

本土影视企业成头部平台重要“合伙人”

多部“青岛造”大片承包你的屏幕

■青岛财经日报/首页新闻记者 姜姗

近日,2023-2024爱奇艺片单最新发布,记者从2023爱奇艺世界大会获悉,有7部在青岛影视基地拍摄的影视剧名列其中。其题材剧情丰富、实力演员阵容强大,影视工业化制作全产业链配套之完善、科技水准之高,亮点纷呈。七部剧分别是:年代刑侦题材剧《南来北往》、现实主义剧集《不完美受害人》、都市职场剧《我要逆风去》、都市励志情感大剧《老家伙》、当代涉案题材剧《三叉戟Ⅱ》、玄幻电影《斗破苍穹》、动作冒险电影《鲨滩》,多数将于今年及明年播出。

置景或取景: 电影科技硬实力贯穿始终

在这些剧目中,记者发现“青岛造”的接地气风格非常鲜明,如年代刑侦题材剧《南来北往》由青岛西海岸新区影视企业——青岛例行天下影视制作有限公司参与出品,青岛东方影都影业公司联合摄制,郑晓龙、高满堂倾力打造,白敬亭、金晨、丁勇岱领衔主演。该剧在青岛东方影都置景拍摄,于今年4月19日正式杀青,预计2024年播出。

现实主义剧集《不完美受害人》由浩瀚娱乐、爱

奇艺联合出品,该剧于2022年9月份在青岛西海岸新区开机拍摄,其间,启用了东方影都影视产业园超万米摄影棚置景拍摄,在环境优美的灵山岛、唐岛湾、连三岛,以及海康医院等地均有取景。由杨阳执导,高璇、任宝茹编剧,周迅、刘奕君、林允领衔主演。预计2023年第二季度播出。

都市职场剧《我要逆风去》由爱奇艺、恒星引力出品,赵一龙执导,龚俊、钟楚曦、吴宣仪、高至霆领衔主演,在青岛西海岸新区取景拍摄。该剧改编自未再同名小说,描绘了一幅大国品牌在互联网经济浪潮中求生求变、逆风一战的壮阔图景。预计2023年播出。

都市励志情感大剧《老家伙》由温德光执导,赵冬苓编剧,张国立、王刚、张铁林、周涛领衔主演。编剧赵冬苓曾言,“这部剧是为张国立、王刚、张铁林量身打造的”。剧中,“铁三角”时隔13年再次聚首,共建幸福养老社区。该剧在青岛西海岸新区取景拍摄,预计2023年播出。

当代涉案题材剧《三叉戟Ⅱ》由爱奇艺、天马映像、稻草熊影业出品,刘海波、曹凯执导,陈建斌、董勇、郝平领衔主演,原班人马重磅回归,携手追凶案

件,共同续写“三叉戟”传奇荣光。该剧于今年4月

3日在东方影都影视产业园正式开机,预计2024年播出。

创新亮点多: 首部LED虚拟技术网络电影

在精彩的影视剧名单中,备受科幻迷粉丝们期待的玄幻电影《斗破苍穹》改编自天蚕土豆同名网络小说,由赵小丁执导,马伯骞、李九霄、张涵予、姜武、高曙光领衔主演。值得一提的是,该片在青岛东方影都启用了4座摄影棚,共计有1万多平方米的置景。其中,剧组在东方影都影视产业园25号摄影棚搭建了LED棚,是首部以LED虚拟技术拍摄的网络电影,预计2023年第三季度上线。

同样,根据经典惊悚电影《鲨滩》原IP改编的中国版动作冒险电影《鲨滩》也颇具创新亮点。该片由爱奇艺、映美传媒、华索影视出品,陈小纭、王森领衔主演。影片于2022年8月8日在东方影都影视产业园开机,拍摄期间,使用的青岛东方影都室内外拍摄水棚均为亚洲最大面积,开阔的水域营造出更加真实的视觉效果。预计2023年第三季度上线。

“区擎”带动: 构建国内领先影视工业体系

“十四五”中国电影发展规划提出,中国电影已转向高质量发展阶段。青岛打造“影视之都”国际化城市名片,以影视工业化发展为核心,聚拢和完善影视产业链条。

走进青岛东方影都,映入眼帘的是星光岛、珊瑚贝桥这样亮眼的地标。而在国内一流制作的导演和幕后制作人眼里,这不仅是国内首个符合国际标准、经过英国松林认证的大型影视拍摄制作基地,更是一个推动中国影视工业化的引擎,并以其容纳的几乎涵盖影视生产各个环节的产业链企业,逐渐演化为影视工业化制作全产业链的“巨擘”。

