

内蒙古日报

中共内蒙古自治区委员会机关报
内蒙古日报社出版
国内统一连续出版物号:CN 15-0002
邮发代号:15-1



2024年6月30日 星期日
甲辰年五月二十五
第27389期
今日4版

内蒙古白云鄂博矿床发现两种铌钽新矿物

本报包头6月29日电 (记者 蔡冬梅)6月29日,中国科学院地质与地球物理研究所等单位在包头市举办的铌钽新矿物发布会上宣布,科研人员在白云鄂博稀土矿床发现两种新矿物:白云鄂博新矿物和白云鄂博新矿物。白云鄂博新矿物由中国科学院地质与地球物理研究所、包钢(集团)公司、包头稀土研究院、中南大学等单位科研人员发现、命名并申报,分别于2024年5月3日和6月3日获得国际矿物学协会新矿物命名及分类委员会批准。包钢(集团)公司总经理李晓明介绍,白云鄂博矿是世界最大的稀土矿床,同时也蕴藏大量的铁、铌、钽、钪及萤石等矿产资

源。该矿床1959年以来发现新矿物18种,鄂博新矿物和白云鄂博新矿物是在该矿床发现的第19种、第20种新矿物。白云鄂博新矿物和白云鄂博新矿物是白云鄂博矿床重要的伴生金属矿产资源,但此前研究程度较低,一直未被开发利用。2021年开始,中国科学院地质与地球物理研究所研究员范宏瑞研究团队,依托中国科学院院士李献华包钢工作站和相关科研项目,在白云鄂博开展系统的矿物学研究过程中,发现了两种化学成分“异常”的矿物,即白云鄂博新矿物和白云鄂博新矿物,明确了它们的赋存状态和矿物共生组合等情况。据范宏瑞研究员介绍,白云鄂博新矿物呈黄褐色至褐色,板状,自形至半自形,粒度约

确保党始终成为时代先锋、民族脊梁

——写在中国共产党成立103周年之际

新华社记者

历史,偶然中昭示必然。103年前启航的小小红船,已成为“中国号”巍巍巨轮。103年来,中国共产党领导人民创造了彪炳史册的历史伟业,书写了中华民族几千年以来最为恢宏的华彩史诗。于群山之巅俯瞰大地苍茫,自时间长河洞见风云激荡。新中国成立75周年之际,进一步全面深化改革大幕将启之时,中国共产党这个世界第一大执政党,正在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,以时代为卷,以奋斗为笔,书写着新的壮美篇章。

砥柱中流 风华正茂

“从以前的骑马放牧到后来的骑摩托车放牧,再到现在的无人机放牧,

我的家乡越来越现代化了!”2024年6月18日,青海西宁。在上海援建的果洛西宁民族中学明亮的教室里,15岁的尼东拉毛向前来考察的习近平总书记讲起家乡的今昔巨变。习近平总书记表示,包括教育在内的东西部协作和对口支援取得显著成效,充分彰显了中国共产党的领导和中国特色社会主义制度的优势。一滴水可以折射太阳的光辉,一所中学里的温暖故事能够映射出新时代党领导各项事业蓬勃发展的壮阔历程。办好中国的事,关键在党。读懂中国共产党,方能看清“风景这边独好”的中国奇迹。

这是一个矢志追寻梦想、勇担时代使命的政党——2024年6月27日,中共中央政治局召开会议,听取了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代

化的决定》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告,决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请二十届三中全会审议。一个政党,最难的就是历经沧桑而初心不改、饱经风霜而本色依旧。回望来路,从革命年代“取义成仁今日事”的无悔,到改革岁月“贫穷不是社会主义”的坚定,再到新时代“中华民族伟大复兴的中国梦一定能实现”的担当,中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造,都为实现中华民族伟大复兴的梦想。站在我国和世界发展的历史新方位,统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,新时代中国共产党人以强烈的历史主动精神发出时代强音,吹响前进号角。强烈的历史主动、深沉的历史担当,源自对时代大势的准确把握。当前,民族复兴进入不可逆转的

历史进程,但仍有许多“险滩”要渡、“硬骨头”要啃。以习近平同志为核心的党中央要求全党以钉钉子精神抓好改革落实,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。这是一个先进思想引领、科学理论武装的政党——2023年金秋十月,首都北京,全国宣传思想文化工作会议在京西宾馆召开。会议正式提出习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇,这一思想一经提出,立刻在全党全社会引发热烈反响。注重思想建党、理论强党,是中国共产党的鲜明特色和光荣传统。一百多年前,十月革命一声炮响,为中国送来了马克思主义,惊醒了“五千余年的沉梦”。从此,一代代中国共产党人开始了追求真理、揭示真理、笃行真理的伟大历程。

