

# 接受专访连扔“重磅炸弹” 女王家也有本难念的经 粉碎“公主梦” 哈里夫妇大爆料

美国脱口秀女王奥普拉·温弗瑞对哈里和梅根夫妇的专访近日播出。访谈中，夫妻俩对王室的爆料一个接一个。“我曾想过自杀！”“是凯特气哭了我！”“他们怕阿尔奇(哈里夫妇的儿子)太黑！”从王室对她的限制和冷漠，到和凯特王妃的关系，再到王室的种族歧视问题，梅根数落起王室来，根本停不下来。

英国王室终于坐不住了。9日晚，白金汉宫代表英国女王发表声明回应了哈里夫妇的爆料，称会“严肃对待、私下处理”。

看完高潮迭起的大戏，有媒体把这次访谈定性为“哈里夫妇对白金汉宫的正式宣战”，也有媒体直言这是“对英国王室最具破坏性的丑闻”，还有王室专家表示，“这是对英国人民的极大侮辱，他们向王室和君主制投下了一颗巨大的炸弹”。

## 大谈王室秘辛

梅根上来就放出狠料，透露自己在第一次怀孕期间因为外界压力和和王室生活的孤独感曾让自己有过自杀的念头。“我不想再活下去了，那是非常清晰、真实，一直在持续的想法。”梅根说，当她把这种危险的想法告诉王室，希望寻求帮助时，得到的却是拒绝。

梅根还对王室进行了种族歧视指控，这一指控与她和王室的儿子阿尔奇有关。“有人对未出世的阿尔奇的肤色表示担忧，怕他太黑，因为我是混血。”梅根表示阿尔奇的肤色对是否授予他王子头衔产生了直接影响，同时，梅根还指责王室没有24小时保护她和哈里的孩子。

接着，梅根表示举行正式婚礼的三天前，他们在自己家的后院已经秘密交换了结婚誓言，没有人知道这个秘密婚礼。“那场精彩的婚礼是给世界看的，但我们想要我们的结合只在我们俩之间。”梅根说那场举世瞩目的婚礼并不是属于他们的日子。

在被问到婚礼前因为花童衣服的问题把凯特王妃弄哭的这条新闻时，梅根表示：“真相完全颠倒了，是凯特把我弄哭了，但世界知道的却是反转的版本。”

当被问及是否害怕未来几天王室的回应



▲ 英国女王(左)与哈里王子和梅根王妃接受美国媒体专访



时，梅根说：“我不会在恐惧中生活。”此外，梅根还表示自己一直被王室要求保持沉默。“王室一直在不断制造关于我们的谎言，王室用撒谎来保护你，而不是告诉你真相。”

哈里则表示，“害怕历史重演，当种族问题加上社交媒体，事情会变得更危险”。哈里说的历史重演正是指他的母亲戴安娜王妃的遭遇。哈里还谈到和父亲查尔斯王子的亲情破裂。“自从父亲知道我要离开王室后就拒绝接我电话，我们再说说话。我的父亲、哥哥，他们都被困住了。直到遇到梅根，她解救了我。”

最后，哈里表示当他们决定离开时，王室就切断了经济支持，这也是夫妇两人去年和奈飞签约的原因。

## 父兄“非常伤心”

2小时的正片里，夫妻俩你方唱罢我登场，用猛料撑满了全场，面对“炸弹”，白金汉宫还能继续保持冷静吗？

首先发声的是英国首相约翰逊，8日，他重申了对英国女王的“最高敬意”，但并没有对访谈内容发表任何评论。

在沉默了两天后，英国王室也终于开口了。《每日镜报》9日引述英国王室人士的话称，对哈里夫妇的访谈，查尔斯王储及威廉王子都感到“非常伤心”。不仅如此，哈里夫妇有关儿子阿尔奇的肤色“遭到王室成员歧视”的指控，也令英国王室陷入“恐惧和沮丧”。

9日晚，白金汉宫代表英国女王发表声明，哈里夫妇提出的有关种族主义的指控令人关切，并将被“非常严肃地对待”。

大洋彼岸的梅根“娘家”美国也跳出来说话了。据美国《人物》杂志报道，在被问及美国政府对美国王室“出走夫妇”最新接受访谈的内容有何评论时，白宫新闻秘书普萨基表示：“任何人站出来谈论自己与心理健康的斗争，讲述自己的故事，都需要勇气。”

## 英美媒体热议

同样按捺不住的，还有英美两国的媒体。“这是一个非常残酷和精打细算的表演，在美国电视黄金时段的90分钟里，他们给王室打上了不诚实、专横、古板、无情和种族主义的烙印，这是一次无情的谴责。”英国《每日邮报》评论称“哈里夫妇无情地刺痛了家庭的内心”。

