

内蒙古文旅百日大练兵:多点发力擦亮北疆名片

新报讯(草原云·北方新报记者 马丽侠) 近日,内蒙古自治区文化和旅游厅印发通知,决定于2025年12月1日至2026年4月,在全区组织开展文化和旅游行业从业人员百日大练兵活动。

据介绍,百日大练兵活动以提高文化和旅游接待能力与服务质量为核心理念,围绕导游员服务、星级饭店技能、讲解词创作、A级旅游景区

服务提升等方面,组织开展首届文化和旅游行业服务技能联赛,通过以赛促训、以赛强技能的方式,进一步加强文化和旅游行业人才培养。

百日练兵活动分五个阶段实施,包括各盟市方案制定、内容征集、技能比赛、宣讲联赛和总决赛。首届文化和旅游行业服务技能联赛设置职业组和院校(在校生)组两大赛道。其中,导游员和星级旅

游饭店技能联赛聚焦导游职业道德、服务规范、综合知识、突发事件处置及旅游饭店接待服务、客房服务、餐厅服务等核心环节,于2025年12月27日至2026年3月25日报名。全区导游词、讲解词创作大赛依托全区优质文旅资源,通过导游词讲解词征集、评选与宣讲联赛,挖掘、推广具有地域特色的文旅宣传内容,提升导游及文旅从业者专

业素养,2025年12月1日至12月31日为报名征集阶段。A级旅游景区服务质量提升行动聚焦“吃、住、行、游、购、娱”六大旅游要素,开展“微笑服务”“智慧景区”“诚信经营”等五大提升行动,通过为期3个月的集中整治、培训、优化和创建活动,系统性地发现景区服务短板、弱项,塑造内蒙古“壮美、热情、精细”的旅游品牌形象。



活力青城 千人徒步

12月7日,由呼和浩特市体育局主办、呼和浩特市足球运动与社会体育发展中心承办的“活力青城人·健康暖冬行”全民徒步大会在呼和浩特市丝绸之路公园举行。尽管当日清晨天气寒冷,仍吸引了2000多名市民积极参与,大家以徒步的方式畅享运动乐趣,展现了市民高涨的健身热情与城市活力。

摄影/草原云·北方新报首席记者 牛天甲

《铁姑娘》荣获中国舞蹈“荷花奖”民族民间舞奖

新报讯(草原云·北方新报记者 马丽侠) 近日,第十五届中国舞蹈“荷花奖”民族民间舞评奖结果揭晓,由呼和浩特市文化旅游投资集团创排的舞蹈作品《铁姑娘》,历经激烈角逐,最终在众多优秀参评作品中脱颖而出,荣膺第十五届中国舞蹈“荷花奖”民族民间舞奖,也是本届“荷花奖”内蒙古自治区唯一获奖作品。

舞蹈《铁姑娘》聚焦一代北疆治沙女战士,创作灵感植根于内蒙古广袤草原的火热生活与光辉历史。编导巧妙地将蒙古族传统舞蹈的韵律与现代舞台表现手法相结合,通过刚柔并济、张弛有度的肢体语言,细腻刻画了铁姑娘们“铁一般的担当、铁一般的斗志、铁一般的信念、铁一般的团结”的精神品格。舞蹈中,既有蒙古族舞蹈特有的肩、臂、腕等技巧的娴熟运用,又融入了极具时代感和力量感的集体舞段。

作为中国舞蹈界的最高荣誉之一,“荷花

奖”民族民间舞评奖一直是全国民族民间舞创作与表演水平的“试金石”,每一届终评都堪称一场汇聚各地艺术精华的“巅峰盛宴”。

据了解,《铁姑娘》是呼和浩特市文旅投集团歌舞剧院继《戈壁沙丘》《爷爷们》《浪漫草原》之后第四部斩获“荷花奖”民族民间舞奖的作品,持续彰显了呼和浩特在民族舞蹈创作与表演领域的深厚积淀与创新实力。



主人公巴年仍在继续植树治沙

内蒙古在俄罗斯设立知识产权保护联络站

新报讯(草原云·北方新报记者 刘睿睿) 12月2日,海外知识产权纠纷应对指导内蒙古分中心与俄罗斯龙城电商总会举行海外知识产权协同保护合作协议签约暨授牌仪式,内蒙古首个面向俄罗斯市场的知识产权保护联络站正式落地。

俄罗斯龙城电商总会为中国出海企业提供海外仓储、商铺、电商注册等服务,现运营36万平方米电商园区。根据合作协议,双方将围绕三大核心领域开展深度合作:在俄罗斯龙城电商总会设立知识产权保护联络站,搭建直达企业的专业服务通道,为在俄内蒙古企业提供知识产权咨询、知识产权宣传培训、海外知识产权维权指导等一站式服务;针对内蒙古在俄企业主要产业特点及重点海外知识产权需求,为企业提供精准定制化服务,推动知识产权保护与跨境电商、物流、展会等业务深度融合,打造一体化的跨境经贸服务解决方案;建立资源共享机制,充分整合双方专业人才资源、企业资源、产品资源等,建立内蒙古在俄企业名录,记录企业所处行业、亟待获取的海外知识产权服务等。同时建立专家资源名录,为内蒙古出海企业与内蒙古在俄企业提供双向智力支撑。

全国首个!锡林浩特高空站成为全球高空基准气候观测站

新报讯(草原云·北方新报记者 马丽侠) 记者12月5日从内蒙古气象局了解到,日前,锡林浩特高空站作为全球高空基准气候观测首批候选台站之一,在西班牙召开的全球气候观测系统(GCOS)高空基准观测网(GRUAN)第16次实施协调会议上获得认证证书,标志着锡林浩特高空站正式进入GRUAN序列,成为我国首个、亚洲第3个、全球第15个全球高空基准气候观测站。

锡林浩特站完成认证后,我国可以交换获得GRUAN计划其他站点的观测数据,并逐步建立从地面至40公里高度的温度、湿度、气压、风、臭氧等基本气候变量(ECVs)垂直大气柱的高精度、稳定、连续观测数据集,为全球GRUAN高精度观测数据应用提供中国贡献,并服务我国气象预报、卫星检验、气候变化研究等,进一步提升我国应对气候变化能力。