



多家直播机构倾情加盟山东省首届少儿服装模特大赛 首场城市赛将于8月8日开赛

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 朱贵银

作为目前山东省最具权威的少儿服装模特赛事,山东省首届少儿服装模特大赛正火爆报名招商中,前期工作正按照计划有序推进。记者从组委会刚刚获悉,本届大赛的第一场城市赛初赛将于8月8日开赛。

由山东省纺织服装行业协会、山东省演出行业协会、齐鲁晚报·齐鲁壹点共同主办的山东省首届少儿服装模特大赛,除了吸引了来自全省各地的少年儿童和家长、培训机构,爱心企业的持续关注外,来自线上的直播机构也给予了聚焦。“我们已经向大赛组委会提交了申请,希望能够参与到大赛的视频直播队伍当中。”来自湖北的海豚直播有限公司一名部门负责人表达了团队意愿。据了解,海豚直播是一站式视频直

播方案提供商,专注为行业及各类企业定制视频直播解决方案。核心团队成立于2019年,汇聚知名企业技术和运营精英,秉承以视频技术为核心,构造全连接视界为愿景,肩负用视频技术服务行业社会的使命,锐意创新,视界全球。“我们将利用自身资源宣传直播好本届大赛,也将为本次大赛建立起专属场景服务平台。”同时,来自中隽直播、A直播、雪鲸科技、六直播等多家直播平台都表达了强烈的合作意愿。

山东省首届少儿服装模特大赛持续火爆报名中。由山东省纺织服装行业协会、山东省演出行业协会、齐鲁晚报·齐鲁壹点共同主办的山东省首届少儿服装模特大赛,连日来受到少年儿童、家长、培训机构、爱心企业的持续关注和一致好评,“三家主流权威机构所做的公益赛事,是成功的保障。”

山东省纺织服装行业协会是山东省纺织服装行业唯一的行业权威组织机构,山东省是纺织服装业大省,纺织服装企业众多,始终处在全国前列,“科技·时尚·绿色”的产业发展定位,已经深入人心。充分展示我省时尚产业发展状况,充分展示我省少年儿童成长状况,在这样的大背景下,山东省首届少儿服装模特大赛应运而生。

山东省演出行业协会成立于2001年3月,会员由山东省各地、市、区、县文化行政、执法等部门,以及演出经纪公司、传媒公司、活动策划公司、文艺表演团体、演出活动场馆、舞台设备租赁公司、舞美制作公司、演出票务公司等单位和知名演出行业从业人员组成,是具有独立法人资格的全省性、行业性、非营利性社会组织。

齐鲁晚报是由大众报业集团主办的山东省唯一的省级晚报,

1988年正式创刊,多年来一直是山东省发行量最大、广告收入最高、社会影响力最大的报纸。目前,齐鲁壹点是齐鲁晚报的新闻客户端,日均活跃用户超过80万。齐鲁晚报官方微博订户超过1150万,微博矩阵订户超过2500万。官方微信粉丝超过120万,微信矩阵粉丝超过500万;齐鲁晚报网日均PV1000万,日均UV300万。

本届大赛是一次历时长、规模大、范围广、规格高、权威性强的少儿服装模特大赛。将在山东省十六市设立分站赛(城市赛),通过初赛、复赛、分站决赛(城市赛)、半决赛、决赛,五个阶段,共举行53场专业赛事。

大赛不受性别、身高、外貌的限制,全省按十六地市划分为十六个赛区,大赛不收报名费。城市赛的前十名进入全省半决赛,网络人气选手前二十名直接进入半决赛。最终将在10月份隆重举行

山东省首届少儿模特大赛总决赛暨颁奖仪式。

本届大赛的评委工作将由服装专家、大学纺织服装设计及相关专业教授、专业模特机构、知名模特、社会知名人士、媒体代表等共同组成。本次大赛以现场打分、综合评定的原则,结合微信、网络、媒体的评定,综合累计出选手实际得分。决赛将由举办地所在城市公证处全程监督评选并确认评选结果。本届大赛将设置冠、亚、季军奖、十佳及十优模特、各单项奖等,城市赛也将设立相同奖项。

