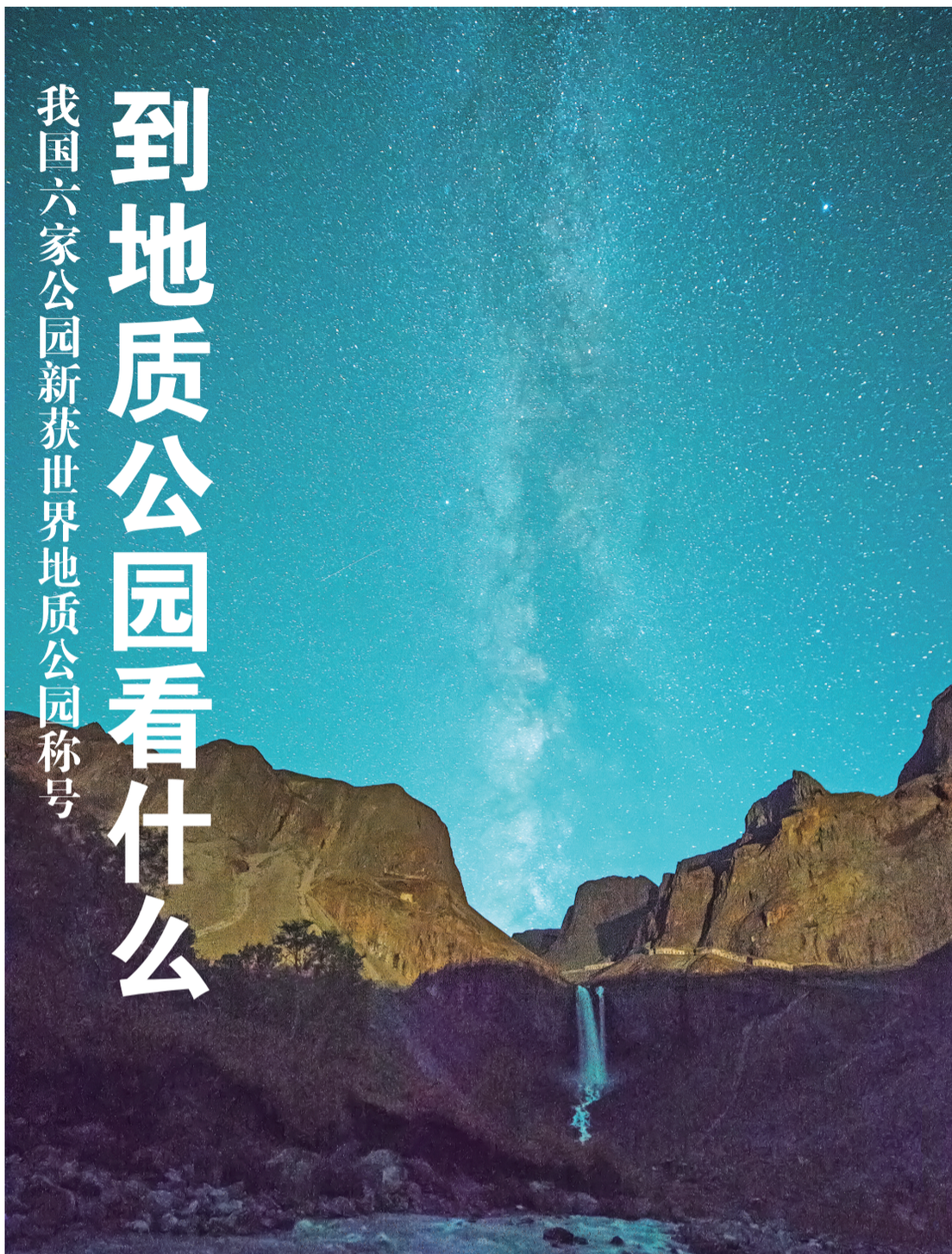


到地质公园看什么

我国六家公园新获世界地质公园称号



吉林长白山世界地质公园景色。

科普时报讯(记者胡利娟)近日,在联合国教科文组织执行局第219次会议上,我国推荐申报的吉林长白山、福建龙岩、江西武功山、湖北恩施大峡谷—腾龙洞、贵州兴义和甘肃临夏等6处地质公园,正式获得联合国教科文组织世界地质公园称号。至此,我国世界地质公园数量增至47处,继续稳居世界首位。

此次新入选的长白山世界地质公园,位于东北。在这里,有数百万年来保存最完好的复合型火山,完整记录了火山形成的全过

程,诠释了长达3亿至4亿年的地质历史。并且它还拥有独特的植被垂直分布带、丰富的野生动植物资源,是海内外知名的旅游胜地。

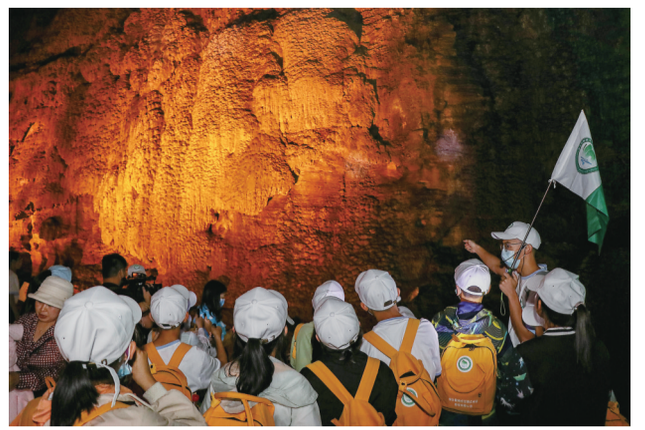
而地处闽江、九龙江和汀江三江发源地的福建龙岩世界地质公园,不仅拥有闽西最茂密的天然森林,还有梅花山大型复式花岗岩体、冠豸(zhà i)山丹霞地貌、紫金山超大铜金矿等世界级地质遗迹景观。

作为我国南方亚热带岩溶地貌类型的代表地区之一,恩施大

峡谷—腾龙洞世界地质公园位于湖北省恩施土家族苗族自治州。清江水系冲刷出险峻的地形,形成了以峭壁、幽谷、洞穴和暗河为特征的二叠纪和三叠纪碳酸盐岩喀斯特地貌景观。

我国世界地质公园秉承“颂造化之神奇 谋区域之长兴”的发展理念,在保护珍贵而优美的地质遗迹、珍稀且多样的生态景观基础上,因地制宜开展了丰富多样的科普、研学、生态旅游等活动。

(本版图片除署名外均由国家林业和草原局提供)



湖北恩施大峡谷—腾龙洞世界地质公园内开展研学活动。(恩施腾龙洞大峡谷国家地质公园管理局供图)



江西武功山世界地质公园举办的帐篷节。



福建龙岩世界地质公园的冠豸(zhà i)山丹霞天墙地质遗迹景观。



贵州兴义世界地质公园内的兴义国家地质公园博物馆。



甘肃临夏世界地质公园里的炳灵石林。