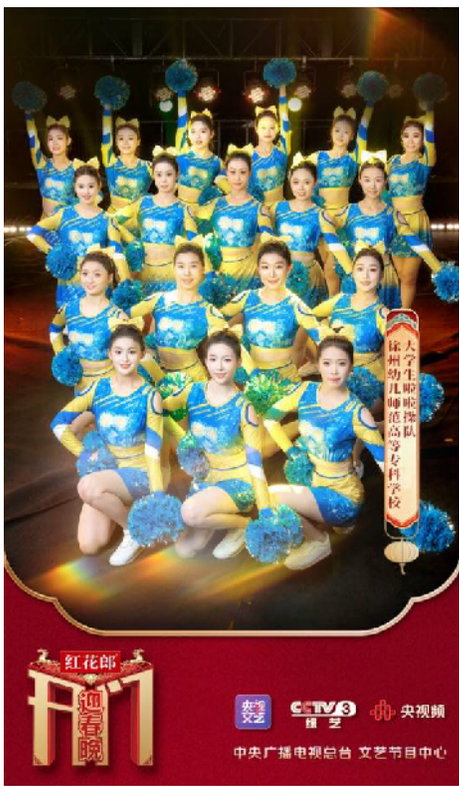


## 太燃了！ 徐州幼专啦啦操队 亮相央视迎春晚舞台

本报讯（记者 王艺宸）2月6日19:30，中央广播电视总台综艺频道《2026年开门迎春晚》精彩播出，徐州幼儿师范高等专科学校“苏超”啦啦操队受邀登台担纲开场表演。18名队员以活力曲目《奔向前方》惊艳亮相，用整齐划一的动作、自信阳光的风貌，在国家级舞台上展现出徐州幼专学子的青春风采，收获广泛赞誉。



《2026年开门迎春晚》截图。

据了解，接到央视邀请后，徐州幼专高度重视，迅速组织校团委艺术中心、体育学院、音乐舞蹈学院等成立专项工作组，统筹推进排练打磨、后勤保障等各项筹备工作。去年12月28日，参演队员在北京圆满完成节目录制。

这支啦啦操队以“苏超”赛事为成长平台，队员们寒暑苦练、厚积薄发。此次亮相央视，既是对队员专业素养和团队精神的检验，更是学校长期重视艺术教育、深耕体教融合、推进素质教育的成果体现。该校党委书记崔成前表示，将以此次参演为契机，持续深耕艺体特色育人，让更多徐州幼专学子在更广阔的舞台上绽放青春光彩，为学校高质量发展和地方文体事业进步贡献徐州幼专力量。

图片由受访学校提供

## 太假了！ 2026年2月日历“823年一遇”？

最近，2026年2月的日历火遍全网。有网友发现，这个月的日期刚好从周日排到周六，整整凑够了4个完整的星期，于是就有传言说，这种情况“823年才能遇到一次”，还说这是“奇迹”，能带来好运气。

其实，这个说法一点都不靠谱，咱们翻翻日历就知道了。平时用的日历叫公历，是根据地球绕太阳转一圈的时间来定的。地球绕太阳转一圈大概要365.2422天，所以有的年份有365天（叫平年），有的年份有366天（叫闰年），闰年的2月会多一天，变成29天。

重点来了：平年的2月刚好有28天，而一周有7天，28除以7等于4，所以平年的2月本来就会有4个完整的星期，周一到周日每种日子都会出现4次。2026年就是平年，而且今年2月刚好从周日开始、周六结束，这种情况一点都不罕见，上一次出现还是2015年的2月。

还有人说，2026年5月也是“823年一遇”，因为一个月有5个周五、5个周六和5个周日。可实际上，这种有5个连续3天的月份，几乎每年都会有。比如2026年之后，2027年1月、10月也会出现这种情况。

有一个专门讲时间和日期的网站，还用数学算了算，证明“几百年一遇”的说法是谣言，以前也出现过好多次。这个网站说，每年都有7个有31天的月份，这些月份里，一周7天中至少有3天会出现5次，就像2026年1月有5个周四、周五、周六，3月有5个周日、周一、周二一样。

小朋友们，以后再听到这种“罕见奇迹”的说法，别着急相信，不如翻开日历查一查，说不定就能发现真相了。 据 新华网

## 太牛了！ 小学生发现亚洲首例远古脚印化石

一块小小的石头上，藏着1.6亿年前小动物的脚印，这可是亚洲第一次发现这种侏罗纪中期两栖动物足迹化石，而第一个发现它的，是当时还在上小学的同学倪景辰，这项重要发现还发表在了国际专业期刊上。

