

电影《再见,李可乐》首映

# 闫妮、吴京“真心话”引全场泪目

11月27日,贺岁档首部温暖治愈系电影《再见,李可乐》在北京举办首映礼。影片改编自导演王小列小说《爸爸是只狗》,导演王小列,领衔主演闫妮、谭松韵,特别出演吴京,主演蒋龙、赵小棠等主创齐聚现场,与观众真诚分享创作心得及感触。在电影中特萌出演“青年可乐”的小狗“平安”,作为特别嘉宾与主创亲密互动。

现代快报+记者 郑文静



北京首映礼现场大合照 片方供图

**导演希望大家能够“见到自己想见的人”**

北京首映礼现场,众主创与现场观众真诚畅聊,导演王小列讲述创作初衷时坦言,“拍这个故事,拍这部电影,也是希望大家能够见到自己想见的人。”

电影中母亲潘雁秋的扮演者闫妮在现场透露,“我觉得她有一点和我很像,潘雁秋是一个很平凡的母亲,我们都是很平凡的人,但其实每个平凡的人都有不平凡的经历,都有她很戏剧的人生。”

女儿李妍的扮演者谭松韵则分享了自己的成长历程和拍摄感悟,“不仅完成了里面的表演,它也疗愈了我。”

爸爸李博宇的扮演者吴京则

谈到:“很幸运和一个温暖的家庭一起拍了这么一个温暖的故事,珍惜当下,珍惜身边的每一个人,珍惜身边拥有一切的爱。”

主创们第一次面对《再见,李可乐》的观众所讲出的“真心话”,也深深感染着现场的每一位观众。

**嘉宾盛赞电影“温暖治愈有力量”**

日前,电影《再见,李可乐》已在11月25日、26日超35个城市点映,收获了大批“温暖治愈”“感动落泪”的观众好评。影片聚焦于中式家庭的亲情关系和少女的成长,另辟蹊径地选择以一只萌犬“可乐”意外闯入母女二人的生活为切入点,深掘出隐藏在中国家庭深处的情感纠葛,“可乐”的出现成为修复母女关系的

情感纽带,当我们卸下心中的包袱,向前看时,才发现原来爱和希望我们早就已经拥在怀中,而这正是治愈伤痛最本质的力量。

值得一提的是,影片邀请到了众多业内嘉宾到场观影,嘉宾也分享了各自的观影感受,纷纷表示被故事所触动。

于和伟映后表示影片最后的结尾“愿此生想再见的人真的会再见”很温暖。齐溪看完影片后则是眼泪成“溪”,她哽咽感谢主创团队拍出这么温暖的电影。史策提到,“永别还可以再见真的是这个世界上最浪漫的事,看到影片最后眼泪外涌”。

据悉,电影《再见,李可乐》将于12月1日全国正式上映,目前预售火热进行中。

**好雅之风,怀瑾之缘**

杭州博物馆馆藏玉石器精品来宁展出

快报讯(记者 张文颖)用整块和田玉雕成的子母狮戏球玉摆件、集齐6种不同宝石的“富贵永康”多宝串饰、寓意“我如意”的鹅形玛瑙摆件……11月28日,由南京市博物总馆主办,太平天国历史博物馆和杭州博物馆承办的“瑞玉呈祥——杭州博物馆馆藏玉石器精品展”在瞻园内的罗尔纲史学馆开展,展览将持续至2024年2月25日。

“这是我们馆首个玉器展览。”策展人王懿静告诉现代快报记者,展览精选杭州博物馆馆藏的106件套玉石器文物,主要集中元、明、清时代,分为两个单元呈现。第一单元“好雅之风——文玩用玉”通过介绍文玩玉器的历史、种类和特质展示文人雅士案头的文房及陈设用玉,表现读书人将笔墨纸砚与玉玩巧妙融合,借玉表达自身的情趣与风雅。第二单元“怀瑾之缘——佩饰用玉”,则通过介绍佩玉的历史、种类和特质展示古时百姓日常的服饰及发饰用玉,坚硬纯洁的玉石被赋予蕴含祥瑞的纹样,兼具实用性和艺术性。

展览中,色泽温润的明代子母狮戏球玉摆件吸引了不少观众的注意。母狮子昂首抬头,小狮子则



明代子母狮戏球玉摆件  
现代快报+记者 张文颖 摄

卧伏在母狮旁抬头仰望,很是可爱。王懿静介绍,摆件由整块和田玉雕刻而成,是此次展览中级别最高的文物。她透露,明代以前江南地区很少有和田玉的大件器物,“明代时,随着新疆到江南玉路开拓,大量和田玉原材料运送过来,从那时起,我们江南地区才能看到这种体量较大的、整件的玉雕。”

王懿静介绍,中国有7000多年的玉器史,人们赋予玉以丰富的文化内涵,使玉器成为国家礼化功用的体现,身份地位财富的象征,迎福纳祥、祛灾除邪的标志。“举办本次展览,想为大家传递古代玉文化的美,希望这种玉文化在现代得到传承,同时也希望能为观众带去平安、吉祥、喜庆的美好祝愿。”



## 个人养老金业务预约有礼

活动时间:即日起至2023年12月31日

活动范围:江苏银行客户

### 活动内容

活动期间,客户通过江苏银行手机银行APP首次成功预约“个人养老金业务”,即可参加抽奖,最高可获588888个苏银豆,可在江苏银行苏银豆商城兑换礼品。每位达标客户可参加1次抽奖,符合同一身份证号、同一客户号的任一条件即可视为同一客户。首次指从未在江苏银行订阅“个人养老金业务”,活动期间取消再订阅的不算首次,活动名额有限,先到先得!在法律允许范围内,本活动最终解释权归江苏银行所有,凡以不正当手段参与本次活动的用户,江苏银行有权终止其参与资格。