热烈欢迎符合报名条件的少年儿童及家长朋友积极报名。热烈欢迎各地市有实力的培训机构参与到赛事中来。热烈欢迎有实力有能力有需求的商家、企业参与到赛事中来。赛事报名、招商、合作电话13066023760(微信同号)。

山东第二届智能化绿色化技改展洽会开幕 形成专家知识库,智能纺织项目成亮点

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 朱贵银

搭建企业智能化、绿色化技改要素供需对接展洽平台,加快推动“万项技改”、促进“万企转型”,推进工业企业转型升级与高质量发展,山东第二届智能化绿色化技改展洽会于7月28日在济南舜耕国际会展中心开幕。本次展洽会会期两天,由山东省工业和信息化厅指导山东省工业和信息化研究院主办,山东电子学会、山东省铸造协会、山东省物联网协会、山东省循环经济协会、山东省太阳能行业协会、山东省电力企业协会、山东省高端化工产业发展促进会、山东省煤炭机械工业协会、山东省数字经济协会、山东省设备管理协会、山东亿点互联网服务有限公司、山东省智能制造服务联盟、济南市机器人与高

端装备产业协会等协办。

在采访中记者了解到,本届展洽会上,省工信厅发布“2020山东十大智能化绿色化技改优秀案例”,宣传推介智能化、绿色化技改成果,强化标杆引领,推动企业加快实施数字化转型、网络化改造、智能化重塑与高质量发展。还将进行成果展洽,要素对接;政策宣贯,专家解读。

本届展洽会还设立了智能化展区,主要展示装备数控化、车间数字化、工厂智能化、园区智能化、产业链平台化、集群生态化等方面的技术、装备及系统解决方案。

“作为纺织行业的龙头企业,这几年我们积极践行国家两化融合和智能制造战略,不断提升企业的信息化和智能化水平,2016年和2019年先后进行了两个智能化分厂项目建设,我们在

二期项目研发过程中,充分利用物联网、大数据、BI分析等技术,将经纬E系统升级成了魏桥智能纺纱I系统。”在展洽会现场,魏桥创业集团信息中心主任马法红告诉记者,魏桥的技改项目真正实现了全方位、立体化的订单管理和实时工序成本分析。

“项目形成了魏桥特色的专家知识库。在这个智能纺织项目研发过程中,我们把过去几十年的经验信息进行了梳理,将其知识化,形成了独具魏桥特色的工艺、质量、设备三大专家知识库,同时根据不同阶段棉花特点和这些年的配棉经验,自主开发了魏桥独有配棉系统。三大专家知识库的形成并不是简单的经验整理和固化,而是在系统内嵌了部分自学习的算法,随着系统应用,三大知识库会不断更新,成为魏桥真正的数据知识资产。”马法红介绍说。



“豫”难而上,“鲁”力同心

扫码观看鲁企驰援河南新闻专题



山东省交通运输厅安委会下发紧急通知 防范应对台风“烟花”,确保交通运输安全

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 王瑞超

山东省交通运输厅安委会近日下发《关于切实做好防范应对台风“烟花”相关工作的紧急通知》,要求全省交通运输系统各单位立即进入战时状态,坚持人民至上、生命至上原则,立足防大汛、防大风、抢大险、救大灾,确保交通运输安全,保障防汛防台风运输需求。针对台风“烟花”强度强、移速慢、水汽足、路径复杂、致灾性较强等特点,山东省交通运输厅安委会做出以下部署:

城市轨道交通领域,首先是进一步明确运营线路临时停运工作标准、工作程序和决策权限,建立完善停运快速决断机制和复运快速论证决策机制。当遇有运行区遇水、漫过轨面、外部水情接近警戒标志等情形时,及时果断采取停车、区间停运、全线停运、清

