

# 陕西演员刘李优优凭《主角》 入选中国戏剧梅花奖终评名单

5月8日至21日,由中国文联、中国剧协、中共上海市委宣传部联合主办的第十届中国戏剧奖·梅花表演奖(第32届中国戏剧梅花奖)终评活动将在上海举办,陕西人民艺术剧院青年演员刘李优优凭借话剧《主角》跻身终评名单,成为陕西唯一一位参与本届梅花奖角逐的选手。

## 从“文学舞台”走出的实力派演员

今年31岁的刘李优优,曾在陕西人艺多部文学改编话剧剧中担任重要角色。曾获得第六届国际戏剧学院奖“最佳新人奖”;第八届国际戏剧学院奖“最佳女配角”提名;第二届华语戏剧盛典“最佳女配角”提名;第31届上海白玉兰戏剧表演艺术奖新人主角奖;第六届华语戏剧盛典“最佳女主角”等奖项。此外,她还涉足影视领域,参演了《古剑奇谭2》等作品,但她始终

将舞台艺术作为自己的核心发展方向。

近年来,陕西人艺以改编文学经典为特色,打造出《白鹿原》《平凡的世界》《主角》《生命册》等众多口碑极佳的作品,成功塑造了“文学剧院”的品牌形象。刘李优优正是依托这一优质平台,将陕西本土文化与现代戏剧语言巧妙融合,塑造出一系列极具地域特色和人性的角色。

本届梅花奖终评涵盖11个

戏曲剧种和话剧、舞剧等戏剧艺术门类,共有17名演员入围,其中戏曲演员占14席,舞剧演员1人,话剧有两席。

5月11日,刘李优优将在大上海剧场精彩呈现《主角》,这是陕西话剧首次登上梅花奖上海主会场的舞台。刘李优优的优势在于她与角色之间的高度契合——忆秦娥的执着与蜕变,与青年演员的艺术追求相互呼应。

## 陕西话剧的全国突围之路

陕西人艺近年来的迅速崛起,堪称中国话剧界“当代文学改编热潮”的典型范例。从《白鹿原》《平凡的世界》到《主角》《生命册》,陕西人艺深入挖掘本土文学资源,将地域文化巧妙转化为普世情感,实

现了艺术价值与市场效益的双丰收。此次刘李优优入围梅花奖终评,进一步巩固了“话剧陕军”在全国话剧版图中的重要地位。

在戏曲占据主流的梅花奖舞台上,话剧演员想要突

出重围,必须兼顾文学深度与表演创新。而《主角》通过讲述戏曲人的故事,以“戏中戏”的独特形式,巧妙隐喻了戏剧行业自身面临的困境与蕴含的希望。

本报记者 夏明勤

# 清明五一档电影片单发布 “小档期”何以展现新活力?

春日观影片单“上新”了。2025年清明、五一档,《不说话的爱》《我的世界大电影》《向阳·花》《水饺皇后》等多部影片将与观众见面。

4月2日在京举办的“春天,相会电影院!”2025年清明、五一档电影片单发布会上,国家电影局发布的假期电影片单涵盖了动作、悬疑、喜剧、动画、青春等多种题材,影片供给充足、风格多样,为不同类型的观众提供了丰富选择。

作为电影市场“小档期”,今年清明、五一档有何新看点,何以展现新活力?

——多部影片扎根现实主义土壤,聚焦社会特殊群体,注重人文关怀。

改编自同名短片的电影《不说话的爱》聚焦听障群体,主演张艺兴饰演一位聋哑父亲,用细腻的动作、无声的手语表演还原聋哑人家真实的生活状态,传达父亲与女儿间的深厚情感。“为了真实呈现、真情发声,主创团队用时3年深入走访听障群体,精心打磨作品。”导演沙漠说,希望听障群体的故事被更多人看见。

马丽主演的《水饺皇后》改编自真人真事,讲述了一位单亲母亲在异乡凭借制作水饺的手艺改写自己命运的励志故事;冯小刚导演、赵丽颖主演的《向阳·花》展现

了女性在逆境中与命运拼搏、向阳而生的历程。

——部分影片具备较强的IP效应,在上映前就积累了一定口碑和受众基础。

好莱坞真人电影《我的世界大电影》改编自全球畅销电子游戏《我的世界》,通过实景搭建、一比一复刻游戏场景画面的方式,呈现了一个细腻逼真、魔幻奇异的“方块世界”。

日本动画电影《机动战士高达:跨时之战》则有着长达几十年的高达IP效应加持,此前在日本上映时引发观影热潮。

——有新片上映,也有老片“返场”。

今年清明档的重映片有《热烈》与《破·地狱:感恩特别版》。前者曾在2023年暑期档上映,凭借热血励志的故事和酷炫的舞蹈场面获得超9亿元票房。后者2024年底在内地上映,此次重返影院将以“感恩特别版”亮相,新增10多分钟全新内容。

有关专家认为,即将到来的清明、五一档,观众有机会看到更多不同类型、各具特色的影片。更多观众能走进电影院观影,不同类型的电影都能有效触达目标群体,两者相互作用、共同促进,电影生态将更加优化,产业新动能将进一步凝聚。

新华社记者 邢拓 白瀛

责编:刘钧 组版:田华 校检:魏力 曹李力

## 经济

# 西安高新区:向“新”奋进 聚链成群

3月31日,西安高新区2025年上半年“六比六赛”暨项目观摩活动正式拉开帷幕。丝路科学城发展中心、集贤园发展中心、草堂科技产业园发展中心、综合保税区发展中心,西安高新区正以项目建设为抓手,赋能优势产业聚链成群,推动“四个高新”高质量发展实现新突破。

