

“闯新路 新实践——全国党媒高质量发展调研行”启动

金秋八月,迎来宾客满堂。8月25日,“闯新路 新实践——全国党媒高质量发展调研行”暨“构建全媒体生产传播机制 推进主流媒体系统性变革”工作交流会在呼和浩特启动。

此次调研活动由内蒙古日报社主办,呼和浩特市委宣传部、包头市委宣传部、鄂尔多斯市委宣传部协办,伊利集团支持。活动旨在深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,集中展示内蒙古各地落实“五大任务”、实施“六个工程”、全方位建设模范自治区,全力以赴闯新路进中游的使命担当和生动实践。

人民日报、人民日报海外版、人民日报客户端、新华网、新华社客户端、央视网、光明网、黑龙江日报、浙江日报、河北日报、西藏日报、广西日报、江西日报、湖南日报、大众日报、海南日报等30余家媒体负责人和记者、编辑共聚一堂,参加本次活动。

今年是习近平总书记提出媒体融合发展的第十一个年头,十一年来,媒体融合发展从行业探索上升为国家战略,从“相加”走向“相融”,从“你中有我、我中有你”走向“你就是我、我就是你”,迈入了全面发力、构建体系的新阶段。前不久召

开的党的二十届三中全会吹响了“主流媒体系统性变革”的号角,进一步明确了主流媒体改革的目标任务、重点和要求。“构建全媒体生产传播机制 推进主流媒体系统性变革”工作交流会正是在此背景下召开。

交流会上,黑龙江日报报业集团党委副书记、总编辑薛兰奎,光明网副总经理宋乐永,广西日报社副总编辑陈仕平,青海日报社总编室主任林玟均,海南日报报业集团党委委员、副总编辑彭玉斌,浙江日报报业集团党委委员、副社长钱伟刚,围绕“构建全媒体生产传播机制 推进主流媒体系统性变革”

主题作交流发言,分享各家媒体深度融合发展的经验、好做法。

活动期间,参会人员将走进呼和浩特、包头、鄂尔多斯三市,深入伊利现代智慧健康谷、国家乳业技术创新中心、蒙草集团草业技术创新中心、包钢集团、包头稀土研究院、中国兵器一机集团、鄂尔多斯市博物馆、达拉特旗银肯塔拉沙漠生态治理项目区、鄂尔多斯零碳产业园、神东煤炭集团等地调研采访,感受内蒙古高质量发展的新进展、新成效、新风貌。

文/内蒙古日报·草原云记者 康丽娜



高手如云 箭去如风

8月24日上午,中国箭王争霸赛(分站赛)在内蒙古赛马场拉开帷幕,比赛吸引了来自北京、河北、天津、深圳、吉林、山西、厦门、宁波等地的68个协会、俱乐部及个人共343名射箭选手参加。

此次中国箭王争霸赛由国家体育总局射击射箭运动管理中心、中国射箭协会联合主办,是国内射箭运动水平最高、规模最大、影响力最广的业余比赛之一。赛事设置了男女反曲弓、复合弓、传统弓、光弓等四个大项。一众选手斗志昂扬,张弓搭箭自信满满,沉着拿下每一轮分数。

文·摄影/草原云·北方新报首席记者 牛天甲

《内蒙古自治区体育彩票2023年社会责任报告》发布

本报讯(草原云·北方新报记者 郝儒冰) 汇小善成大爱,聚微光成星河,在内蒙古,来自体育彩票的公益微光正在点亮这片广袤草原……8月23日,内蒙古自治区体育彩票销售管理中心正式发布了《内蒙古自治区体育彩票2023年社会责任报告》。

发布会上,内蒙古自治区体育彩票销售管理中心主任李江岭对2023年内蒙古体彩社会责任报告进行了详细解读。2023年,内蒙古

体彩中心实现体育彩票销售70.49亿元,同比增长24.16%,筹集公益金17.01亿元,开展微光公益行动98项,为全区10所中小学捐赠近40万元体育器材,发行“亮丽内蒙古”主题即开型体育彩票,探索“体彩+文旅”的跨界合作新模式,全年开展196场责任彩票培训,覆盖1.7万人次,开展全流程风险评估,实施销售合规管理专项行动,将风险防控工作重心下沉至盟市,全年梳理事件库、风险库204条,开通“心

理咨询热线”等,持续用责任建设保障内蒙古体育彩票事业高质量发展。

记者了解到,这已是内蒙古体彩中心连续第7年发布社会责任报告。7年间,内蒙古体彩中心积极向社会公众展示了内蒙古体彩中心在建设“负责任、可信赖、高质量发展的国家公益彩票”道路上的新实践,充分体现了中国体育彩票“来之于民,用之于民”的发行宗旨。

内蒙古发现新矿物：“氟碳钙铈矿”

本报讯(草原云·北方新报记者 郝少英) 记者8月24日从内蒙古自治区科技厅了解到,国家科研人员在包头市白云鄂博矿中发现、命名并申报的新矿物“氟碳钙铈矿”近日获得国际矿物学协会新矿物命名及分类委员会批准通过。

据了解,白云鄂博矿是世界最大的稀土矿床,也是我国矿物资源的宝库,迄今已发现210余种矿物,在我国新矿物发现地中占据首要位置。此次发现的“氟碳钙铈矿”是在该矿床发现的第21种新矿物。

铈作为当今稀土元素家族中的佼佼者,对促进稀土在永磁材料、激光材料等高新技术领域中的应用,发挥着极为重要的作用。此次新发现的氟碳钙铈矿属于钙稀土氟碳酸盐系列矿物,是常见的稀土矿物氟碳钙铈矿的富铈类似矿物,也是铈资源的重要矿物原料。

据了解,“氟碳钙铈矿”呈黄褐色至褐色,与方解石、萤石、霓石、钠闪石、磁铁矿等矿物共生,铈氧化物平均含量约为30%,稀土氧化物平均含量约为60%,且具有多型、体衍交生等复杂晶体微结构特征。据专家介绍,“氟碳钙铈矿”的发现对丰富稀土氟碳酸盐矿物学基础理论知识,认识白云鄂博稀土元素赋存状态和替代机制,了解矿床的形成与演变、元素赋存状态、元素迁移、富集机制等具有重要意义。