“他们赢得了更容易上当受骗的美国人的心，同时在全球舞台上拖累了王室成员。但是王室经受了来自一个脾气暴躁的王子和一个曾经的女演员带来的打击。”《太阳报》批评“梅根和哈里在电视上的长篇大论残酷又狡诈”。

这次访谈共吸引了1710万美国人的观看，收视率可是仅次于美国春晚“超级碗”。

美国有线电视新闻网评论说：“梅根和哈里把公主梦粉碎。”《纽约时报》则表示“采访暴露了王室乃至整个英国社会根深蒂固的种族歧视问题。这是一次对王室的严厉批判。哈里夫妇用一种更加美国化的方式，打破了王室固有的沉默。”

这出沸沸扬扬的大戏将英国王室推向了戴妃以后的最大危机。一些王室相关人士认为这是“赤裸裸的报复”，但哈里夫妇坚称这是“对自由的追求”。作为局外看客，我们并不知道这份自由的滋味到底如何，在迷雾还没有被拨开的时候，就让真相再飞一会吧。王若弦

## 德国新冠疫情今夏才会好转

新华社柏林3月10日电 德国总理默克尔10日说，新冠疫情还有许多不确定性，德国疫情将持续到今年夏季才会好转。

默克尔当天与德国救护热线工作人员举行视频对话，感谢他们在疫情期间的贡献。她说，度过三四个月的困难时期后，疫苗接种的效果将变得更加明显，“届时情况会好得多”。

默克尔曾表示，德国在今年夏季结束前向所有公民提供新冠疫苗的目标可以实现。截至9日，德国总人口的6.7%完成第一剂新冠疫苗接种，3.1%完成第二剂疫苗接种。

## 盒式磁带发明者 荷兰工程师去世

本报特稿 据媒体报道，发明盒式磁带的荷兰工程师劳德维克·奥登司日前在荷兰北布拉班特省的家中去世，享年94岁。

奥登司获得工程学学位后，1952年加入飞利浦公司。8年后，他接管了公司的产品开发部门，在一年之内，他和他的团队开发了第一台便携式磁带录音机。2年后，奥登司发明了盒式磁带。他觉得，磁带盒本身应该小到可以放入外套的口袋里。奥登司后来又参与了CD光盘。奥登司一直强调，两项发明都是集体努力的结果。

## “3·11”大地震十周年之际再传惊人消息 日本福岛核电站可能再次爆炸

本报讯(记者 齐旭)弹指一挥间，整整十年过去了。但2011年3月11日14时46分，依旧是日本人心头挥之不去的噩梦。大地震引发的巨型海啸和福岛核灾难，造成上万人死亡，大量建筑物损毁。

十年来，政府的重建工作进展不尽如人意，福岛第一核电站也时常因为核废水处理等引发各方担忧。正当各方纪念“3·11”大地震十周年、反思核电站安全问题时，最新报告显示，福岛第一核电站内部发现一处存在较严重的污染情况，甚至机组核反应堆存在再次爆炸的可能。

据日本放送协会报道，这份报告由日本原子力委员会10日公布。报告显示，重新启动的事故调查发现，在2号和3号机组核反应堆的混凝土安全盖上可能存在大量放射性物质。

专业人士称，由于污染情况比预计的要严重得多，工作人员无法在保护自身安全的前提下接近和施工，原本拆除安全盖的计划可能会受到影响。因此，围绕如何处置报废反应堆，日本原子力委员会还将与东京电力公司商讨。

报告还指出，此前为了确保1号与3号机组核反应堆压力容器通风，在排出内部气



■ 福岛核电站核废水储存问题受到广泛关注

体时存在部分气体倒流的情况，可能导致污染物在反应堆内部扩散。

值得关注的是，倒流的气体中含有氢气，容易引发氢气爆炸。研究显示，3号机组反应堆极有可能发生氢气爆炸，继而引爆其他易燃气体，导致连环爆炸，进而令污染范围进一步扩大。

尽管日本政府此前一再表示，一切都在掌控之下，但原子力委员会的这份报告显然

再次引发舆论对在地震中损毁的福岛第一核电站的关注。如何解决当下福岛核电站存在的安全隐患成为各方关注的焦点。

“为了赢回公众的信任，东京电力公司和日本政府只有提高透明度，加强沟通与研究，才能让人们真正告别这场灾难。”研究海洋中放射性物质的美国伍兹霍尔海洋学研究所高级科学家肯·布里斯勒说。

(相关报道请看今日22版)