

“塞上 凤凰幻城抢先看”之看演艺 大型特色演艺迎宾来

记者 李鲲鹏

塞上 凤凰幻城即将揭开神秘的面纱,为银川市民送上一道文化“大餐”。其中最值得期待的当属夜间文化活动,每当夜幕降临,五光十色的灯光下,演员们会带领观众穿越千年,感受各个朝代影响下富有魅力的银川城。

特色演艺抢先看

●《凤凰迎宾》

在塞上 凤凰幻城入口广场区域,《凤凰迎宾》以凤凰为创意主题,依托传统舞蹈,进行现代化改编,欢迎前来的游客。《凤凰迎宾》的表演以汉代风格舞蹈以及凤凰传说为背景,让观众感受塞上 凤凰幻城的魅力和内涵,并初步了解古时候的银川城以及凤凰传说。“以表演形式为观众讲故事,一幕幕的舞剧好似一个个小故事,观众看完表演就能了解塞上 凤凰幻城的故事背景。”塞上 凤凰幻城相关负责人说。

●《回到凤凰城》

沿主线进入主舞台,就能看到《回到凤凰城》。该剧以个体化的视角切入,用真人情景秀加光影的方式,讲述了银川历史变迁中的一个缩影故事——曾经的孩子离开银川闯荡,在异乡思念起这片古老土地,如今他们回到银川,用热血继续建设美好家园。据了解,《回到凤凰城》为常态化演出节目,能够较为系统地展现银川城的历史风貌,较为完整地介绍银川,是展示银川的窗口,能让外地游客更好地了解银川,也能展现出银川这座城市文化底蕴。

●《百鸟朝凤》

作为主舞台的表演项目,《百鸟朝凤》定期邀请本土乐队进行表演,打造土摇狂欢节、民谣音乐会、国潮电音秀等多类型互动演出,带火中轴线体验氛围;并为周边赋能,加强与本地大学及相关社团合作,举办银川市大学生音乐节、歌舞戏剧节、宅舞节、漫展COS舞台剧大赛等活动,推动本地多元化音乐文艺发展;同时结合新媒体运营,打造云端直播。

●《机甲凤凰侠》

塞上 凤凰幻城还有机甲互动秀。通过真人扮演的NPC机甲,在街区内与游客互动,凤凰侠既威武炫酷又幽默风趣的人物性格设定,具备网红特性。真人扮演的机甲人物都是动漫经典,喜欢Character play的年轻人可以与人物互动,也可拍照打卡。

●《贺兰风情》

《贺兰风情》也是最为精彩的演艺节目。丝绸之路为银川的文化发展添了浓墨重彩的一笔。在宁夏博物馆中展出的国宝级文物李贤墓出土的波斯鎏金银壶,描绘的就是古希腊神话故事。《贺兰风情》以西方源远流长的文化交流为锚点,结合地方特色,打造丝路主题文化表演。

中国—阿拉伯国家技术转移与创新合作大会 将于9月21日至22日在银举办

本报讯(记者 刘嘉怡)9月6日,记者从第六届中国—阿拉伯国家博览会系列新闻发布会第五场了解到,以“中阿科技合作,共享创新未来”为主题的中国—阿拉伯国家技术转移与创新合作大会将于9月21日至22日在宁夏银川举办。

据了解,本届中国—阿拉伯国家技术转移与创新合作大会设计了“1+4”共5场活动,“1”指举办1场主要活动,即9月21日下午举办中国—阿拉伯国家技术转移与创新合作大会科技合作高层论坛,将邀请有关院士、知名专家学者发表主题演讲,并签署一批技术转移与科技合作协议,发布300项先进适用技术。“4”指举办4场分项活动,即9月22日先后举办荒漠化防治技术成果推介对接会、绿色创新发展技术成果推介对接会、中阿科技合作研讨会、中阿地学国际合作研讨会,推动双方科技合作交流和成果转移转化。