客、关站等措施,加强人员疏散引导并做好临时避险区域设置;其次是加强集水坑、排水管网清淤疏通和排水泵、止回阀、防洪挡板等防汛设施设备检测,做好防水挡墙技术参数的评估复核和加固;同时做好运营区域和建设区域防汛统筹,排查在建线路与运营线路连接处封堵情况,防止雨水通过在建线路倒灌车站区间。

水路运输领域,严格执行渤海湾“逢七不开”禁航规定,预报航区风力达到七级(含七级)以上时,严禁旅客、车辆上船,并做好旅客疏散转移工作;航运公司所属客(货)滚船舶要逐艘按风浪等级采取避风避险措施,严格执行停泊看船制度,严格执行内河“逢四不开”等禁航规定,预报航区风力达到四级(含四级)以上时,严禁旅客上船,加大省管内河通航水域水上巡查力度,及时清除通航障碍物;严格按相关规定及时

拆除跨河浮桥等渡运设施,建立上下游浮桥企业应急联动机制,严防跨桥、跑舟等事故险情。

港口作业领域,台风影响期间,港口停止一切危险货物港口作业;对港口各类起重机、吸粮机、输油臂、登船梯等露天作业大型机械开展一次全面排查,提前组织在港作业船舶离港,大型机械全部按照防风标准落实锚定措施;对集装箱垛进行捆绑加固,对散货货垛进行苫盖,提前在货垛周边设置警戒区域,对堆场、道路采取封闭措施,清理疏散堆场内人员和车辆。并将怕水湿危险货物集装箱提前移高,加强现场巡查检测,全面排查危险货物储罐排水设施,管路阀门保持开启状态,保证排水畅通。同时严格落实防雷防静电安全措施,检查密封装置与浮顶、配线金属管与罐壁的电气连接情况,及时修复松动、断裂等情况。

公路运营领域,首先加大巡查

力度,开展沿线排水沟、边沟、涵洞、桥梁径流等排水系统清淤疏通,发现路面碎落、塌方等及时清除;并密切关注气象信息,台风及暴雨来临前,提前对重点路段进行部署,将防汛物资提前运送至现场,应急保通队伍提前集结待命,一旦发生公路中断险情,及时予以处置。加强对公路下穿铁路、公路的分流式立交桥和互通立交桥等地势低洼易积水路段管控,做好抽排水设施设备检测维修,必要时协调公安部门封闭交通,设置警示标志。

交通工程建设领域,提前备足水泵等抽排水设备,疏通排水沟渠,在高填方路基边坡设置倒流槽;加固基坑、边坡工程及桥梁施工有关设施设备;重点监测建筑工地挡墙、升降机、吊篮等大型起重机械设备的防护情况,发现问题,迅即整改;在大风雷电天气一律停止户外高空作业,一律停用塔吊、升降机等机械设备,危险地带人员

一律立即转移避险。

“两客一危”和城市公交领域,及时通过互联网联控平台,发布重点营运车辆停运、绕行和恢复的通知,并向营运驾驶员适时推送信息,提醒就近停运避险;城市路面积水深度达一定深度时,公共汽车要立即停运或绕行其他线路。

铁路运营管理领域,加大线路巡查力度,强化防汛重点路段监测监控,发现险情立即处置;督促加强雨天瞭望,坚持“宁错停、勿盲行”,严禁臆测行车;严格执行铁路部门警戒雨量设防制度,达到极端天气封锁雨量时立即停止营运;组织路地“双段长”,加强铁路线路巡查巡视,强化重点路段检测监控,发现险情立即处置。深入开展全省铁路沿线突出问题隐患排查整治行动,排查整治铁路沿线高大树木和线路两侧500米范围内塑料大棚、防尘网、防晒网、反光膜、彩钢棚、广告牌等轻飘浮物。