2026年1月30日，一个让古生物学家们超级兴奋的成果，正式发表在国际植物和动物痕迹专业期刊《遗迹学》上——亚洲首例侏罗纪中期两栖动物足迹化石，被正式确认公布。这个能填补亚洲古生物研究空白的珍贵化石，最初的发现者，是北京的小学生倪景辰。

### 一次野外游玩，意外发现远古脚印

北京门头沟区的地层很特别，藏着数不清的远古化石，就像一座大自然的古生物博物馆。2025年1月11日，倪景辰跟着爸爸妈妈来到门头沟九龙路森林保护站附近的山坡上游玩，本来是普通的亲子出行，却有了惊天大发现。

他在一块岩板上，看到了奇怪又清晰的印痕，其中一枚能清楚地看到四个脚趾的痕迹，另一枚因为风吹日晒风化，痕迹模糊一些。倪景辰一下子就认出，这不是普通的石头纹路，很可能是化石。

他把这块特殊的岩石拍下来，发到了社交媒体上，很快就引起了中国地质大学（北京）邢立达副教授的关注。邢立达老师主动联系了倪景辰，听他仔细讲发现的地点、石头的样子和周围的地层情况，还跟着倪景辰一起回到发现地，实地考察确认。

这是倪景辰第一次真正参与科研工作，跟着科学家团队，他学会了怎么鉴定脊椎动物遗迹化石、怎么区分两栖动物的不同特征，学到了超多课本里没有的古生物知识。

### 从小爱化石，长大想当古生物学家

倪景辰和化石的缘分，从5岁就开始了。他的第一块收藏化石，是爸爸妈妈送的三叶虫化石，从那时起，他就被这些穿越亿万年的石头深深吸引。在他眼里，化石是超级神奇的东西，是远古生物的遗体，经过漫长岁月的高温、高压作用，才变成如今的样子，又稀少又有趣。

如今倪景辰已经升入初中，可他对化石的热爱一点都没减少。每个月，他都会在爸爸妈妈陪伴下，到野外寻找化石“寻宝”。他说，自己会一直学习古生物知识，未来一定要走上古生物学的道路，探索更多远古地球的秘密。

### 小小脚印，来自1.6亿年前的小蝾螈

科学家们对这块化石做了仔细地研究，岩板上共保存着两枚脚印，分别编号JL-T1和JL-T2。JL-T1是清晰的左前脚印，全长只有1.5厘米，宽1.3厘米，特别小巧，能看出留下脚印的小动物体型很小；JL-T2风化得更严重，能看到五趾的痕迹，长约1.1厘米，宽1.4厘米，后部有宽大的足底印记。

为了看清脚印最细微的纹路，科研团队用了摄影测量三维建模的高科技，给化石做了高

精度3D数字模型，还用等高线图、彩色高程图，把脚印表面的微小起伏都展示出来，精准分析它的样子。

对比大量古生物资料后，科学家确定，这两枚连续的脚印，极大可能是同一只早期蝾螈类两栖动物，在行走时连续留下的。邢立达老师说，这双小小的脚印，就像一扇窗户，帮我们打开了1.6亿年前中侏罗世两栖动物的世界。

### 这个发现，告诉我们远古北京是什么样的

这是亚洲地区第一次在侏罗纪地层里发现并进行科学研究的两栖动物足迹化石。在这之前，北京发现的侏罗纪脊椎动物脚印，大多是恐龙、龟类的，从来没有两栖动物的脚印被找到过。

这块化石出自门头沟窑坡组下段的含煤地层，这里还能找到枝脉蕨等远古植物化石。科学

家通过它推断，1.6亿年前的中侏罗世，北京不是现在的样子，而是大片的湖泊和沼泽，生活着这种小巧的、能在陆地上活动的两栖动物。它们和蕨类、银杏、苏铁等植物一起，组成了热闹又丰富的远古生态系统。

邢立达老师说，这项重要研究，始于一个小学生的细心观察，这是普通人参与科学发现的超棒例子。地球亿万年的历史，就藏在我们身边的山石里，只要细心观察、保持好奇，每个人都有可能成为大自然的发现者。 据 新华社

▼亚洲首例  
侏罗纪中期两栖  
动物足迹化石。