■下转第4版

中国绿色算力(人工智能)大会在呼开幕

王莉霞致辞

本报6月29日讯 (记者 章奎)6月29日,2024中国绿色算力(人工智能)大会在呼和浩特开幕。大会以“共筑绿色算力网络,共赢人工智能未来”为主题,邀请院士专家、标杆企业齐聚敕勒川草原会议中心,共话绿色算力和人工智能发展。自治区党委书记孙绍骋同志委托,自治区党委副书记、自治区主席王莉霞到场致辞。工业和信息化部总工程师赵志国、国家数据局副局长夏冰致辞。自治区领导包钢、孙俊青出席,黄志强主持开幕式并作主题推介。王莉霞说,算力是发展新质生产力的重要引擎,内蒙古有凉爽的气候、洁净的空气、干燥的环境,有全国最大的风光光伏装机规模,有算力产业发展的集群优势,是全国唯一同时承担大数据基础设施统筹发展类综合试验区

和一体化算力网络国家枢纽节点建设任务的地区,有条件有优势打造全国重要的绿色算力高地。内蒙古将牢记习近平总书记“在中国式现代化建设闯出新路来”的殷切嘱托,加快发展以绿色算力为引领的新质生产力,进一步做强基础“硬件”、厚植产业“沃土”、开拓应用“蓝海”,用绿算绘就新质未来。热忱欢迎全球算力企业来内蒙古发展,内蒙古将竭诚提供精准高效服务,让大家安心投资、舒心置业、顺心发展。赵志国在致辞中说,绿色算力和人工智能是推动高质量发展的重要动能,将全面激发各领域质量变革、效率变革、动力变革。内蒙古作为算力枢纽节点之一,依托资源禀赋优势,持续提升绿色算力综合供给能力,加速人工智能创新突破,积极融入算力产业大局。通过此次大会,希望各方凝聚共识、集聚众智、汇聚合力,探索有效途径,构建良好生态,共同为绿色算力和人工智能产业发展谋新篇、开新局,为建设网络强国、制造强国和数字中国贡献更大力量。

开幕式上,举行了“中国云谷”、国家“东数西算”内蒙古和林格尔集群算力产业链主企业揭牌授牌仪式,启动了“东数西算”工程“京数蒙算”合作、“东数西算”工程“一京一蒙一贵”算力一体化协同合作、和林格尔数据中心集群多云算力资源监测与调度平台以及内蒙古数据交易中心。

■下转第3版

我区两条新建高铁成功接入既有高铁站

本报6月29日讯 (记者 高慧)记者从中国铁路呼和浩特局集团有限公司获悉,6月28日凌晨,在位于内蒙古乌兰察布市境内的集大原高铁建设现场,经过5个多小时的紧张施工,集大原高铁成功接入京包客专乌兰察布站。与此同时,在400多公里外的内蒙古另一处高铁建设现场,包银高铁成功引入既有包头站,为后续工程实施奠定了坚实基础。集大原高铁是国家“八横八纵”高速铁路网呼南通道重要组成部分,北起内蒙古乌兰察布市,经山西省大同市、忻州市,接入大西客专原平西站,建成后内蒙古中西部正式融入全国高铁网,由呼和浩特、包头始发的高铁列车可直达全国各地。包银高铁是国家“八纵八横”高铁网中京兰通道的重要组成部分,东起内蒙古包头市,西至宁夏银川市,是甘肃、宁夏、青海等西北地区进京最快通道,建成后西北地区各地进京高铁运行时间将缩短2小时以上。



集大原高铁乌兰察布站改造施工现场,机械设备在轨道上作业。

本报记者 马骏驰 摄

内蒙古7月文化活动“秀”不停 今年铁路暑运7月1日启动

本报6月29日讯 (记者 冯雪玉 实习记者 孙柳)火热7月即将到来,内蒙古文艺演出持续“上新”,舞剧、戏剧、管弦乐、展览、赛事……一大批演出活动精彩来袭。内蒙古艺术剧院将带来舞剧《骑兵》、话剧《站台》、大型民族管弦乐《草原与海》、大型马文化实景演出《千古马颂》、新编儿童京剧《火焰山》等演出,集中展现内蒙古丰富的文化资源和多样的文艺样式。同时,到人民中去——内蒙古自治区乌兰牧骑月活动在各盟市精彩不停,“人民剧场”惠民演出每周

