

减重100斤,目标100亿?

贾玲“轻装”上阵,杀回春节档

B 春节档已有五强,贾玲可有胜算?

贾玲还在“小作文”中透露了影片拍摄的更多内幕:“这部电影我拍了整整一年,春夏秋冬一共四季,开机了五次。”她回忆:“杀青那天晚上我一个人坐在床边,月光照在我的背上,我光着膀子吃了五包巧克力威化,一共30块……现在回忆起来感觉自己特别帅,像一个疲惫的勇士拿着自己的战利品。”她坦承:“这一年真的好饿好累,像过了一辈子。”并撒娇称:“如果路演的时候见到我,有机会能不能上台抱抱我,虽然我现在抱起来可能会有点‘硬’,但我真的好想你们。”

如今的贾玲肌肉到底有多“硬”?从目前片方公布的视频还看不出端倪。显然,尽管贾玲表示不想让观众认为她“单纯地拍了一部关于减肥的电影”,但“贾玲减肥”仍会是影片上映前的最大噱头。事实上,从进组就开始刻意保持低调行踪的贾玲,目前仍对自己现在的模样保密。或许,要等到春节档预售前的关键节点,片方才会抛出这个真正的王炸。

猫眼专业版显示,目前已有五部电影入驻春节档,分别为《热辣滚烫》《我们一起摇太阳》《飞驰人生2》《红毯先生》《熊出没·逆转时空》。《我们一起摇太阳》由彭昱畅和李庚希领衔,讲述重病之下两个

年轻人的相互治愈之旅。这也是韩延导演“生命三部曲”的终章,前两部《滚蛋吧!肿瘤君》和《送你一朵小红花》均叫好又叫座。《飞驰人生2》讲述落魄车手的逆袭故事,导演韩寒和主演沈腾合作的前作票房17.28亿元,是2019年春节档的热片。《红毯先生》由刘德华和宁浩领衔主演,讲述香港天王巨星刘伟驰与导演林浩逐梦演艺圈的故事。两位主演半真半假地代入个人职业身份,上演了一出展现娱乐圈众生百态的荒诞喜剧。“流水的春节档,铁打的‘熊出没’”。《熊出没·逆转时空》则是广东著名动漫IP走上大银幕十年的作品,实力同样不可小觑。

“强敌”当前,“轻装”上阵的贾玲可有胜算?北京某电影营销公司总经理“7总”(化名)告诉羊城晚报记者:“《热辣滚烫》虽然才刚定档,但从剧情到营销,已经展现出了贾玲接地气、有人缘的优势。当年《你好,李焕英》黑马跑出,贾玲大红大紫之下却暗藏野心,三年后才回归春节档,这份耐心和诚意也让我对她的这部新作充满信心。网友说的‘减重100斤,目标100亿’虽然夸张了些,但只要贾玲认真创作,不辜负观众,我相信观众也一定会给她最慷慨的回报。”



《我们一起摇太阳》海报



《飞驰人生2》海报

动画电影《白蛇:浮生》定档七夕



《白蛇:浮生》海报

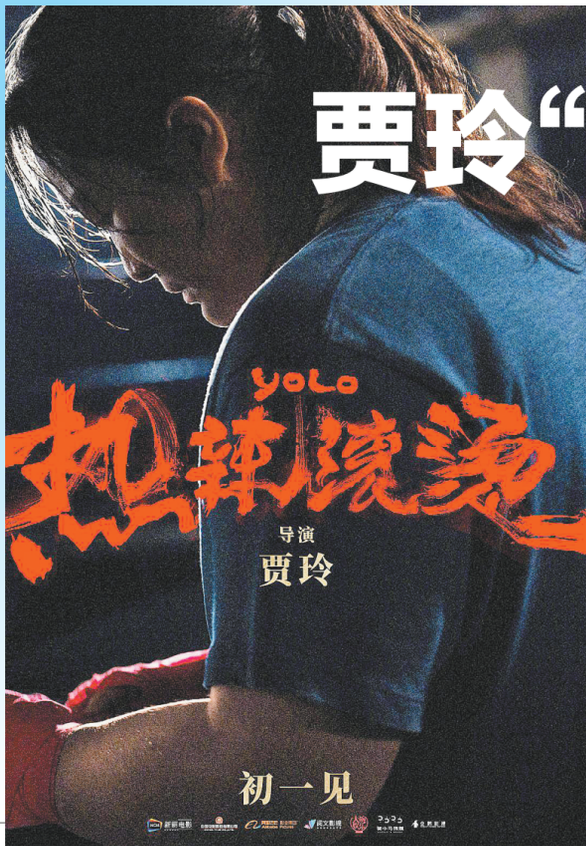
1月11日,动画电影《白蛇:浮生》宣布定档,将于今年七夕全国上映。影片讲述南宋年间,小白寻找到阿宣的转世——许仙,开启这一世姻缘。

