

英王室照片修图引猜测 凯特王妃向公众致歉

英国凯特王妃久未露面，其健康状况引人关注。英国王室3月10日发布一张以她为主角的照片。但是，照片有修图痕迹，很快被各大新闻机构、图片社撤下。凯特王妃11日通过社交媒体向公众致歉，称照片是她自己所修。

3月10日是英国母亲节。肯辛顿宫当天发布一张凯特王妃与三名子女的合照，称照片为威廉王子拍摄。照片中，凯特坐在门廊下一把藤椅上，她的三个孩子——乔治、路易和夏洛特围绕在其身旁，四人均面露笑容。照片配文：“感谢

你们过去两个月的祝福和持续的支持。祝大家母亲节快乐。”

多家新闻机构、图片社发布了肯辛顿宫提供的这张照片，然而不久后又纷纷撤下。法新社说，照片经过了修改，因此将其撤下。美联社说，仔细观察可以发现，照片经人为修改，不符合美联社发布图片标准。路透社的图片编辑说，夏洛特左手和衣袖衔接不自然。

照片被撤一事迅速成为英国各大媒体10日晚间头版头条。凯特王妃上次露面是在去年圣诞节。根据肯辛顿宫发

布的消息，她今年1月16日接受腹部手术，29日出院，目前康复情况良好，直到3月31日复活节前都不会出席公务活动。对于她接受何种手术，王室只说不是癌症。

英国新闻联合社11日也撤下照片，表示“在肯辛顿宫说明情况前，我们不会发布这张照片”。

凯特王妃11日在社交媒体上致歉。她说：“像其他业余摄影师一样，我偶尔也会试着修图。我想就我们昨日分享的家庭照给大家造成的困惑表达歉意。”

凯特现年42岁。民调显示，她是英国第三受欢迎的在世王室成员，仅次于威廉王子、国王查尔斯三世的妹妹安妮公主。

近几周，英国王室成员的健康问题颇受英国民众关注。英国王室2月宣布，国王查尔斯三世患有某种癌症，已开始接受治疗。查尔斯现年75岁，2022年9月在女王伊丽莎白二世去世后继位，2023年5月加冕。

据新华社



“凡尔赛宫与紫禁城”展览即将举办

3月11日，在法国巴黎近郊的凡尔赛宫，工作人员准备打包油画《南京的集市》。

在2024年中法建交60周年暨中法文化旅游年之际，凡尔赛宫和故宫博物院将于4月至6月在故宫共同举办“凡尔赛宫与紫禁城”展览。展览将通过中法两国博物馆收藏的瓷器、绘画、书籍、科学仪器等，展现17世纪下半叶至18世纪中法两国宫廷间的相互交往以及在科学、技术和艺术领域广泛交流的历史。近日，凡尔赛宫工作人员将70余件法方展品打包装箱，不久之后将其运往北京。

新华社记者 高静 摄

过去五年欧洲主要 武器进口数量激增

新华社斯德哥尔摩3月11日电(记者 付一鸣)瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所11日发布报告说，过去五年欧洲国家主要武器进口总量与前一个五年相比接近翻番，一半以上的武器进口来自美国。

报告说，2019年至2023年欧洲国家的主要武器进口数量比2014年至2018年增长了94%。2022年2月俄乌冲突爆发以来，至少有30个国家向乌克兰提供了主要武器援助，乌克兰因此成为2019年至2023年欧洲最大军火进口国。

报告显示，2019年至2023年欧洲国家主要武器进口数量的55%来自美国，而2014年至2018年这一比例为35%。

斯德哥尔摩国际和平研究所所长丹·史密斯在报告中说，“维持跨大西洋关系的目标以及技术、军事和成本等相关因素”影响了欧洲的北约成员国从美国进口军火的决定。

该研究所武器转让项目高级研究员彼得·韦泽曼指出，“由于订购了许多高价值武器，包括近800架战斗机和战斗直升机，欧洲武器进口可能会保持在较高水平”。他表示，受俄乌冲突影响，过去两年欧洲对防空系统的需求也大幅增加。

斯德哥尔摩国际和平研究所成立于1966年，是一家研究军备控制和裁军问题的机构。

第十八届全国职工 职业道德建设标兵 个人推荐公示

按照《关于开展第十八届全国职工职业道德建设评选表彰活动的通知》(职业道德字〔2024〕1号)和上级行要求，经层层推荐和研究决定，拟推荐步同良同志为“第十八届全国职工职业道德建设标兵”，现予以公示。公示期为：2024年3月13日至2024年3月19日。公示期间若有异议，中国农业银行股份有限公司聊城茌平支行综合管理部负责接待来电、来信或来访，联系电话：0635-4260927。通讯地址：山东省聊城市茌平区顺河南街1756号，邮政编码：252100。

这些因素让动物更易因气候变化灭绝

新华社北京3月11日电 英国牛津大学近日发布公报说，该校研究人员领衔的团队通过研究化石记录，揭示了哪些因素导致动物更易因气候变化而灭绝。研究结果有助确定当今哪些物种最容易受人为因素导致的气候变化影响。

公报说，在地球生命史上，过去的气候变化曾是造成无数物种灭绝的“祸首”，这通常是由火山活动导致的温室气体自然变化引起的。但迄今人们并不清楚哪些因素可使物种对气候变化的适应力增强或减弱，也不清楚气候变化幅度如何影响物种灭绝风险。

牛津大学、布里斯托尔大学的研究人员合作分析了众多海洋无脊椎古动物

的化石记录，其中有的物种存活于距今约4.85亿年前，这些记录涵盖9200多个属。研究人员整理出可能影响物种复原力的关键特征的数据集，再将这些特征信息与气候模拟数据相结合建立新的模型，以了解在气候变化期间哪些因素对确定灭绝风险最为重要。

研究发现，面临气候变化幅度相对更大的物种更有可能灭绝，尤其是在不同地质阶段经历过气温变化幅度达到或超过7摄氏度的物种；生活在极地地区等极端气候条件下的物种，以及只能适应小幅气温变化的物种，灭绝概率更高；物种生存的地理范围大小是预测灭绝风险的最有力因素，地理分布范围较

大的物种，其灭绝的可能性要小得多；体型也很重要，体型较小的物种灭绝风险较高。

所有上述特征对灭绝风险都有累积影响。例如，同时具有较小地理分布范围和较窄温度适应范围的物种，比只具备其中一项特征的物种更容易灭绝。

相关论文已发表在美国《科学》杂志上。当前，气候变化使许多物种处于灭绝边缘，这项研究有助于确定哪些动物面临的灭绝风险相对最大，并为制定保护战略提供依据。研究人员认为，未来应探索气候变化如何与其他可能导致物种灭绝的因素相互作用，如海洋酸化、海水缺氧等。