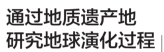
2022年10月28日 星期五 责编/郭寿权 美编/建隆

# 中国7地入选首批世界地质遗产地

包括浙江长兴"金钉子"地质剖面和云南石林喀斯特等

N新华 北晚 中国自然遗产网 中国科学报 光明日报 文/图

编前:国际地质科学联合会 近日公布全球首批地质遗产 地名录,中国共有7个地质遗 迹入选,包括由我国单独申 报的浙江长兴煤山二叠纪/ 三叠纪生物大灭绝和"金钉 子"剖面、内蒙古巴丹吉林沙 漠必鲁特高大沙山和湖泊、 香港早白垩世酸性火成岩柱 状节理、云南澄江寒武纪化 石产地和化石库、云南石林 喀斯特、西藏藏南绒布峡谷 滑脱构造体系,以及我国和 尼泊尔共同申报的珠峰奥陶 纪岩石。中国入选的7个地 质遗产地有怎样的特别之 处? 上榜全球首批地质遗产 地名录有怎样的意义?



10月26日,国际地质科 学联合会在西班牙公布全 球第一批地质遗产地名录, 浙江长兴"金钉子"地质剖 面等7个中国地质遗迹成功 入选,我国是本次评选中入 选地质遗产地最多的国家

国际地科联地质遗迹 委员会副主席、中国地质大 学教授张建平表示,国际地 科联地质遗产地是拥有国 际意义的地质遗迹或地质 过程的关键区域,入选该名 录表明地质遗产地具有国 际最高地学价值和研究水 准,并得到了有效保护。

中科院院士、南京大学 沈树忠教授介绍,这次公布 全球第一批地质遗产地名 录,凸显了地质遗产在研究 地球演化中的漫长演变过 程,促进自然生态环境保护 等方面的独特价值和重大 意义。入选名录的中国地 质遗产地是我国地质遗迹 的杰出代表,不仅科学价 值、研究水准、保护状况得 到国际学术界和国际社会 的肯定,这些地质遗产地在 科普方面表现也较为突出。

"入选的地质遗产地大 多是我国以前已经认定的 世界(国家)地质公园或地 质遗迹保护区,每年接纳大 量学生和旅游者参观考察, 在宣传宜居地球和矿产资 源形成、生命演化、人类起 源等科学知识中发挥了重 要作用。"沈树忠说。



## 我国入选的

#### 煤山二叠纪/三叠纪 生物大灭绝与"金钉子"剖面

位于浙江省长兴县的煤山"金钉子"剖 面,含有两颗经国际地质科学联合会国际地 层委员会正式确认的"金钉子"-三叠系界线、长兴阶底界"金钉子"

该剖面完整记录了2.52亿年前地质历史 时期发生的最大的一次生物灭绝事件,这次 生物灭绝事件导致当时海洋和陆地中80%以 上的生物物种在很短的时间内灭绝,为认识 和保护当今地球的生物与环境提供了极其重 要的历史借鉴。

煤山剖面地层连续跨越古-中生代界线, 含有非常丰富的牙形类、菊石、腕足动物和鱼 类等十多个门类化石300余种。除化石研究 外,该地层中的生物大灭绝、"金钉子"时间标 尺和环境变化过程等成果令世界关注,是世 界上研究程度最高的地层剖面之一。

### 巴丹吉林沙漠 必鲁特高大沙山和湖泊



内蒙古巴丹吉林沙漠

巴丹吉林沙漠必鲁特高大沙山和湖泊位 于内蒙古阿拉善沙漠世界地质公园。

位于青藏高原东北边缘的西风季风过渡 带的巴丹吉林沙漠,面积约4.92万平方公里, 是世界第四大沙漠、亚洲内陆第二大流动沙 漠。除了高大沙山,还有140多个湖泊分布于 沙漠之中。

巴丹吉林沙漠是研究青藏高原隆升过程 中第四纪末期气候变化以及风力地貌、干旱 区水资源的理想区域。该沙漠中最高大的必 鲁特峰海拔高约1611米,相对高差近500米, 是世界上相对高度最高的沙山,被称为"沙漠 中的珠穆朗玛峰"。