在当天发布的“情定今生”版定档海报中,集市里叫卖的小贩、街道上络绎不绝的行人、楼宇间觥筹交错的客人共同构建出一幅宋代市井风俗画。

据悉,小白与许仙置身于“画”中的造型,致敬了当年《白蛇:缘起》的定档海报。而在故事线上,《白蛇:浮生》也将承接五年前的《白蛇:缘起》。

根据猫眼专业版数据,《白蛇》系列动画电影,目前累计总票房已达10.48亿元。

羊城晚报记者 李丽



初一见

羊城晚报记者 李丽

贾玲导演作品《热辣滚烫》近日宣布定档大年初一,正式进军贺岁档。“消失”了一年的贾玲,在微博自述为片中角色足足减重100斤。

2021年春节,贾玲执导的《你好,李焕英》成为春节档超级黑马。该片共拿下54.13亿元票房,排名影史第三。喜剧演员贾玲转型当导演,出道即巅峰。

时隔三年再度进军春节档,这次的贾玲还能创造奇迹吗?从影片定档消息迅速登上热搜的势头看,人们对贾玲的期待依旧,对其为新片减重100斤更是好奇。甚至有网友开玩笑地给贾玲定下了“小目标”：“减重100斤,目标100亿!”

《热辣滚烫》海报

A “拍这部电影,我用尽了全力”

1月11日,贾玲在微博写了一篇“掏心窝子”的“小作文”。片方把“小作文”拍成了小视频,画面用了电影《热辣滚烫》的拍摄镜头,配音则是贾玲的原声:“我亲爱的朋友,一年多没见,我好想你们。消失的这一年多里我拍了一部电影,叫《热辣滚烫》。我也成功地减了100斤,并且练成了拳击手的样子。这是一部讲述善良的一个人如何找到自我,学会爱自己的电影。而你,我的朋友,有没有学会对自己好一点?拍这部电影,我用尽了全力,只希望你们在电影院再次见到我的时候,能让我感到骄傲。”

《热辣滚烫》讲述的是一个励志故事。贾玲饰演的乐莹宅家多年,无所事事。大学毕业工作了一段时间后,她选择脱离社会,践行与自己“和解”的最好方式。一日,在命运的几番“捉弄”下,乐莹决定换一种生活方式。在与外界小心翼翼接触的过程中,乐莹结识了雷佳音饰演的拳击教练吴坤。当她以为生活即将步入正轨时,接踵而至的考验却远超想象……

戏里戏外都要挑战减重,贾玲与乐莹这个角色似真似假,亲密难分。贾玲自己也承认,乐莹这个名字有出处:“乐莹,读快了不就是‘玲’?”

定档当天片方发布的视频,展现了《热辣滚烫》中减肥前和减肥后的贾玲。减肥前的贾玲,穿着宽松的T恤和短裤,脚踩拖鞋,漫无目的地走在街头。一手提着羊肉串,一手嘴里塞着炒面的她,状态十分颓废。而在视频的最后,贾玲在奋力练习台阶跑,虽然身形看起来并没有太大改变,但精神状态早已不是之前的“躺平”模样。