依托青岛影视产业,打造属于青岛的国际创投品牌,回溯五年来的影博会,这一为新生代电影人提供多元化的交流平台,让青岛乃至中国影视创投产业生态更为强劲。未来,青岛将构建以科技为支撑、国内领先的影视工业体系,相关负责人表示,“从集聚整合产业链条、强化政府扶持和服务、壮大影视人才队伍以及做大影视对外交流平台等方面入手,持续推进影视产业高质量发展。”

青岛高新区:

智慧“大脑”秀出硬核“软”实力

■青岛财经日报/首页新闻记者 封满楼 通讯员 肖玲玲

通过一部手机,就能实现对上百台工业空调的智能控制,降低能耗,提升空调运行效率;通过线上平台建立园区能源网,实时监测园区生产、生活设备的运行情况,分析各类能源消耗,实现能耗计量计费、能效管理与预测等功能,为园区节能减排提供有力支撑;通过为工厂配备智慧大脑,实现智慧工厂改造,优化生产管理,提升生产效率,提高生产质量……

作为国家软件和信息服务业示范基地及青岛市软件信息产业发展核心区,青岛高新区将新一代信息技术作为支柱产业进行重点培育,聚焦集成电路、信息安全、大数据等细分领域,壮大数字经济产业集群,以“软”实力构建发展硬支撑,推动产业转型升级,助力高质量发展。



工程师正在为工业空调安装“智慧大脑”。

智慧“大脑”让空调变“聪明”

人需要空调,机器也需要空调。医药化工、精密仪器、芯片、新材料产业等生产过程,都需要中央空调的存在。然而,与家用空调简单的结构不同,工业中央空调是一套极为复杂的系统。“家用空调通常是由室内机和室外机组成,而工业中央空调相当于将这套系统进行了放大。家用空调中的每一个零件,放在工业中央空调系统中都有可能是一台单独的机器。”青岛乐控电气自动化技术有限公司(以下简称“乐控电气”)总经理崔晓冬介绍道,因此,工业中央空调需要一套中枢系统对整个系统进行控制,以精准控制每一个环节的运行参数,以及每一台机器的温度、湿度等。“这套中枢系统相当于工业中央空调的‘大脑’。”

通过中枢系统,操作人员可以在电脑或者手机端的管理平台,对系统内任何一台机器进行监测,一旦出现问题会弹窗实时警报,如空调回水压力下限报警、液位偏差报警等等。与此同时,针对不同车间对温度湿度的不同需求,通过该系统可以对任一台空调进行精准调试,满足生产需要。那能精准到什么程度呢?“通过我们的中央空调集成系统,对温度控制的精准度达到0.1℃左右,对湿度控制的精准度在2%左右。”崔晓冬表示。

据介绍,为加强公司在软件方面的实力,乐控电气将传统工艺空调自动化控制与物联网、边缘计算、数字化等新技术相结合,为工业空调制造商和最终用户提供完整的自动化和数字化融合解决方案,提升效率、降低成本、优化管理,推动设备智能化发展。

智慧能源管理助力实现“双碳”目标

提升创新力、通过节能降耗实现绿色发展,是实现“双碳”目标的必经之路,也是青岛中电绿网新能源有限公司(以下简称“中电绿网新能源”)创新发展的方向。

如何对能源进行更加科学高效的管理,实现节能减排?中电绿网新能源给出自己的答案。由公司自主研发的智慧能源管理系统,利用互联网技术与智能电网理念,综合了网络通信、云计算、海量数据处理、能源智能分析决策专家系统等一系列专业技术,以供电网络为主导线,从电源头经配用电网延伸至用电器终端装置,再结合水网、气网、企业生产线等网络,建立园区能源网,实时监测园区生产、生活设备的运行情况,分析各类能源的消耗情况,对生产生活及能源使用进行全景监测,提升配用电网运行安全性,实现园区能耗计量计费、能效管理与预测、能效分析评估、指标管理等服务,为园区的节能减排提供有力支撑。

该公司自主研发的“自主可控的能源管理装备及系统”获评“山东省首台(套)技术装备”,“该系统采用先进的测量、保护、控制、云计算等技术,为传统的开关设备进行物联网化、智能化、数字化赋能。”中电绿网新能源总经理刘鹏表示,目前该系统已在很多项目中投入使用,助力实现“双碳”目标。

据悉,中电绿网新能源已拥有29项知识产权,其中发明专利3项、实用新型专利12项、登记软著13项、注册商标1项,2022年完成订单9600万元,实现营收5288万元。“我们的目标是打破国外垄断,帮助更多客户使用具有完全自主知识产权的国产芯片、国产操作系统,做到自主可控。”刘鹏表示。