## 个地质遗迹



香港早白垩世酸性火成岩柱状节理

#### 香港早白垩世 酸性火成岩柱状节理

位于香港联合国教科文组织世界地质 公园西贡火山岩园区的早白垩世流纹质火 山岩柱群,源自约1.4亿年前该地区的火山

当时,香港东南面有一座超级火山,经 过长达300万年的猛烈喷发后,最终形成数 百万条岩柱。与世界各地的六角形火山岩 柱不同,香港地质公园的岩柱罕见地由富含 二氧化硅的酸性流纹质火山岩形成。

这些岩柱的直径平均为1.2米,最粗达3 米,现存总厚度估计达400米,露出地表的 高度达100米。长期的海岸侵蚀使得这些 岩柱清晰敞露,并结合了丰富的海蚀地貌景 观,构成全球罕见的地质奇观,也成为香港 最具代表性的地质遗迹。

#### 藏南绒布峡谷 滑脱构造体系

绒布峡谷位于青藏高原南端的珠穆朗 玛峰北坡,这里是藏南拆离系发育的典型地 区,藏南拆离系滑脱构造结构在这里得到了 详细描述和研究,具有重要的科学价值

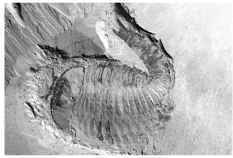
藏南绒布峡谷滑脱构造体系是一组平 行造山带的低角度正断层性质的韧性剪切 带,其出露在珠穆朗玛峰峰顶的构造是地球 上最高的断层。研究证明,藏南绒布峡谷韧 性剪切滑脱构造体系主要为伸展特征,顺该 断层珠峰顶部灰岩向北滑动。

#### 云南石林喀斯特

石林喀斯特位于昆明市石林彝族自治县 境内,海拔为1600米至2200米,面积350平方 公里,是典型的高原喀斯特。这里保存并展示 了世界上最好的剑状喀斯特(石林)地貌,这里 也是"石林"术语的发源地。

石林喀斯特的形成经历了跨度2.5亿年的 复杂地质演化过程,不同阶段的石林构成了独 特的"世代"历史,世所罕见地展示了特殊地区 的地球演化进程。这里几乎汇集了世界上所 有类似的石林地貌形态,因而被誉为"石林喀 斯特博物馆"。此外,该地质遗产地还发育有 漏斗、石芽、暗河、湖泊、溶洞、天生桥、瀑布等 其他喀斯特地貌,构成了一幅从地上到地下的 喀斯特全景图。

#### 云南澄江 寒武纪化石产地和化石库

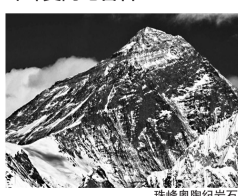


澄江化石群发现的化石

距今约5.2亿年的寒武纪澄江化石群是 个举世罕见的化石宝库,化石丰富且保存 精美,生动再现当时海洋生物世界的真实面 貌,充分显示出寒武纪早期生物多样性。

该化石群代表了现代生物多样性的起 点,将绝大多数现生动物门类的演化历史追 溯到寒武纪早期,为揭示"寒武纪生命大爆 发"的奥秘提供了极其珍贵的证据,被誉为 "20世纪最惊人的科学发现之一",为早期 生命科学研究开辟了一个重要的创新性研

#### 珠峰奥陶纪岩石



珠穆朗玛峰的山顶由约4.6亿年前(奥陶 纪)的石灰岩构成,形成于温暖的浅水海洋 中。这些岩石中含有海洋动物的化石,代表 了地球历史上最重要的时期之一-生物大辐射时期的热带海洋生物,它们现今 大多已经灭绝。这些形成于古特提斯洋的岩 石,在印度板块与亚洲大陆相撞时,被推挤和 抬升到现在的位置。

此处的奥陶纪岩石是在20世纪70年代 由中国科学院领导的团队在该地区进行了详 细的测绘和采样后确定的,现在相关研究仍 然在继续进行。