

# 2021 年度全国地质古生物科普十大进展

## 评选细则

为了促进全国地质古生物科普工作，大力宣传古生物科普知识，提升地质古生物科学传播的社会影响力，充分反映古生物科普教育基地在 2021 年所取得的重要工作进展，中国古生物学会科普工作委员会拟开展“2021 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

“2021 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，由科普工作委员会负责实施。

### 二、推荐要求

“2021 年度全国地质古生物科普十大进展”推荐应符合以下条件：

- 1、在地质古生物学科普领域有重大社会影响；
- 2、具有很好的科普示范效果；
- 3、具有规模性；
- 4、具有创新性；
- 5、所推荐的活动应为 2021 年 1 月 1 日—2021 年 12 月 31 期间取得的科普成果。

### 三、推荐方式

1. 由中国古生物学会科普工作委员会委员、博物馆、有关高校及科研院所、文创单位或古生物科普基地推荐（注：每位委员限推荐一项，每一单位也限推荐一项）
2. 填写“2021 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，请将相关附件材料统一有序地编排在一个 PDF 格式的文件中。

### 四、评选方式：

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、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。
3. 委员会将组织由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。
4. 评审委员会采用通讯评审方式，对推荐材料进行评审，并通过投票确定

年度十大进展建议名单。

5. 委员会负责人（主任、副主任、秘书长）会议对十大进展建议名单进行审议，确定最终十大进展入选名单。

## 五、成果发布：

1. 本次十大进展入选结果将于 9 月上旬由科普工作委员会组织发布；
2. 学会和科普工作委员会负责人向入选十大进展完成单位颁发铜牌和荣誉证书；
3. 将在学会网站、学报和相关媒体上发布十大进展入选成果，并将进行宣传报道。



中国古生物学会科普工作委员会

二零二二年六月二十日