打破工业软件“卡脖子”难题

工业软件是工业生产的灵魂,也是制造业核心竞争力的关键。在青岛弯弓信息技术有限公司(以下简称“弯弓信息”)总经理焦清国看来,在制造业领域,传统的生产模式已经满足不了企业发展需求,“现在新建的制造业工厂一般都会配置智能化软件,传统的工厂也需要搭载软件进行转型升级。”弯弓信息正致力于工厂一线的信息化改造,为工厂配备“智慧大脑”,优化生产管理,改进生产效率,提高生产质量,为企业在生产管理及决策端提供有效的数据支撑,指导企业持续改进生产,获得更大的利润空间。

弯弓信息于2017年在青岛高新区成立,虽然还是一个年轻的企业,但弯弓信息团队已经在橡胶制品行业沉淀了20余年。“一个工厂要生产的轮胎规格不同,工艺不同,使用的原材料不同,人工运送原材料难免会弄混,很容易造成生产事故。”弯弓信息工作人员路畅告诉记者。针对传统工厂遇到的问题,弯弓信息给出了数字化解决方案。首先是开发条码打印软件,在源头上对原材料进行条码编制;同时,通过上位机系统,识别原材料条码,如果出现混料的情况,设备就会被系统锁定,避免出错。另外,整个生产过程中的设备参数、工艺参数、运行状态等信息也可以被系统记录。“把这些信息整合到一起,就可以建立起整个生产过程的追溯链,实现产品信息可追溯。”路畅介绍道。

凭借核心技术 and 硬核实力,弯弓信息不仅成为高新技术企业,还连续多年获评山东省优秀软件企业,更在2021年成为国家级专精特新“小巨人”企业,其设计研发的多款工业信息化软件多次获得优秀软件产品认证,同时作为《中国轮胎智能制造与标准化联盟》理事单位,承担了多项国家行业标准制定。如今,弯弓信息的服务客户遍布全球有200余家,涉及橡胶、轮胎、新能源、化工、军工、钢铁等多个领域。打破国外技术封锁,解决“卡脖子”技术难题,做中国自己的工业软件的愿景,是弯弓信息不变的目标。

前4个月青岛市外贸进出口值增长10.8%

■青岛财经日报/首页新闻记者 李倚慰

据青岛海关统计,2023年前4个月,青岛市进出口总值2882.4亿元人民币,比去年同期增长10.8%。占同期山东省进出口总值的27.9%,稳居全省进出口首位。其中,出口16289亿元,增长8.3%;进口12535亿元,增长14.3%。在全国15个副省级城市中,青岛位居深圳、宁波、广州、厦门之后保持第5位。

4月份当月,青岛市进出口8065亿元,同比增长25.1%。其中,出口451.4亿元,增长24.7%;进口3551亿元,增长25.7%。

前4个月青岛市外贸进出口的主要特点为一般贸易进出口占主导;民营企业进出口保持增长;东盟、美国和欧盟为前三大贸易市场;机电产品、劳动密集型产品为主要出口商品;农产品进口大幅增长。

前4个月,青岛市一般贸易进出口1894.3亿元,增长8.9%,占全市进出口总值的65.7%。同期,保税物流进出口5406亿元,增长26.8%;加工贸易进出口411.4亿元,增长12.2%。

青岛市民营企业进出口2083.5亿元,增长20.7%,占全市进出口总值的72.3%,占比提升59个百分点。同期,外商投资企业进出口492.3亿元,下降0.6%;国有企业进出口306.1亿元,下降19%。

青岛市对东盟进出口5321亿元,增长27.4%,占全市进出口总值的18.5%;对美国进出口329亿元,增长5.3%;对欧盟进出口3022亿元,增长4.8%;同期,对韩国、日本分别进出口236.2亿元和205.1亿元,分别下降5.7%和11%。此外,对RCEP其他成员国进出口110.5亿元,增长10.2%;对“一带一路”沿线国家进出口1045.5亿元,增长28.6%。

青岛市出口机电产品783.9亿元,增长12.8%,占全市出口总值的48.1%。其中,电视机、汽车、电子元件出口分别增长20.9%、65.3%和63.4%。同期,劳动密集型产品出口319.9亿元,增长4.7%;农产品出口138.2亿元,增长11.5%。此外,高新技术产品出口126.6亿元,增长21.2%。

青岛市进口农产品275.7亿元,增长34.4%,占全市进口总值的22%;其中,肉类进口80.5亿元,增长49.4%。同期,进口机电产品174亿元,增长3.9%;其中,集成电路进口增长43%,计量检测分析自控仪器及器具进口增长68.6%。主要大宗商品中,进口原油228.1亿元,增长16.8%,进口量增加29%,价格下跌9.5%;进口成品油86.5亿元,增长12.5%,进口量增加206.9%,价格下跌26.7%。

相关数据

前4个月山东省进出口超万亿元

■青岛财经日报/首页新闻记者 李倚慰

据海关统计,2023年前4个月,山东省进出口103万亿元人民币,同比增长7.2%。其中,出口6214亿元,增长11%;进口4123.9亿元,增长1.8%。山东省外贸进出口、出口、进口增速均高于全国同期平均水平。

