

# 全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心数量达71家

新华社北京4月13日电 (记者宋晨)记者13日从国家知识产权局获悉,全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心数量达71家,分布在全国28个省(自治区、直辖市),省域

覆盖率超90%,其中四个直辖市均已建有知识产权保护中心。

国家知识产权局相关负责人介绍,近日,国家知识产权局同意重庆市开展国家级知识产权保护中心建设,未来将面向新一代信息技术和生物产业开展知识产权快速协同保护工作。

“重庆保护中心的获批建设,进一步完善了全国知识产权保护中心区域布局。”国家知识产权局相关负责人

说,建成投入运行后,将充分发挥知识产权保护“一站式”综合服务平台作用,加快创新资源集聚,促进产业转型升级,发展新质生产力,优化营商环境,推动经济高质量发展。

# 月球通导新技术验证进展顺利 天都一号、二号通导技术试验星传回最新影像

新华社合肥4月13日电 (记者吴慧珊)记者从深空探测实验室获悉,截至12日,天都一号、二号通导技术试验星顺利开展了月地高可靠传输与路由、月球轨道导航空间基准源标定等新技术试验,经遥测数据计算结果表明,试验项目能够有效提高航天器

环月轨道定轨精度,试验设计具有重要实用价值。

天都一号、二号通导技术试验星自3月20日发射升空后,经中途修正、近月制动、环月轨道机动等关键环节,历经约14天的太空飞行,双星组合体于4月3日在环月使命轨道成功实施

双星分离。

4月8日,天都一号按计划完成飞行轨道调整控制,与天都二号在环月大椭圆冻结轨道编队飞行,双星距离维持在200公里附近,两星通信正常、姿态稳定、能源平衡,为开展系列通导技术试验任务奠定重要基础。

天都一号、二号通导技术试验星作为深空探测实验室抓总研制的首发星,开展系列月球通导新技术试验,有效验证了月球通导关键技术,将为后续国际月球科研站、鹊桥通导遥综合星座系统的设计建设提供有力支撑。

# 我国海上第一深油气井投产

新华社北京4月13日电 (记者戴小河)中国海油13日宣布,我国首口自主设计实施的超深大位移井——恩平21-4油田A1H井在珠江口盆地海域顺利投产,测试日产原油超700吨。该井钻井深度9508米,水平位移8689米,成为我国海上第一深井,同时创下我国钻井水平长度纪录,标志着我国成功攻克万米级大位移井的技术瓶颈,海上超远超深钻井技术跨入世界前列。

该超深井开发的恩平21-4油田位于深圳西南方约200公里的海域,平均水深约86米,属于小型砂岩边际油田。如果采用传统模式开采,需新建海上生产平台或水下井口等设施,投入大且工期长。中国海油利用8公里外的恩平20-5无人平台,实施超深大位移井,可以高效开发边际油田的油气资源。

中国海油深圳分公司总工程师郭永宾说,依托现有平台设施,利用大位移井技术,在地下实现数公里外油藏的精确定位,突破了海洋边际油田难以开发的壁垒,成功推动恩平21-4油田的开发。

中国海油深圳分公司深水工程技术中心总经理张伟国介绍,中国海油自主研发出环保油基钻井液、连续循环系统等,在施工过程中通过智能随钻导向、井下参数实时采集、旋转漂浮套管等先进技术,让钻头精准穿越3个地下断层,带动669根、总重564吨的高强度钢制套管顺利下入,建立起稳定的采油通道,作业能力达到世界先进水平。

郭永宾表示,大位移井是高效勘探开发海洋、山地等复杂地带油气资源的重要手段,此次恩平21-4油田超深大位移井刷新4项全国纪录,形成5类13项技术成果,使用的材料、装备国产化率达95%。依托该模式未来可实现在生产平台1万米范围内的油气资源动用,显著提高油气田开发效益。

## ■上接第1版

与此同时,在新设矿业权之前,自治区自然资源部门核实拟设置范围与各类自然保护区等限制禁止勘查开采区域重叠情况,凡是不符合国家差别化管控要求的,一律不予新设。对与自然保护区重叠的已设矿业权,通过缩小矿区范围、调整自然保护区范围等方式退出。2022年自查发现与自然保护区重叠的105个矿业权中,已通过缩小矿区范围、注销矿业权、调整自然保护区范围等方式退出94个,剩余11个正在通过缩小矿区范围、调整自然保护区范围等方式做好退出工作。

