开展的活动应为 2023 年 1 月 1 日—2023 年 12 月 31 日期间取得的地质古生物科普成果。

三、推荐方式

1. 中国科学院或中国工程院院士推荐（每位院士限推荐 1 项）；
2. 中国古生物学会科普工作委员会委员推荐（每位委员限推荐 1 项）；
3. 博物馆、高校及科研院所、中古学会科普基地、文创企业等单位推荐（每单位限推荐 1 项）；
4. 填写“2023 年度全国地质古生物科普十大进展”推荐表并提供相关附件材料（相关附件材料有序地编排在一份 PDF 格式的文件中）。

四、评选程序

1. 科普工作委员会统一组织“十大进展”推荐受理、形式审查工作。
2. 由科普委员会委员组成评审委员会，由委员会主任（及荣誉主任）、副主任和委员分别担任评审委员会主任、副主任和委员，委员会秘书长担任评审委员会执行秘书长。科普工作委员会将组织由主任（及荣誉主任）、副主任及秘书长组成的预审组进行初步评议，产生初评项目名单。
3. 评审委员会采用通讯评审方式，对通过初评的推荐项目材料进行评审，

并通过投票确定年度十大进展建议名单。

4. 委员会负责人（主任及荣誉主任、副主任、秘书长）对十大进展建议名单进行审议，最终确定十大进展入选名单，并将向中国古生物学会报备。

五、评选结果发布

1. 本次十大进展评选结果将于 2024 年 11 月由科普工作委员会组织发布，并举行颁奖仪式，科普工作委员会将向入选十大进展完成单位（人）颁发荣誉证书及奖牌；

2. 将在学会网站和相关媒体上发布十大进展入选成果，并进行宣传报道。

中国古生物学会科普工作委员会

2024 年 9 月 5 日

