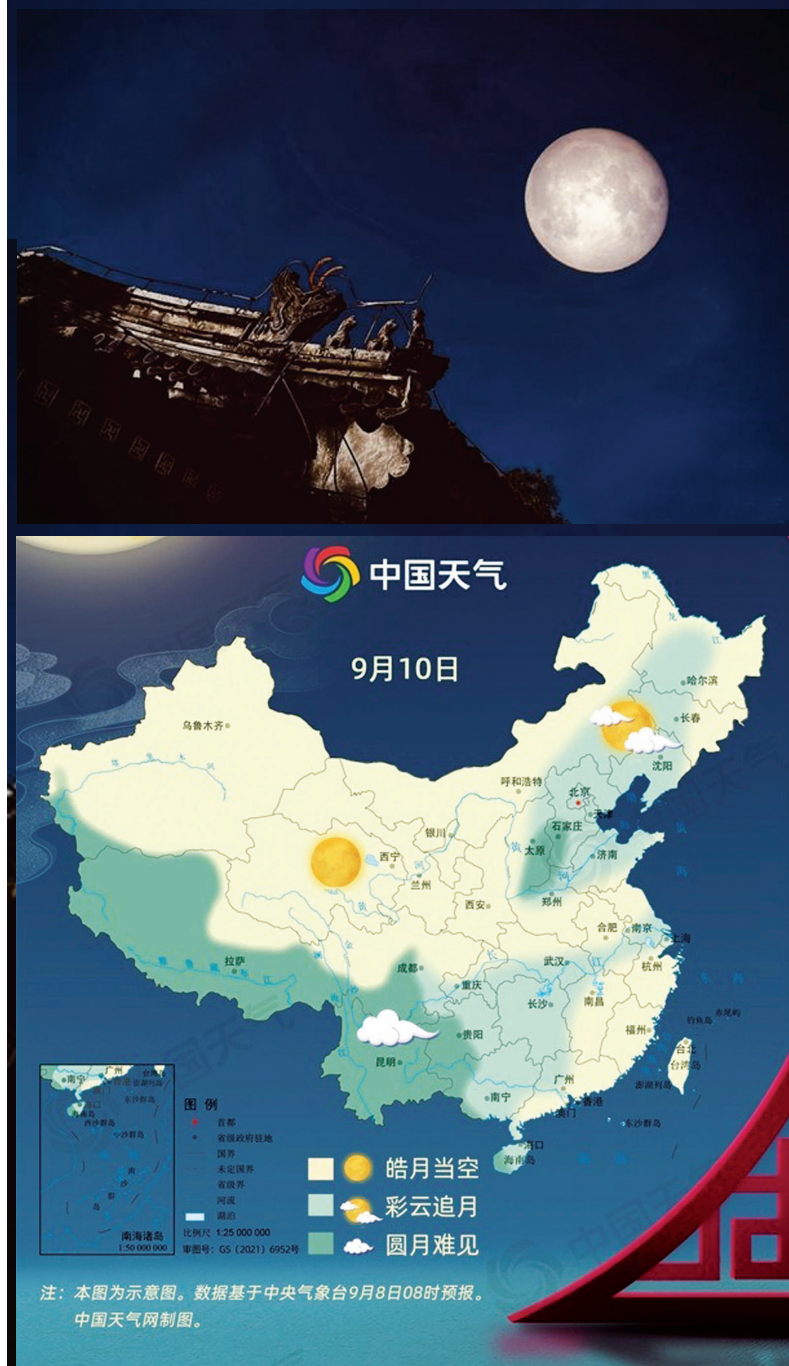


花式赏月大盘点 哪里可见皓月当空

2022全国中秋赏月地图来了



“海上生明月，天涯共此时。”中秋佳节将至，今年十五的月亮十五圆，中秋之夜赏月正当时。中秋节赏月天气如何？你家是皓月当空还是彩云伴月？适合登高望月、泛舟赏月还是合拍赏月？中国天气网推出全国中秋赏月指数地图，还有花式赏月姿势大盘点，快来解锁最适合你的赏月方式吧。

中秋赏月地图 看你家是否皓月当空

从中国天气网推出的2022全国赏月地图来看，今年中秋节当天（9月10日），西北地区和东南沿海赏月天气条件较好，新疆、青海、甘肃、宁夏、陕西、内蒙古中西部及苏皖北部、浙江南部、福建、广东东部等地都将是皓月当空，能够清晰地看到天空中“白玉盘”般的圆月。

东北大部、京津冀、山

东、河南中北部、苏皖南部、湖北、重庆、广东西部、广西等地都将是多云或阴天，上演彩云追月，圆月时而冒头时而隐身，在云朵映衬下增添一份神秘感。

而在山西大部、河北西部以及贵州、云南、四川盆地南部、西藏大部等地，云量较多，一些地方还会下雨，或许圆月难得，想一睹月亮真容，

不妨通过一场直播来云赏月。

据中科院云南天文台专家介绍，今年中秋节十五的月亮十五圆，也就是中秋当天，人们可欣赏到农历八月最圆月，预计最圆时刻将出现在17时59分左右。“十五的月亮十五圆”这一现象并不少见，去年最圆月就曾在中秋当天如约出现在天际，今年和明年也会如此。

