

# 西伯利亚2500年前木乃伊身上发现精美刺青

研究人员通过高分辨率图像,在一具有2500年历史的西伯利亚木乃伊身上发现了精美的刺青。

据英国广播公司7月30日报道,这具木乃伊19世纪时被发现于阿尔泰山脉一处冰封的墓穴中,是一名女性的木乃伊。这名女性去世时大约50岁,据推测属于当时生活在附近的游牧民族。

研究人员借助俄罗斯艾尔米塔什博物馆的近红外数

字摄影技术制作出了这具木乃伊的高分辨率扫描图,发现木乃伊双臂和手上有精美的刺青图案:在右臂上,三只豹子似乎正在围猎一头鹿;在左臂上,一只鹰头狮身、长着翅膀的怪兽正死死咬住一头公鹿的脖颈。此外,木乃伊的大拇指上还有公鸡刺青图案。研究人员说,这些纹样“复杂、清晰、均匀”,即使对现代刺青师来说,也颇具挑战性。

考古学家说,这些刺青可能揭示了当时人们的“尚武精神”。

精神”。

作为研究负责人,德国马克斯·普朗克地球人类学研究所博士吉诺·卡斯帕里说:“这些发现让我意识到当时的人是多么精致。”

研究人员分析后推断,完成这些刺青总共可能耗时约十小时,应当是由专业人员完成;但在准备下葬时,部分刺青被故意毁坏。



日本千叶县:鲸鱼搁浅

■7月31日,在日本千叶县,人们查看死亡的抹香鲸。

## 日本 41.2摄氏度! 高温创新纪录

日本气温连日来“高烧不退”,全国多地30日出现40摄氏度及以上高温,并创下高温新纪录。

共同社等日本媒体援引日本气象厅数据报道,30日这天,西部兵库县丹波市最高气温达到41.2摄氏度,创日本高温新纪录。另有至少三地气温达到或超过40摄氏度,多地达到或超过39摄氏度。

7月10日,游客在日本大阪世博会园区内游览参观。新华社记者贾浩成摄

先前高温纪录出现于2020年8月的静冈县滨松市和2018年7月的埼玉县熊谷市,均为41.1摄

氏度。

日本气象厅数据显示,30日当天,全国914处观测点中,271处气温超过35摄氏度;39处刷新高温纪录。

极端天气给农业生产带来不利影响。由于高温少雨,福井县、新潟县和长野县等水稻产地严重缺水,水稻长势受影响。丹波市农业协会的工作人员说,目前正值当地特产小豆的播种季节,已经有农户报告高温缺水导致小豆不出芽。如果高温持续,可能严重影响收成。



孟加拉国:睡莲丰收

■7月30日,在孟加拉国达卡,一名男子整理收获的睡莲。睡莲是孟加拉国的国花,不仅花开美丽,也是当地的特色食材,目前正值采摘季节。



科威特:椰枣采摘季

■7月30日,在科威特首都省,一名工人在采摘椰枣。科威特近日迎来椰枣采摘季。

## 美国 大海龟被船撞伤 治愈后重归大海

一只被船撞伤的大海龟经过美国佛罗里达州一个兽医团队数月治疗,7月30日重归大海。

美联社报道,这只雌性海龟重达137公斤,5月在佛州海岸附近被船撞伤,随即被救上岸,由佛州棕榈滩县一个野生海龟保护中心兽医团队治疗。

由于这只海龟体型庞大,没法使用野生海龟保护中心的CT扫描仪,工作人员只好把它送到一家专门治疗马的动物诊所进行检查。体检显示,这只

雌龟即将产卵。

7月30日,这只海龟被汽车运到海边,被6名志愿者放到海滩上。在人们的围观下,海龟慢慢爬向大海,最终成功入海。人们发出欢呼声,鼓掌庆祝。

兽医团队成员玛丽卡·韦伯说,“海龟被船撞伤后,往往活不成”,因此这只海龟能被成功救活令人欣喜。

## 美国 海军一架F-35C 战机在加州中部坠毁

美国海军一架F-35C战斗机当地时间7月30日傍晚在加利福尼亚州中部一处海军航空站附近坠毁,飞行员弹射逃生,没有其他人员受到影响。

当地媒体报道说,事故发生在当地时间18时30分左右,飞机坠落地点在加州中部弗雷斯诺县,距离勒莫尔海军航空站不远。

失事飞机隶属美海军第125攻击战斗机中队。该中队驻扎的勒莫尔海军航空站位于弗雷斯诺市以南大约70公里处,是美海军最新、规模最大的主力战斗机基地。

目前事故原因还在调查中。加州州长办公室称正关注这一事件。



阿尔巴尼亚:沙滩上的遮阳伞

■这是7月31日在阿尔巴尼亚申津航拍的沙滩上的遮阳伞。

## 美国 昔日核弹工厂内 一个黄蜂巢辐射超标

美国南卡罗来纳州一座昔日核弹工厂的工作人员日前在该设施发现一个黄蜂巢辐射超标。不过,美国能源部官员说,蜂巢没有危险。

据美联社7月30日报道,位于南卡罗来纳州艾肯附近的萨凡纳核设施在冷战时期负责生产原子弹的关键部件钚芯,如今则用于为核电站生产燃料以及开展环境清理等活动。工作人员7月3日例行检测辐射水平,在存放液体核废料的容器附近发现一个黄蜂巢辐射水平达到联邦规定上限的10多倍。

工作人员向蜂巢喷洒杀虫剂,随后摘除蜂巢,将其作为核废料处理。他们没有在蜂巢内发现黄蜂。

按能源部一份报告说法,存放液体核废料的容器没有发生泄漏,蜂巢辐射水平超标可能是因为受到核弹工厂早年全面运行时留下的放射性残余物污染。



比利时:旧衣回收

■7月30日,在比利时库耶的一处废旧衣物回收点,工作人员整理回收的服装。