

“五月的风”吹动电影新风向

2023 青岛影视周 4月6日至9日在青岛西海岸新区举行 主海报正式发布

4月3日,2023青岛影视周主视觉海报公布,标志着以“新技术·新视界·新影都”为主题的青岛影视周已进入开幕倒计时。主海报以红、金为主色调,将电影元素与青岛地标建筑“五月的风”完美融合,既体现了青岛影视周作为行业盛会所具备的厚重沉稳的特点,又展现了青岛作为世界“电影之都”的城市魅力,匠心独具。本届影视周将于4月6日至9日在青岛西海岸新区举行。

胶片勾勒“五月的风” 主视觉化繁为简吸睛十足

本次发布的主视觉海报采用红、金经典配色,整体画面呈现饱满的视觉效果,体现出青岛影视周作为立足青岛、面向世界的影视行业盛会,沉稳厚重又不失热烈激情的主题风格。画面主体通过电影胶片意向勾勒出青岛地标建筑“五月的风”。大小不一、深浅各异的线条组合,抽象而富有深意,使整个画面庄重又不失活泼,代表传统和潮流的碰撞、融合,同时给人激情热烈,奋发向上的直观感受。

值得一提的是,本次选择“五月的风”作为灵感,除了其作为青岛地标的超强认知度,也与其背后所蕴



含的意义有所关联。据悉,“五月的风”是以青岛作为“五四运动”的导火索为主题进行创作,饱含着催人向上的浓厚意蕴,也体现了求新、求变的精神导向。而“新”也是本届影视周的关键词,秉承“新技术、新视界、新影都”的主题,大会将以更为前沿的国际视野、更为丰富的环节设置,为中国影视行业发展、世界电影沟通交流提供专业平台。

影视盛会开幕在即 活动丰富发出诚挚邀请

本届青岛影视周在环节设置上共分为“科影未来”单元、“金钥匙创投计划”单元、世界“电影之都”单元、“海平面”青年影人计划单元、“金海鸥”单元五个板块,活动形式更为丰富,可谓立足当下、展望未来。其中,“科影未来”关注先进科学技术与电影高质量发展间的关系,将以论坛形式展开深度对话;“金钥匙创投计划”持续为影视行业注入新鲜活力,力求给新人导演、编剧提供更多被大众了解的机会;世界“电影之都”电影展映甄选18部国内外佳作,给予观众看见世界的纽带;“海平面”青年影人计划通过路演活动及主题交流会,促进新老影人沟通学习;“金海鸥”则以电影大师课的形式,让更多人了解电影、走进电影。

目前,2023青岛影视周的各项筹备工作都在稳步推进,静待与行业大咖、影视新人、专业影迷、市民观众见面。同时,大会也向社会各界发出诚挚邀请,在“新技术·新视界·新影都”的主题指引下,共同见证新时代影视行业新征程。

观海新闻/青岛晚报 记者 于波

大风携强降雨“组团”来袭

我市发布大风橙色预警信号 上月岛城降水偏少

本报4月3日讯 阳春三月,北来冷空气与南来暖湿气流在我国上空“对撞”,激发一场今年来最大范围强降雨过程。3日,市气象台发布大风橙色预警信号,提醒市民我市将迎来中到大雨局部暴雨天气。

根据山东省气象台预报,3日至5日全省有一次明显降水、大风和降温天气过程。根据青岛市气象台的预报,青岛的降雨过程从3日夜间开始,4日局部将有暴雨,大家出门记得带伞,注意出行安全。市气象台3日8时20分发布大风橙色预警信号,提醒市民我市陆地阵风可达9级,近海海域7~8级阵风10~11级。5日白天到夜间,北风陆地5~6级阵风

8级转4~5级阵风7级,近海海域7~8级阵风9级转6~7级阵风8级。

据了解,此次降雨过程累计降水量全市平均30~50毫米。刚刚过去的3月,全市平均降水量4.3毫米,比历年同期偏少13.2毫米(75.4%),比去年同期偏少14.4毫米(77.0%),在1952—2023年共72年水文统计资料系列中,从小到大排第16位。与历年同期相比,各区(市)均偏少,平度、莱西偏少9成以上,胶州偏少7成以上,即墨、西海岸偏少6成以上,城阳偏少5成以上,市区偏少4成以上,崂山偏少3成以上。

(观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中)

全市公共交通齐发力 加密发车助力市民安全出行



崂山巴士公司工作人员检查下水通道。

本报4月3日讯 为保障市民出行,岛城公交企业紧急部署,强化防御措施和应急准备,密切关注强降雨和大风天气对交通运输的影响,加强基础设施和交通运输工具的维护和保养、安全运行调度、驾驶员安全教育提醒工作。