带你解锁十大赏月胜地打开方式

同是皓月当空，赏月姿势却是五花八门，登高望月、泛舟赏月等传统赏月姿势已流传千年，随着科技的进步，人们赏月的方式越来越广泛，诞生了合拍赏月、摩天轮赏月等新型赏月姿势。如果不能现场一睹满月真容，还能通过直播赏月共享绝美月色。中国天气网盘点了花式赏月姿势，一起来解锁吧！

在北方赏月，既能领略大漠孤烟的别样风情，又可体验登高望月的古典浪漫，合拍、登高及泛舟等赏月姿势皆可解锁。在敦煌月牙泉，除了大漠孤烟的西域风情，还能享受“手可摘月亮”的极致体验，当地纬度较高，月亮仿佛伸手就能触摸，通过借位可拍出将月亮“托起”的照片，合拍赏月的创意图片分分钟让你成为朋友圈最靓的仔。长春净

月潭则可欣赏到“明月松间照”的美景，伴着晚风漫步在林间，拍照留念，在松林的衬托下，月色更显静谧。

古城西安的大雁塔则是登高望月绝佳场地，登上高塔遥望圆月仿佛梦回唐朝。想体验泛舟赏月情趣的小伙伴，不妨去北京古北水镇体验一把“江南月夜”。

南方水系众多，自古以来人们的赏月活动多与水有关。在南京，中秋夜秦淮河畔热闹非凡，坐在颇具江南特色的画舫船中，赏两岸灯火辉煌，流光溢彩。在杭州，西湖胜景平湖秋月、三潭印月更是人们熟知的赏月胜地，人们泛舟湖上，能体会到“烟笼秋水月笼纱”的诗般意境。除了水，南方也不缺山，黄山风景区拥有多个赏月佳地，光明顶最为开阔，登高望月圆月一览无遗。

不仅泛舟赏月、登高望月等传统方式，合拍赏月和摩天轮赏月也越来越受人追捧。上海外滩及广州小蛮腰都是合拍赏月的胜地，成群的万国建筑为外滩增加了别样的异国风情，作为中国第一高塔的小蛮腰可俯瞰珠江两岸和新中轴线夜景，中秋之夜与圆月同框，记录下令人难忘的绝美月色。南昌赣江沿岸有全国最大的“南昌之星”摩天轮，阖家坐上缓缓上升的摩天轮，仿佛月亮在眼前唾手可得。

中秋寄相思，无论是赏月还是吃月饼，都代表着一家团圆的美好心愿，今年中秋你会和家人一起度过吗？无论你此刻身在何方，中秋夜，我们都拥有同一轮明月，愿大家共享月圆人圆。

据中国天气网

你会的剔牙 这群古人类8-12万年前就会了



古人类什么时候开始进植物类食物？何时出现延续至今的剔牙行为？又是怎么剔牙的？这些现代人演化过程中有意思的话题，不仅公众有浓厚兴趣，也是科学家们长期关注和持续研究的课题之一。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所（中科院古脊椎所）青年研究员吴妍带领的研究团

队，通过对湖南道县福岩洞遗址出土的、迄今所知东亚最早现代人（8-12万年前）的牙齿化石进行牙结石提取与分析，最新研究发现东亚最早现代人植物类食物的直接证据，并发现当时的古人类就已经有了剔牙行为。这项重要研究发现的成果论文，已在国际专业学术期刊《植物科学前沿》发表。

论文第一作者和通讯作者吴妍青年研究员近日在北京接受中新社记者采访时表示，了解人类的食物来源是揭示现代人起源和演化的关键一环。人类演化的成功在很大程度上可以归功于人们获得和消费各种食物的能力。如今，作为人类起源和演化关键区域的东亚，学界对早期现代人的食物来源知之甚少，尤其是植物类食物。

她介绍说，本次福岩洞遗址古人类牙齿化石及牙结石研究中，研究团队利用先进科研设备和技术手段，在牙结石中发现包含橡子、块根块茎等多种植物淀

粉粒。这一发现首次提供了东亚早期现代人对富含碳化合物植物资源消费的直接证据，反映了早期现代人的生存策略及其对环境的适应。

同时，研究团队还在牙结石内发现了来自针叶植物具缘纹孔的管胞和牙齿上观察到许多细小且平行的划痕。这与之前学者报道过的西班牙4.9万年前尼安德特人牙结石中的植物残存及划痕一致，表明福岩洞道县人与尼安德特人都同样习惯用松柏类摩擦牙齿，但前者比后者要早数万年。“这一发现揭示了东亚早期现代人就已存在可能的剔牙行为。”吴妍说。

据中新网

左图：用于本次研究的一颗湖南道县福岩洞遗址出土、8-12万年前东亚最早现代人牙齿化石。

右图：湖南道县福岩洞8-12万年前古人类的牙结石。

中新社 发