此外,部分矿山因设立时间较早,存在矿区面积小、生产规模低、安全保障程度不高等问题,为推进上述问题,对符合整合条件的,自治区正在加快推进整合手续办理。

## 绿色矿山,让资源利用更加节约高效

2月27日,为期6个月的“内蒙古

# 中老铁路国际旅客列车开行一周年 运送跨境旅客18.3万余人次



4月13日,工作人员在中国西双版纳至老挝琅勃拉邦首发列车上表演。当日,中老两国铁路部门在西双版纳至琅勃拉邦两大著名旅游城市间增开1对国际旅客列车,旅客乘火车可实现两地间当日往返。

新华社昆明4月13日电 (记者庄北宁)4月13日,中老铁路国际旅客列车开行满一周年,已有87个国家和地区的18.3万余人次出入境旅客顺畅通关,国际旅客列车“从通到畅、从畅到快、从快到好”的目标正逐步实现。

记者从云南磨憨出入境边防检查站了解到,截至4月13日,该站共查验国际旅客列车738列次,保障87个国家和地区18.3万余人次出入境旅客顺畅通关。在外籍旅客中,老挝、泰国、新加坡、马来西亚籍旅客出入境人数排名前列,出入境事由多以观光休闲、探亲访友和就业商务为主。在中国籍旅客中,来自全国34个省级行政区的15.45万余人次旅客优先选择乘坐中老铁路国

际旅客列车出游,其中中老年旅客占50%以上。

中老铁路国际旅客列车开通运行以来,中国昆明和老挝万象之间实现朝夕至,早上中国昆明吃米线,下午老挝万象喝咖啡成为一种新的生活方式。一年来,中老铁路国际旅客列车历经2次停靠时间压缩和2次票额增加,停靠时间由最开始的90分钟压缩至现在的52分钟,票额数量由最开始的250张增加至现在的350张,出入境人数从最初每日300人左右,增长到700人左右,旅客准点验放率为100%。

“中老铁路开通之前,从昆明到万象,走公路的时间太长,我两三个月才会回来一次,现在乘坐中老铁路,当日就可以到达,每个

星期都要回来一次或者两次,在生意上也方便了很多。”在老挝做农产品进出口贸易的中国籍商人邹文念说。

4月13日当天,中老两国铁路部门还在中国西双版纳至老挝琅勃拉邦两大著名旅游城市间增开1对国际旅客列车。

“面对口岸出入境客流量持续增长和口岸‘大进大出、快进快出’的发展趋势,我们不断创新服务举措。”磨憨边检站站长王强介绍,例如推出入境旅游团网上预约通关、24小时无障碍通关等便民措施,联合铁路、海关等联检部门探索实施一站式通关服务,旅客查验时间提升30%,有效确保口岸顺畅快捷通关。

绿色矿山特展”在北京开展,每天吸引大量公众前来参观。大家循着展览动线,“解锁”内蒙古绿色矿山建设的“奋进密码”。

近年来,内蒙古坚持以绿色矿山建设推动矿业转型升级、高质量发展,先后制定了绿色矿山建设方案、建设规划、评估办法、建设评价指标等一系列规章制度,绿色矿山建设制度体系不断完善。构建了政府主导、企业主建、部门监管、社会监督的体制机制,全面推进绿色矿山建设。

据了解,截至目前,全区共有344家矿山被纳入绿色矿山名录,其中47家被纳入国家绿色矿山名录。

白云鄂博矿山,位于包头市以北约150公里处的达茂旗大草原。白云鄂博矿山拥有举世瞩目的铁、稀土、铌、钽、萤石等多金属共(伴)生矿床。

作为国家级绿色矿山,白云鄂博铁矿严格按照工业品位指标对含泥混合岩、稀土白云岩、萤石岩等有用岩进行分穿、分爆、分采、分运、分场堆存,最大程度保护矿产资源。

为进一步强化资源综合利用效率,白云鄂博铁矿通过主胶运系统、3号白云岩排土场含铁有用岩干选系统、公路路料加工磁选系统等方式对排土场资源进行回收利用,实现白云鄂博铁矿资源综合利用效率最大化。