3日下午,公交崂山公司召开安全生产紧急会议,迅速成立防汛小组,启动应急预案,密切关注汛情,梳理防汛物资,认真排查车辆设施和场站排水设施,对充电桩等工作区域进行防积水维护。与此同时,通过微信等多种形式,加强对营运驾驶员汛期行车安全常识教育培训,落实班前安全叮嘱告诫制度。为避免动力电池及高压链接部件因车辆涉水或浸泡水中发生短路及绝缘失效等情况,水深超过20厘米时纯电动车辆不得继续行进。

(观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中)

岛城排水部门迎战今年防汛“首战”



工作人员疏通排水设施。

本报4月3日讯 为积极做好3日降雨防范应对工作,青岛水务排水公司牢固树立防汛思想大堤,全力做好各项准备工作,坚决打赢2023年防汛工作“第一战”。

青岛水务排水公司坚持防汛工作早部署、责任早落实、措施早到位,贯彻落实24小时人员值班带班制度,密切关注气象部门天气预报信息。与此同时,启动“汛前排水设施巡查养护”专项行动,集中对雨水管道淤积堵塞、雨水篦子破损、排水管道设施损坏等问题开展专项整治清淤,累计对环湾路、青海路、寿光路、燕儿岛路等道路排水管线拿砂养护37.2公里。

(观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中)

精度可达亚毫米 居国内先进、省内领先水平 青大附院完成山东省首例机器人膝关节单间室置换术

本报4月3日讯 近日,青大附院关节外科张海宁教授团队成功完成山东省首例Mako机器人辅助膝关节单间室置换术。

82岁的患者胡女士,左侧膝关节疼痛十余年,半年前疼痛症状加重,先后就诊于多家医院保守治疗效果不佳,需行全膝关节置换手术。在得知青大附院关节外科在智能化和精准化手术方面省内领先,慕名而来。张海宁教授在进行了全面的查体及影像学评估后,确定患者膝关节疼痛为膝关节内侧间室病变引发,结合相关病史及疾病特点,符合保膝治疗的手术适应症,决定为患者进行膝关节单间室置换手术治疗。张海宁教授认为,患者为高龄女性,行单间室置换可进一步减小手术创伤,减少手术时间及术中出血,增加围手术期的安全性,加快术后康复。

为进一步提高手术的精准性,张海宁教授团队在术前对患者进行了下肢CT扫描,并根据其膝关节的

个体解剖学特点,采用机器人术前智能规划系统进行模拟规划,评估术前及术后下肢力线、膝关节活动轨迹等参数,为患者量身打造了最符合其解剖学特点的假体安放位置和手术方案。术中,张海宁教授使用Mako机器人系统,依据术前规划,在8厘米的小切口内,利用6毫米的球磨钻精确进行骨床制备。在机器人实时反馈系统的监测及机械臂系统的加持下,手术计划得到了精准执行,操作精度达到亚毫米级水平,大大提高了操作的准确性,使假体与患者骨骼精准匹配。患者在术后当日已脱离助行器,可完全负重行走活动。据悉,机器人系统辅助关节手术,使手术创伤更小,同时,机器人设定的安全操作区域提高了手术的安全性,避免了韧带和骨质损伤、假体安放位置不良等情况。而膝关节单间室置换术的手术精准度相较于全膝关节置换手术更高,尤其对于高龄手术患者,由于缺少对患者骨骼及数据的定量评估及人为操作误差,加之老年患者骨质疏松等因素,易造成医源

性骨折、术后假体下沉及疼痛、对侧间室退变等并发症。机器人辅助膝关节单间室置换术,通过术前规划系统,可根据患者的骨骼数据进行精准规划,并完好地保留软骨下骨,有效避免术后假体下沉,采用的“嵌入型”假体设计也可与患者原始骨面进行精准匹配,更多地保留患者骨量,术后保留患者正常的本体感觉和空间位置觉。

青大附院是山东省首家应用机器人进行关节手术的医疗机构。近年来,张海宁教授团队已使用多种机器人成功完成全膝关节和全髋关节置换手术500余例,居国内先进、省内领先水平。此次完成的机器人辅助膝关节单间室置换术,为山东省首例、全国第三家医院开展,该手术的成功完成,填补了山东省机器人膝关节单间室置换手术技术的空白,也是全省医疗机器人应用领域的又一次重大突破。

(观海新闻/青岛晚报 记者 于波)