本届大会在联合攻关、成果转化、平台共建、智库支撑等方面进行了全新设计策划,共同开拓新领域、形成新亮点,促进双方“需求”与“优势”有效对接。大会面向全国征集适宜向阿拉伯国家转移的技术成果,首次组织大规模的先进技术发布对接活动,在绿色高保水土壤制备、海洋生态环境遥感监测、光伏供水及水处理等方面征集了300项先进适用技术成果,将在中国—阿拉伯国家技术转移与创新合作大会科技合作高层论坛集中发布,推动中阿双方在生态环保、资源能源利用等领域深入开展科技合作。

本届大会经过重点培育、精准对接,积极促成了一批科技合作新项目。推动宁夏农科院与埃及国家研究中心建立荒漠化防治领域科技合作;宁夏大学中阿旱区特色资源与环境治理国际合作联合实验室与卡塔尔有关机构共建光伏智慧农业科技园区;宁夏医科大学与阿拉伯科技海运学院阿拉曼校区药学院建立教学科研合作,进一步深化中阿科技双边合作机制,促成中阿技术转移中心与摩洛哥、埃及等国家科技部门新签或续签共建双边技术转移中心协议,共签署重点合作协议10项左右。

同时,本届大会坚持区内区外联动、国内国外互动,广泛征集技术成果、凝练科技合作项目,联合自治区林草局、科协、宁夏医科大学等单位组织开展了30多场次区内外调研对接活动、10多场次阿拉伯国家合作对接活动,广泛征集和深入挖掘阿方技术需求,共同设计了荒漠化防治国际技术培训、中阿青少年科学普及创客营、中阿中医药技术人才培养、临床医学研究国际合作研讨会等会前会后系列科技人文交流活动,充分发挥了国内相关技术转移机构、中阿技术转移中心阿拉伯国家双边中心的作用。

自治区科技厅副厅长陈放介绍,本届大会专门赴埃及、卡塔尔等国家推介,邀请国外重点合作单位参会。大会将邀请东盟秘书处、东盟农业发展组织、摩洛哥高教科研创新部、埃及科学与技术研究院、埃及国家研究中心、阿拉伯科技与海运学院等国外合作单位负责人出席,2名院士及一批知名专家将发表主题演讲。截至目前,大会报名人数已经突破了700人,其中国外嘉宾近80人、区外嘉宾420余人、区内嘉宾200余人。

唐徕渠夏秋灌圆满“结业”



近日,随着唐徕渠唐正闸缓缓落下,唐徕渠夏秋灌工作圆满“结业”。唐徕渠自3月21日在全区最早开闸放水,历经166天的多重考验,实际引水5.8143亿立方米,实际供水5.2832亿立方米。今年,自治区唐徕渠管理处从“以需定供”向“以水定地”转变,合理调整农业种植结构,一竿子插到底深入复核灌区作物种植结构和灌溉面积108万亩,其中高效节灌16万亩,比去年增加6万亩,落实了“以水定植”。 记者 吴春霖 摄

银川将打造国家人工智能创新应用先导区

本报讯(记者 闫茜)9月6日,记者从银川市网信局了解到,今年,银川市将集聚算力资源和应用场景,建设人工智能芯片适配基地,积极打造国家人工智能创新应用先导区,目前,已完成国家人工智能创新应用先导区《申报方案》的编写。

宁夏是全国一体化算力网络枢纽节点中心和新型互联网交换中心“双中心”省区,作为首府城市,银川市积极融入国家人工智能产业发展布局,抢抓“东数西算”机遇,依托丰富的智能算力资源和算力应用,不断激活数据、赋能产业,建设了人工智能芯片适配基地,搭建稳定安全的适配平台,为人工智能产业创新提供良好

的开发与测试环境,目前已选取医疗大模型、AI视频、AI智能客服三个典型应用场景,率先开展人工智能芯片软硬件适配,服务器生产、数据要素等人工智能产业不断落地。

“银川市将以打造西部地区领先的国家人工智能创新先导区为目标,推动人工智能与实体经济融合,搭建软硬件适配平台,推动智能芯片到算法框架到大模型的全栈式产业链发展,三年内打造不少于50个人工智能重点创新应用场景,突破一批人工智能关键核心技术,新增一批人工智能领域重点项目。”银川市网信局相关负责人表示。