



“乒乓外交”50周年，龙江名将现身跨国组合

# 王曼昱将搭档美国选手参加世乒赛

本报讯（记者 张堃雷）22日，国际乒联执行委员批准了由中国乒乓球协会与美国乒乓球协会联合提交的允许中美混双配对参赛的申请，这意味着24日即将在美国休斯敦开赛的世乒赛上，黑龙江名将王曼昱将搭档美国选手卡纳克出战混双比赛，而她此前的搭档林高远也将携手美国华裔名将张安参赛。这是两国球员第一次配对参加世乒赛。

50年前的“乒乓外交”拉开了中美关系正常化的序幕，



## 哈尔滨影院复工首个周末票房卖了近300万

黑龙江演员包揽票房前四

本报讯（记者 高云）11月20日和21日是哈尔滨电影院复工的首个周末，两天时间哈尔滨票房分别为156.07万元和133.22万元，首个周末总票房接近300万元，排名票房前四的电影都有黑龙江演员。

由韩寒监制的悬疑喜剧电影《扬名立万》有点“黑马”的意思，20日它是哈尔滨的票房冠军，票房占比47.6%，也就是说哈尔滨当天近一半的票房都是它贡献的，但排片却不是最多的，只有25%。

显然，当时哈尔滨院线的负责人更看好的是由张涵予、范伟等大牌明星主演的《铁道英雄》，给了该片32.9%的排片，但排片最多的《铁道英雄》当日票房只位居第三。

21日哈尔滨各大影院都调整了排片，《扬名立万》场次最多，其次是《门锁》。目前在哈尔滨最卖座的4部电影分别是《扬名立万》《门锁》《铁道英雄》和《长津湖》。

《扬名立万》由尹正、邓家佳、喻恩泰等人主演，讲述了一群电影人想将一起惊天大案拍成电影，他们齐聚一堂时，不曾想“凶手”也来到了现场。剧情轻松诙谐，难怪哈尔滨人喜欢看，德云社的东北相声演员秦霄贤是特别出演。秦霄贤的户籍在哈尔滨，每次他来哈尔滨德云社演出都是一票难求，第一次登陆大银幕据说演得“老招笑了”。

由白百何、白客等人主演的《门锁》是悬疑惊悚片，一个独居女人发现家中似乎有个“隐形人”与自己同住，她试图找出隐藏在自己身边的危险。关注独居女性的影视作品题材不多见，不少独居网友说“看了总感觉床下有人”。在电影中出演刑警队长的是哈尔滨演员刘欢，他一直在追查变态杀手。

《铁道英雄》的故事大家都很熟悉，抗日战争时期铁道游击队的故事多次登上大银幕，电影明星云集，张涵予、范伟、魏晨、俞灏明都是实力派演员。值得一提的是，出演常亮的刘显达是黑龙江密山人，他毕业于中央戏剧学院，出演过《湄公河行动》。

上映时间最长的《长津湖》据说快下档了，没看的观众得抓紧了，里边的神枪手平河是哈尔滨演员韩东君，一枪干掉一个敌人，特别帅！



被誉为“小球推动大球”。对于此次中美两国运动员配对参加世乒赛混双项目比赛，促成此次合作的关键人物——WTT理事会主席、中国乒协主席刘国梁表示：“中国乒协屡次促成跨国配对，让球员们跨越地区和语言的障碍，携手亮相世界乒乓球赛场，并成为体育和文化交流的纽带，这也正是‘乒乓外交’最核心的意义。”

21日，在国际乒联纪念“乒乓外交”50周年晚宴上，林

高远/张安、卡纳克/王曼昱两对中美跨国组合已经亮相。他们表示，希望两队球迷都能为这两对混双组合加油。华裔美国选手张安则坦言，非常荣幸能在这样一个历史性时刻参与中美混双配对。

这不是国乒首次与国外队员跨国搭档出战世乒赛。2015年苏州世乒赛，许昕曾与韩国选手梁夏银搭档并摘得混双金牌。2017年杜塞尔多夫世乒赛，方博搭档德国球员索尔佳获得混双季军。

## 《女心理师》今日开播 杨紫有了“哈尔滨妈妈”



本报讯（记者 高云）由杨紫和井柏然主演的电视剧《女心理师》23日在优酷开播，这部以当代人心理问题为题材的电视剧在拍摄之初就备受关注。杨紫出演女心理师贺顿，这部戏集结了黄觉、倪萍、张钧甯、马苏、杨童舒、张海宇等知名演员。

特别值得一提的是，剧中出演“小杨紫”妈妈的是哈尔滨女演员马苏，她和倪萍“演同一个人”，她还在剧中一人分饰两角。

《女心理师》讲述了贺顿（杨紫饰）通过心理咨询，解析多位来访者心理问题的成因，在心理治疗中，帮助他们走出过往的心理阴霾，重新拥抱生活的故事，而她在治愈他人的同时，也在治愈着自己的童年创伤。这一次杨紫饰演职业女性，造型成熟，性格温暖坚定，井柏然饰演一位热情阳光的电台主持人。

电视剧《女心理师》根据毕淑敏的同名小说改编，剧中饰演心理咨询者的明星“各有各的病”，代表着现代社会的各种典型心理困境。马苏饰演童年杨紫的母亲，贺顿的童年心理阴影与母亲有很大关系。剧组饰演杨紫母亲的有两位演员，一位是马苏，一位是倪萍。马苏饰演年轻版母亲，主要和小

演员搭戏，倪萍饰演老年母亲。

马苏在剧中首次分饰两角，出演一对性格迥异的双胞胎姐妹，“安娜”和“赵希平”。马苏形容这两个人“一个是夏日奔放洒脱的烈酒”，“一个是春日清澈柔顺的清水”。

《女心理师》原著小说比较灰暗，理论上来讲电视剧会进行适度调整，马苏将会出演一位什么样的母亲，让我们拭目以待。