五、六、日也将持续上演。除内蒙古创作演出的表演外,来自区外优秀艺术院团的演出项目也将与内蒙古观众见面。“戏曲北疆行”引进剧目展演中,来自安徽省黄梅戏剧院黄梅戏《女驸马》和来自广州歌舞剧院舞剧《醒狮》,将让观众在“家门口”欣赏多彩文化演出。此外,大型音乐综艺节目《歌从草原来》、“舞动北疆”全区第六届广场舞大赛、“光影北疆行”电影展映活动、四时风物——内蒙古美术馆馆藏作品展、内蒙古博物院七一主题系列活动等文化活动,也将为广大市民游客提供多样文化选择。

本报6月29日讯 (记者 高慧)记者从中国铁路呼和浩特局集团有限公司(以下简称呼和浩特局集团公司)了解到,2024年铁路暑期运输工作将于7月1日开始持续至8月31日,共计62天。暑运期间,呼和浩特局集团公司预计发送旅客845万人次,日均发送13.6万人次,客流最高峰预计出现在7月中上旬和8月下旬。铁路部门多措并举提升运输能力,确保铁路运输安全畅通。暑运期间正值旅游黄金时段和学生放假开学,内蒙古中西部铁路出行旅游流、学生流、探亲流和商务流叠加,方向主要集中在北京、西安、大同、银川、大连等方向。为了满足旅客出行需求,暑运期间呼和浩特局集团公司针对旅客不同需求,共安排开行直通临时旅客列车

14对,其中有前往全国旅游热点地区的包头至深圳东、包头至杭州、呼和浩特(包头)至重庆西、呼和浩特至鹰潭、呼和浩特至广州的跨区域长途旅客列车5对;以及满足人民群众返乡和草原旅游出行需求的包头至西乌旗、包头至通辽、海拉尔至呼和浩特东、赤峰南至呼和浩特东、沈阳至包头、乌兰浩特(白城)至呼和浩特东、临汾(太原)至呼和浩特东,以及2对包头至大同的中长途临时旅客列车共9对。铁路部门还将根据客流情况开行进京周末线和高峰线高铁列车,最高运能达到单日49对。为了方便旅客城际间短途出行,暑运期间呼和浩特局集团公司安排加开管内高峰线列车7对,普速临客1.5对。

■下转第3版

2024年7月自治区主要演出展陈场馆文化艺术活动安排 (四版)

北疆文化铸就内蒙古文旅新气派

新华社每日电讯记者 陈改 本报记者 冯雪玉

提到内蒙古,你的脑海中会出现什么呢?敕勒川,阴山下,天似穹庐,笼盖四野;大漠孤烟直,长河落日圆;长居国博“C”位的“中华第一龙”……北疆文脉,源远流长。悠久的历史、多元的文化和火爆的旅游市场碰撞融合,“北疆文化”品牌迸发出无限活力。今年1至5月,内蒙古接待国内游客9990.97万人次,是上年同期的1.44倍;接待国内游客总花费1379.70亿元,是上年同期的1.60倍。如今,内蒙古文旅消费热力涌动,文旅市场欣



欣向荣,文化“软实力”已成为内蒙古文旅融合高质量发展的“硬支撑”。

深厚底蕴,成为文旅融合“底座”

“五一”前夕,大青山下,敕勒川上,沉浸式情景剧“北疆风情——欢腾的敕勒川”浓情开演。一望无际的草原,马头琴悠扬,民族舞灵动,游客豪

迈之情油然而生,纷纷赞叹“真是别具一格的享受”。

仲夏之夜,巴彦淖尔市临河区黄河湾步行街上,游客摩肩接踵,只为一睹“昭君”风采。情景歌舞剧《阴山记忆》连演4天,阴山岩刻、胡服骑射、大秦长城、昭君出塞、四大篇章将北疆大地各民族交往交流交融的历史佳话呈现在人们眼前。红山文化、大窑文化、萨拉乌苏文