4月当月,山东省进出口2681亿元,同比增长5.4%。其中,出口1621.7亿元,增长7.7%;进口1059.3亿元,增长1.9%。

前4个月山东外贸进出口主要特点为13个地市保持正增长,枣庄、泰安、临沂、日照、济宁增速领先;一般贸易占比超6成,加工贸易增速较高;民营企业进出口实现两位数增长,比重继续提升;对东盟进出口增长近2成,对“一带一路”沿线国家进出口比重明显提升。

前4个月,山东省16个地市中,有13地市进出口保持正增长。

博士后创新创业大赛已创造产值超120亿元

■青岛财经日报/首页新闻记者 封满楼

2023年中国·山东博士后创新创业大赛将于5月-8月在青岛举行,本次大赛以“博揽英才 创领未来”为主题,共设创新赛、创业赛两个组别,每个组别预设新一代信息技术、高端装备制造、新能源新材料、生物医药与健康、现代农业与食品、海洋开发与应用、其他行业等7个赛道。

大赛创新赛、创业赛设置金奖、银奖、铜奖及优胜奖若干名。金奖奖金10万元,银奖奖金5万元,铜奖奖金2万元,优胜奖奖金1万元。对获得金银奖的博士后,直接颁发“山东惠才卡”,提供全省29项绿色通道服务。此外,获奖博士后优先推荐参加第二届全国博士后创新创业大赛,对代表山东参加全国赛的获奖人员,给予比赛奖金1:1配套激励。

据了解,2019年以来,山东已经连续四年

举办博士后创新创业大赛,激发了博士后创新创业热情,促进了科研成果转化,充分激发博士后创新潜能、释放博士后创新创业活力,累计吸引全球20多个国家、近200所高校及科研院所的博士后参赛,参赛项目3100余个,累计创造产值超120亿元。在2022年的中国·山东博士后创新创业大赛中,青岛荣获金奖1个、银奖4个、铜奖3个、优胜奖16个,获奖数量居全省第一。

截至目前,青岛市共设立博士后站(基地)235家,数量居全省第一。其中,博士后科研流动站66家、博士后科研工作站56家、省博士后创新实践基地46家、市博士后创新实践基地67家。在全省率先创建博士后创新创业园、博士后创新成果转化基地,目前博士后科研成果转化率超350项,累计创造产值超60亿元。

中国银行保险监督管理委员会青岛监管局关于换发《中华人民共和国保险许可证》的公告

经中国银行保险监督管理委员会青岛监管局核准,以下机构取得《中华人民共和国保险许可证》,现予以公告。

中国平安财产保险股份有限公司莱西支公司
南墅镇营销服务部
流水号:00106323
机构编码:000002370285006
批准日期:2002年09月16日
机构住所:莱西市南墅镇水晶路以西33号
主要负责人:张伟
联系电话:0532-88483695
邮政编码:266600
发证日期:2022年12月20日
业务范围:财产损失保险、责任保险、信用保险、意外伤害保险、短期健康保险、保证保险等人民币或外币再保险业务;与上述业务相关的再保险业务;各类财产保险、意外伤害保险、短期健康保险及其再保险的服务与咨询业务;代理保险机构办理有关业务;国家法律法规允许的其他业务。

中国银行保险监督管理委员会青岛监管局关于换发《中华人民共和国保险许可证》的公告

经中国银行保险监督管理委员会青岛监管局核准,以下机构取得《中华人民共和国保险许可证》,现予以公告。

中国平安财产保险股份有限公司莱西支公司
日庄镇营销服务部
流水号:00106347
机构编码:000002370285002
批准日期:2002年09月16日
机构住所:莱西市日庄镇青年路日庄镇中心中学东南50米
主要负责人:张伟
联系电话:0532-88483695
邮政编码:266600
发证日期:2023年02月02日
业务范围:财产损失保险、责任保险、信用保险、意外伤害保险、短期健康保险、保证保险等人民币或外币再保险业务;与上述业务相关的再保险业务;各类财产保险、意外伤害保险、短期健康保险及其再保险的服务与咨询业务;代理保险机构办理有关业务;国家法律法规允许的其他业务。

遗失本单位财务章一枚,声明作废。

青岛鑫聚来聚海产品销售有限公司

2023年5月16日

遗失本单位法人章(范浩:3702020300224)一枚,声明作废。

青岛金慧丰环宇投资管理有限公司

2023年5月16日

通知

青岛海宝生物科技有限责任公司定于自登报之日起15日后在青岛市东海西路12号14栋2单元601举行关于确认清算报告、注销公司的股东会,请股东张必达、宫相忠届时到场参会,若不出席视为放弃表决,后果股东自负。

联系人:迟晓东 联系电话:18661986715

青岛海宝生物科技有限责任公司

2023年5月16日