



游客在长白山天池拍照留念(2024年3月26日摄)。



这是2024年3月26日拍摄的长白山北景区游客中心。



游客在长白山天池拍照留念(2022年9月20日摄)。

长白山获批列入世界地质公园网络名录

3月27日,长白山世界地质公园获联合国教科文组织执行局批准列入世界地质公园网络名录。

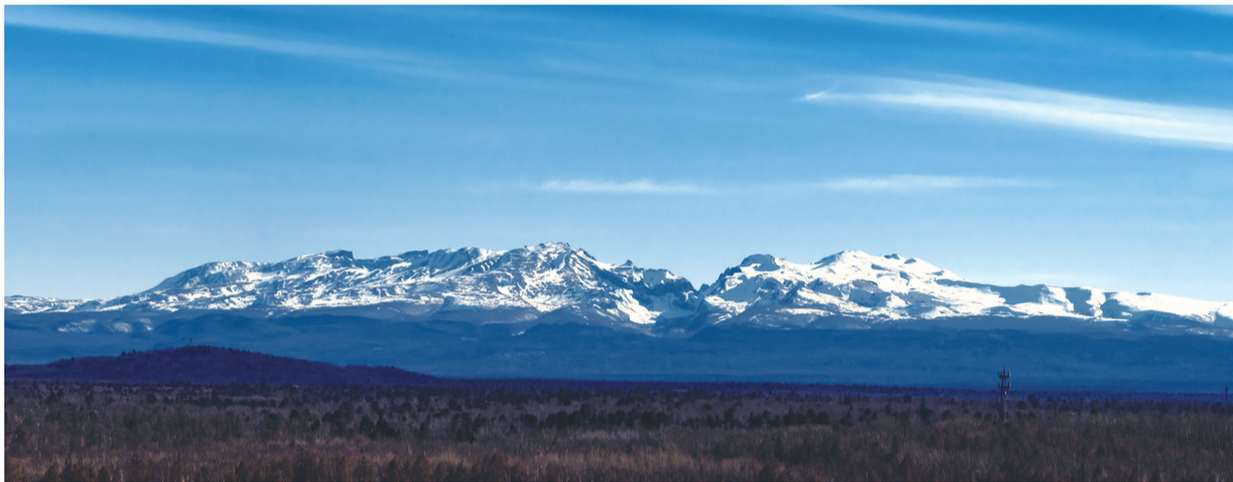
据新华社巴黎电,此次联合国教科文组织执行局批准18个地质公园列入世界地质公园网络名录,其中分布在我国的地质公园有6个,分别是恩施大峡谷-腾龙洞世界地质公园、临夏世界地质公园、龙岩世界地质公园、武功山世界地质公园、兴义世界地质公园以及长白山世界地质公园。

长白山世界地质公园地处我省东南部,濒临太平洋强烈褶皱带,总面积2723.832平方公里,最高峰白云峰海拔2691米。公园以第四纪火山地貌遗迹为特色,拥有由巨型复式火山锥和火山口湖组成的火山地貌、千年火山喷发及其堆积物、火山碎屑峡谷和巨型火山口湖—天池等地质遗迹类型。域内有380余个火山口,是东亚地区火山数目最多、密度最大、火山岩分布最广的地区。

位于长白山核心区区域的长白山世界生物圈保护区,则被誉为世界少有的“生态博物馆”和“物种基因库”。作为我国东北重要的生态屏障,1960年,长白山自然保护区成立。60多年来,一代代长白山人接续努力,像保护眼睛一样保护着这片生态宝藏。

近年来,为保护好地质遗迹,长白山保护开发区管理委员会开展地质资源实地普查、地质公园数据库建设等工作,完成了地质博物馆改造、标识系统升级、地质陈列室及科普学校建设等,目前,长白山世界地质公园内旅游服务、科普教育、应急救援等各类基础设施较为健全、布局合理。

吉林日报记者 刘姗姗 孙寰宇



这是2024年3月26日拍摄的长白山。



游客在长白山天池参观游览(2024年3月26日摄)。



这是2024年3月26日拍摄的长白山北景区景色。



这是长白山天池(资料照片)。本组图片 新华社记者 许畅 摄