## 乘势而起 光电子产业蓬勃发展

“目前,厂房已全面封顶,进入内部二次结构施工阶段,并于3月开始将设备陆续移入,年内实现产品通线,通线后18个月全面达产。”在位于综合保税区的8英寸高性能特色工艺半导体芯片生产线项目现场,项目负责人向记者介绍,该项目建成后,将成为西北地区首条8英寸高性能特色工艺半导体芯片生产线,达产后可月产5万片以上的高性能集成电路功率器件。

位于丝路科学城的芯派智能电源电驱系统创新中心项目2#厂

房、6#宿舍正在进行外立面施工,3#、4#、5#厂房主体钢结构框架施工已完成,正在进行辅楼砌体施工。该项目建成后将打破国际汽车零部件厂商的垄断,还将建立一流研发及测试支撑平台,助力打造国内新能源汽车产业生态集群。

作为高新区打造的世界级光电子产业集群主战场,长安通讯产业园发展中心的立德红外智能光电研发产业化基地项目已完成1、2、3号楼主体封顶;光子传感产业集聚区项目主体已全部封顶,目前正在二次结构施工阶段。

## 强势“出圈” 高端装备产业逐“新”而行

近日,省工信厅公布了第二批省级制造业单项冠军培育库入库企业名单,其中西安高新区37家企业成功入选,成为全省入选数量最多的区域。

由特变电工西安电气科技有限公司建设的西安科技产业园三期暨5G数字化工厂及科创研发大楼项目,建有4栋厂房、1栋研发生

产楼、2栋职工宿舍与食堂,主要用于光伏逆变器、高压静止无功发生器、智能微电网产品的生产及研发。目前,3A厂房已竣工。

作为我国电力装备产业的“领头羊”,中国西电专注于输配电装备研发制造。西电智慧产业基地项目是中国西电在高新区投资建设的项目,当前,21栋单体全部建成,设备安装调试完成约70%。6家公司(操动机构、高压开关、高压套管、西电电力、西电避雷器、西电光电缆)计划年底前全部投产。

奥杰超钎装备制造基地项目A、B两栋厂房主体及外立面已完工,预计今年6月试生产,主要建设高温钎焊炉、铝钎焊炉装配、联合生产厂房等。

## 加速领跑 新能源汽车产业实力强劲

新能源汽车产业是西安高新区的主导产业之一,也是西安高新区两个千亿级产业之一。截至目前,集贤园发展中心落地汽车产业类配套项目32个,构建了自

主可控、层级合理的新能源汽车产业链体系。骏驰新能源汽车本地化配套基地项目11栋厂房已全部建成,消防工程和内部装修正在收尾。

而草堂科技园则形成了以新能源汽车整车制造为主导,辅以电机、电控、电池及核心零部件汽车产业链,最高日产新能源汽车4900辆,年产能达140万辆,是全球最重要的新能源汽车生产基地之一。

东风李尔汽车座椅项目位于埃顿汽车零部件产业基地4号厂房内,致力于提供全方位汽车座椅系统解决方案,目前6条产线已开始试生产,预计再新增产线2条,今年6月全部投入使用。

延锋汽车内饰扩产项目共6条产线,其中4条已完成设备安装,正在进行设备组装提产。建成后,将充分发挥延锋作为全球优质汽车零部件供应商的优势,做到投产快、材料新、性能稳,进一步提升汽车产业基础配套能力。

本报记者 余明

## 32个优质项目 落户咸阳高新区

本报讯(记者 元敏)3月27日,咸阳高新区举行2025年一季度招商引资项目集中签约仪式。本次签约项目32个,总投资额达80.6亿元。

签约仪式现场,西安瑞硕企业管理有限公司、西安睿诺航空装备有限公司等24家知名企业代表与咸阳高新区管委会完成项目签约。据了解,本次签约项目呈现三大特点:一是产业集聚效应突出。签约项目70%集中在电子显示、高端装备制造、生物医药、新材料等高新区重点发展的四大优势产业领域,将进一步强化区域产业集群优势。二是科技创新特色鲜明。咸阳高新区与西安交通大学、西安电子科技大学等高校院所达成4个科创项目合作,涉及半导体、能源技术、功能基因等前沿技术领域,将有力推动秦创原科技成果转化先行区建设。三是数字经济加速布局。新引进算力服务、低空经济、中药大数据智能平台应用等4个数字经济项目,将依托区内中国西部AI创新港、图灵智算中心等数字基础设施,培育数字经济新动能。

值得关注的是,本次签约项目中,投资额超亿元的重大项目达16个,占总项目数的50%。这些项目的落地,将为区域高质量发展注入新动力。

# 龙钢公司首创全国钢铁行业烟气脱硫脱硝治理

本报讯(许卫萍 记者 和平)3月26日,陕钢集团龙钢公司,450m<sup>3</sup>脱硫脱硝系统催化剂再生项目正式实施。“该项目的实施打破了技术壁垒,成为全国钢铁行业首创,为全国钢铁行业烟气

脱硫脱硝治理提供了宝贵的借鉴与推广价值。”龙钢公司总经理冯伟说。

据了解,龙钢公司运用新技术对中温催化剂进行低温活化修复,较更换新催化剂节约费用230

余万元,催化温度降低了20℃,煤气消耗降低约30000m<sup>3</sup>/天。

为保障450m<sup>3</sup>脱硫脱硝系统催化剂再生项目的实施,他们充分利用系统检修时间,完成轧钢厂加热炉汽包、炼钢厂6#转炉旋

膜除氧器、汽包、蓄热器等压力容器的检验工作,目前124台压力容器全部合格;完成121项电气自动化设备的春检项目,有效消除了设备隐患,确保电气设备稳定运行。