《热辣滚烫》由贾玲执导,贾玲、雷佳音领衔主演,张小斐、赵海燕、张琪、许君聪、卜钰、朱天福、刘宏禄主演,杨紫、沙溢、魏翔、李雪琴、沈春阳、沈涛友情出演。



《你好,李焕英》剧照



《熊出没·逆转时空》海报



《红毯先生》海报

2023年食品安全与健康流言榜公布

2024年1月5日,由中国食品科学技术学会主办的“2023年食品安全与健康热点科学解读媒体沟通会”在北京举行。中国食品科学技术学会联合中国科协科普中国、科学辟谣平台在会上共同发布了“2023年食品安全与健康流言榜”。这几则流言,值得你关注——

流言:腐乳有霉菌,吃了会致癌。

真相:腐乳是我国传统发酵食品,一般由人为接种毛霉菌等发酵而成,毛霉菌在腐乳正常发酵过程中不会代谢产生毒素,也不会使人致癌。

流言:吃味精会让人“秃头”。

真相:味精主要是通过微生物发酵制成,主要成分是谷氨酸钠,在人体内可转化为蛋白质的组成部分,目前没有证据表明味精与脱发有关。

流言:吃生鱼片时蘸芥末就能杀死寄生虫。

真相:芥末中含有的异硫氰酸酯类在一定条件下对部分细菌、寄生虫有杀灭效果,但蘸芥末并不能有效杀死生鱼片中的细菌和寄生虫。

流言:馒头冷冻超过3天会产生大量黄曲霉毒素,人吃后会中毒。

真相:产生黄曲霉毒素的主要原因是食物被黄曲霉菌污染,但冷冻条件下黄曲霉菌不能生长,也不会产生黄曲霉毒素。

流言:自热米饭是“塑料”。

真相:自热米饭是大米的加工制品,与塑料无关。

流言:红壳鸡蛋比白壳鸡蛋更有营养。

真相:鸡蛋壳的颜色主要取决于蛋壳表面的色素比例,不同颜色的蛋壳与鸡蛋的营养没有相关性。

流言:猪油能保护心血管,还有解毒、预防癌症等功效。

真相:猪油中饱和脂肪含量较高,吃太多反而会对手血管有伤害。至于猪油有解毒、预防癌症等功效,目前尚无科学依据。

流言:白草莓是转基因水果。

真相:白草莓是通过常规的育种技术培育出来的,并非转基因水果。

流言:维生素C补充得越多越好。

真相:普通成年人每日维生素C的推荐摄入量为100毫克,长期过量摄入维生素C,可能会增加泌尿系统结石等风险。(文章由“科学辟谣”ID: Science_Facts出品)

地震频发,意味着地球进入“震动模式”?

专家表示,现有数据难以断定全球地震进入“活跃期”

A 2023年全球发生7级以上地震19次

2024年刚开始,各种关于地震的消息就此起彼伏——新年第一天,日本本州西岸近海发生7.6级地震,随后又发生数百次低级别地震;同日,我国四川绵阳也发生了2.9级地震;1月2日,美国纽约罕见地发生1.7级地震;1月4日,我国广西北海海域发生4.2级地震;秘鲁首都利马西部卡亚俄西南海域当地时间4日也发生4级地震;5日,我国新疆阿克苏地区库车市发生3.7级地震……

不少人担心,全球地震频发,是否意味着地球进入了“震动模式”?

据中国地震台网发布的消息,2023年,全球共发生7级以上地震19次,最大为2月6日土耳其两次7.8级地震。同年,我国共发生5级以上地震18次,大陆地区最大地震为12月18日甘肃积石山6.2级地震。

全球地震频发,是否意味着地球进入了“震动模式”?

