

# 距今1800年,每只手3根手指,DNA显示它们并非人类!

## 疑似“外星生物”遗骸亮相

### 网友热议:外星人一定就是人形吗?

当地时间12日,墨西哥议会首次召开与“不明异常现象”相关的公开听证会。在当天的听证会上,墨西哥议会对外展示了两具疑似“外星生物”的遗骸。该消息引发热议。

#### 疑似“外星生物”遗骸亮相!

#### 距今1800年!每只手3根手指

据悉,这两具遗骸于2017年在秘鲁被发现,距今分别有1800年和700年。遗骸头部细长,每只手有3根手指。从遗骸中提取的DNA也显示,它们并非人类。

研究人员瑞安表示:我们希望让大众更了解UAP(不明异常现象),消除一些误解,提高信息透明度和信息披露程度。

目前这两具遗骸的具体情况仍有待进一步研究。有观看听证会直播的民众表示,对这两具“遗骸”的真实性表示怀疑。据当地媒体报道,墨西哥方面计划通过听证会推动相关立法工作。该国可能因此成为全球首个承认“外星生物”存在的国家。

该消息也冲上热搜第一,引发网友热议。有网友表示外星人一定就是人形吗?



#### 外星人真的存在?

#### 哈佛教授 一个月内将公布

据海外网援引英国《每日邮报》8月8日报道,哈佛大学教授阿维·勒布日前表示,他可能发现了存在外星生命的证据。

哈佛大学教授阿维·勒布和他的团队正在对2014年不明物体坠落地球时的残存碎片展开分析。

该物体被美国天文学家命名为CNEOS 2014-01-08,它在坠落地球时速度比太阳附近95%的恒星还要快,比多数太空岩石更坚硬。勒布认为从速度和材料来看该物体可能来自另一个文明。

勒布认为碎片上存在外星技术残留物,可能经过改造。他和团队正在将发现的结果整理成一篇论文,希望在一个月左右公开发布。

另据科技日报此前报道,美国哈佛大学天文学家在最新一期《天体物理学杂志》发表论文称,他们已经证实,2014年闯入地球大气层的流星CNEOS 2014-01-08来自另一个恒星系统,是迄今已知的地球首个星际访客,其拜访地球的时间比著名的“奥陌陌”早3年。研究人员认为,此类星际访客可能每十年闯入地球一次,分析它们可为研究遥远恒星系统的化学组成提供新见解。

2019年,研究人员在美国国家航空航天局的近地天体研究中心目录中发现了CNEOS 2014-01-08。数据显示,2014年1月8日,这颗宽0.9米的流星以216000公里/小时的速度进入地球大气层,其行

轨迹极为独特,表明它可能来自太阳系外。此次,通过对岩石此前的路径进行建模,并评估其与太阳系内行星引力之间的相互作用,研究人员证实:它的确来自太阳系外。

研究人员表示,地球的星际访客如此频繁地现身可能意味着,35亿年前在地球上萌芽的生命种子可能来自另一个恒星系统。

此外,2022年至2023年,勒布耗资120万英镑在流星的坠落地——太平洋西南部的新几内亚巴布亚海域附近的海底找到了属于CNEOS 2014-01-08的50个金属球。德国、巴布亚新几内亚和美国的两所大学正在对回收的金属球进行分析。

勒布表示,这些碎片是由一种奇怪的钢和钛合金制成的,比任何已知的天然材料都坚固得多,甚至比过去几十年美国宇航局目录中所有272块太空岩石都坚硬,因此他相信“它有可能是人造的,它是一艘(来自另一个文明)的宇宙飞船。”

美国太空司令部也相信,这些碎片很可能来自太阳系外。不过,勒布关于这颗流星的说法也遭到了一些科学家的怀疑,他们认为证据不够有力,几位同事甚至拒绝对勒布的工作进行学者之间评估彼此研究的同行评审。

#### 美国情报官员称

#### 存有 “非人类飞行员”遗骸

7月26日,美国众议院召集了一场关于不明情况异常现象具有里程碑意义的听证会,三名前美军方目击者在持续两个半小时的听证会上,宣誓并回答了共和党领导的国家安全、边境和外交事务监督小组委员会立法者的诸多问题,包括如何亲身遭遇违抗物理学的不明飞行物。

美国空军前情报官员戴维·格纳什声称,美国政府可能自20世纪30年代以来一直关注着“非人类”的活动,他们不仅找到了“地外飞行器”,还拥有据称为“非人类飞行员”的遗骸。尽管并不掌握第一手资料,但格纳什表示可以提供一份名单,名单上的证人可向国会提供更多UFO相关事件的信息。

此外,格纳什还在听证会上透露,美国政府开展过一项长达数十年的项目,对坠毁的UFO进行追踪、回收,并对其进行逆向分析及研究。但格纳什称,自己在美国国家侦察局执行公务的过程中曾被拒绝参与该项目。

□综合央视财经、海外网、科技日报等

了解更多达州本土资讯,请扫描二维码,关注掌上达州APP。