■下转第3版

大咖云集共话绿色算力产业新未来

本报6月29日讯 (记者 康丽娜 高慧)6月29日下午,2024中国绿色算力(人工智能)大会11场平行会议在呼和浩特举行。来自全国算力、人工智能等领域的企业家和专家学者共聚一堂,围绕智慧算、大模型、数据要素市场化等领域分享产业趋势与技术实践,共商绿色算力产业发展大计,共话绿色算力产业发展未来。在“构建‘人工智能+’数智产教融合新生态”平行会议上,发布了“人工智能+”产教融合公共实训基地项目,并举行“人工智能+”产教融合校外实训基地授牌仪式。与会嘉宾围绕《产教融合AI赋能 培养高素质应用型人才》《智能制造数字化转型背景下高职院校产教融合的实践路径研究》等主题作主旨发言,共同探讨人工智能时代产教融合发展方向。在“推动绿算融合——绿色能源助力算力发展”平行会议上,与会嘉宾围绕《构建新型绿色智算的思考与实践》《科技创新助力绿色能源供电的思考》《新能源数智化建设方案与实践》等主题作主旨演讲,共同交流绿色能源助力

算力高质量发展新路径。华电内蒙古能源有限公司党委副书记、董事、总经理文奇在会上表示,绿色算力是发展新质生产力的重要途径,更在新一轮发展中占得先机、赢得未来的核心抓手。“目前,中国华电全面参与国家‘东数西算’枢纽节点绿电替代,和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目正在全力建设中。投产后,将为中国移动、中国电信、中数云科、并行科技等多家数据中心直供绿电,切实推动数字经济和实体经济深度融合,为内蒙古自治区加快形成新质生产力建窗口、树标杆、作示范。”在“AI算力 智算未来”平行会议上,与会嘉宾围绕AI算力赋能行业数字化转型、打造AI时代智能云底座等主题开展交流研讨。“在内蒙古,华为云数据中心的建设成为地区数字经济发展的重要支撑。”会上,华为云中国区副总裁刘少华说,作为华为北方区域最大的云数据中心,华为和林格尔数据中心项目将为内蒙古乃至全国的数字经济发展提供有力支撑。

■下转第3版

4月2日,显鸿集成电路产业园项目开工奠基仪式和林格尔新区举行。该项目将填补自治区芯片设计研发和物联网设备制造领域的空白,进一步延长半导体产业链条。4月28日,中国移动正式对外发布:全球运营商最大单体智算中心——中国移动智算中心(呼和浩特)投产使用。该智算中心项目入选“2023年度央企十大超级工程”。5月28日,自治区科技“突围”工程——空天跨尺度计量基准大科学装置与高性能光栅产业化项目,在林格尔新区启动……

当下的呼和浩特绿色算力热潮涌动,项目建设加速提速。去年以来,呼和浩特市“东数西算”数据中心集群建设快速推进,中行金融科技中心、中国气象局气象超算中心、超聚变服务器等项目建成投用,农行数据中心、并行科技算力基地等项目主体封顶,华为云数据中心、中国移动智算中心、自治区数据交易中心等项目加快建设,华智算、光环新网、中科仙络等项目签约落地。

目前,呼和浩特市服务器算力能力超过150万台,算力总规模达到2.4万P,其中智能算力达到2.18万P,在全国算力指数20强城市中位居第15位。如今,呼和浩特市成功开通国际互联网数据专用通道,成功入选全国一体化算力网络内蒙古枢纽节点和林格尔数据中心集群,成功获批国家互联网骨干直联点,成功入选全国首批千兆城市。

呼和浩特市已经形成以数据中心为基础、绿色算力为支撑、人工智能为方向的发展新格局。“下一步,呼和浩特市将聚焦算力及人工智能全产业链发展,强化招商引资、项目建设、改革创新‘三项举措’,突出做大上游、做优中游、做好下游‘三篇文章’,实现产业集群化、绿色化、智能化发展。”和林格尔新区管委会主任朱建国告诉记者。

在做大上游方面,首先做大研发能级,突出抓好集成电路产业园、智能制造研究院、柔性电子研究院、“P4级”数据应用实验室、绿色算力研究中心“一园两院一室一中心”建设,推动数字经济数字化转型、创新发展。同时,再引进一批算力先进设计和智能建造企业,提升算力中心研发能级和建设水平。其次做强设备制造产业,围绕建设内蒙古自主品牌信创算力设备产业基地,在已落地服务器、高低压电控制设备、机柜、电缆、网络安全设备等14个制造业项目的基础上,再引进一批算力设备制造项目,打造配套合理、软硬协同的算力设备制造生态。

■下转第3版

做大上游 做优中游 做好下游
呼和浩特瞄准算力及人工智能做足文章
本报记者 郑学良 通讯员 梁婧婧