此前,广东省地震台副台长王力伟在接受媒体采访时也曾介绍,从数据上看,1900年以来,全球每年平均发生6级以上地震133次,7级以上地震20次,8级以上地震1次。

从近几年的地震活动数据中可以看到,2020年全球

发生了89次6级以上地震,10次7级以上地震,没有8级以上地震;2021年全球发生了115次6级以上地震,19次7级以上地震,1次8级以上地震;2022年全球发生了112次6级以上地震,7次7级以上地震,没有8级以上地震;2023年全球发生了129次6级以上地震,19次7级以上地震,没有8级以上地震。

由此可见,近年来全球的地震发生频率和强度弱于1900年以来的年平均水平,全球地震活动并未进入“活跃期”。



图/视觉中国

C 地震预报仍是未来防震的重要工作

地震预报分临震预报、短临预报和中长期预报,临震预报和短临预报仍属于世界难题。

此前,中国科学家经过多年研究,系统总结了M7级以上高震级地震危险性的物理、形变、地质等多种标志,较为准确地拟定了未来10年左右的中长期地震危险区和年度危险区。

中国地质大学(北京)地球科学与资源学院二级教授徐锡伟表示,地震短临预报还差“临门一脚”的功底,还需要充分利

用大数据分析、人工智能和仿真模拟等技术,在构建具有地域地壳结构特征的物理模型基础上,进一步探究特定地震构造模型条件下大地震、特大地震孕育过程中的应力一应变积累与演化机理,发现地震断层发生地震破裂和滑动前的特征参数值。也就是说,需要加大基于三维地震构造模型基础上的数字地震预测预报探索,才能真正做到具有物理意义的地震监测预报。(来源 科普中国 广州科普)

前沿发现

○养宠物能减少孤独感,或可降低痴呆风险

2023年12月26日,中山大学公共卫生学院卢次勇教授团队在“JAMA Network Open”期刊上发表论文称,养宠物可能减缓独居者认知能力下降的速度,与语言记忆和语言流畅性下降速度较慢有关,或可降低痴呆风险。研究人员分析了英国老龄化纵向研究队列中7945名参与者的相关情况,分析结果发现,在独居个体中,养宠物与综合言语记忆、语言记忆和语言流畅性下降速度较慢相关。而对于与其他人一起居住的个体,养宠物与综合言语记忆下降速度没有关系。与此同时

养宠物和他人一起生活的人相比,不养宠物的独居老人综合言语记忆、语言记忆和语言流畅性下降速度更快,而不养宠物但与他人一起生活的人、养宠物独居者则没有差异。

研究人员表示,养宠物与减少孤独感有关。孤独感是痴呆和认知能力下降的重要风险因素。研究结果提供了创新见解,以减缓独居老年人的认知能力下降。研究人员也指出,这是一项观察性研究,无法确定因果关系,仍需要进行随机临床试验来评估这一结果。但这项研究提供了进一步的证据,证明养宠物对心理健康有益。

○我国实现低温研究重大突破,获得零下273.056℃极低温

1月11日,《自然》在线发表了一项关于极低温制冷的重大进展。来自中国科学院大学、中国科学院物理所以及中国科学院理论物理所等单位的研究人员,在钴基三角晶格磁性晶体中首次发现量子自旋超固态存在的实验证据。他们利用该晶体材料,通过绝

热去磁获得了94毫开(即零下273.056℃,毫开为温度计量单位)的极低温,成功实现无液氦极低温制冷,并将该效应命名为“自旋超固态巨磁卡效应”。

极低温制冷技术已被广泛应用于大科学装置、深空探测、材料科学、量子计算等国家安全和战略高技术领域。

○我国首个高空风能发电项目成功发电

由中国能建集团参与投资、建设、运营的大陆首个高空风能发电新技术示范项目成功发电,成为我国首个可并网的兆瓦级高空风能发电示范项目。

该项目总装机容量2×2.4兆瓦,能够利用500米至3000米的高空风能进行发电,是我国高空风能发电技术的首次工程化实践,对推动高空风能发电技术及其产业化发展具有重要意义。

该项目采用伞梯组合型陆基高空风能发电技术路线。与低空风电的“塔筒+机舱+叶片”的“大风车”模式不同——伞梯高空风能发电是把飞行器系在缆绳上,像风筝一样放到高空,飞行器在风力作用下带动缆绳往复牵引,导致地面发电机转



图片由中国能建集团提供

盘旋从而将风能转化为机械能。飞行器其实就是一组通过氦气球提供初始升力的伞梯,当它们上升到一定高度后打开,便能在500米以上高空采集捕获风能。(浩源 整理)