不仅如此,白云鄂博铁矿启用无人驾驶、远程操控、智能矿山安全管理信息平台、智能供水、智能供电等全矿智能化系统,让矿山建设更加绿色智能。

透过白云鄂博矿山可以看到,内蒙古绿色矿山建设的现实图景和美好前景。

近年来,在矿区环境、资源开发方式、资源综合利用、节能减排、科技创新与数字化矿山等方面,内蒙古涌现出了众多绿色矿山建设典型。

据了解,内蒙古为全面推进绿色矿山建设,初步对自治区绿色矿山建设目标、评价指标和绿色矿山申报评估遴选流程、要求进行了修订。

取之有度、用之有节。内蒙古强化落实全面节约战略,将最严格的自

然资源节约集约利用制度落到实处,让人们在享受高质量发展带来的丰富物质财富的同时,依然可以望山见水。

内蒙古有序推进基础地质调查、矿产资源勘查和开发利用与保护、资源勘查开发结构得到优化、节约集约水平不断提升,绿色矿山建设稳步推进,矿山地质环境治理成效明显,矿产资源管理改革不断深化,有力保障了国家能源资源安全。

节约资源,是维护国家资源安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的一项重大任务。“十四五”期间,内蒙古努力实现找矿新突破,推动铁、铜、金等紧缺金属矿产保有资源量普遍增长2%-5%,新增大中型产地10-15处。重点实施白云鄂博地区找矿专项行动,为包头建设全国最大的稀土新材料基地和全国领先的稀土应用基地提供支撑。促进矿产资源高质量发展,全面实施矿产资源总体规划,确保“十四五”期间矿山总数控制在2900个以内,大中型矿山比例提高至35%。

# 中国是全球贸易增长的重要驱动力

## ——访世贸组织首席经济学家拉尔夫·奥萨

■新华社记者 陈斌杰 连漪

世界贸易组织首席经济学家拉尔夫·奥萨日前在瑞士日内瓦接受新华社记者专访时表示,中国经济将成为支撑全球贸易增长的重要因素。

世贸组织10日发布的最新报告预测,2024年全球商品贸易量将增长2.6%。具体来看,亚洲地区商品贸易量在进口端将增长5.6%,在出口端将增长3.4%。

奥萨认为,中国将成为全球贸易增长的重要驱动力。中国扩大欧洲“免签朋友圈”以及中国出境游持续复苏,都是促进全球贸易增长的有利因素。奥萨说,能源价格高企和持续的通

胀导致去年全球贸易量下降1.2%,尽管新出口订单指数表明2024年年初的全球贸易复苏条件有所改善,但地区冲突、地缘政治紧张局势和经济政策的不确定性,都对全球贸易复苏构成显著下行风险。

奥萨表示,全球贸易碎片化的初步迹象已经显现。此外,全球两条重要航道巴拿马运河和红河航线的运输受到干扰,也考验着全球贸易复苏的韧性。

为此,奥萨呼吁减少贸易政策不确定性,以巩固全球贸易复苏势头。他说,全球贸易复苏不仅是贸易政策本身,更关乎贸易政策预期。“如果不确定低关税政策明天是否会持续,企业就不会在进出口方面持续投入。”

(新华社日内瓦4月12日电)

# 锡林郭勒盟在京推介“蒙萌马”

■上接第1版

讨论中专家学者们认为“蒙萌马”品牌的创建,填补了国产Pony马的空白,是蒙古马顺应时代发展的一次成功实践,在全国现代马产业发展中有着里程碑的意义。同时,这也是锡林郭勒盟推进马产业高质量发展的一次成功探索,未来将有更广阔的发展空间,必将有效带动锡林郭勒马产业提质增效,助力广大农牧民增收致富。

第四届全国畜禽遗传资源委员会委员、中国马业协会育种委员会副主任委员王勤告诉记者,“蒙萌马”品牌的创

建不仅让蒙古马从草原到了深圳,今后还会带着我们自己的品牌、自己的知识产权从中国走向世界。

近年来,锡林郭勒盟依托深厚的马文化底蕴和马产业根基,相继建成马都核心区旅游景区、太仆寺旗御马苑、白马文化园等10余个马主题项目,策划举办了蒙古马超级联赛、白马文化节、黑马文化节等众多马主题赛事品牌,培育开发了“我在草原有匹马”“骑着马儿过草原”等10余条马主题精品旅游线路,每年带动农牧民增收超14亿元。

# 从45万吨到71万吨 盐碱地里长出新希望

■上接第1版

大力发展的农区畜牧业,构建种草养畜、养畜积肥、积肥肥田、肥田增草、增草扩畜的良性生态循环系统。另一方面,优先实施群众易于接受且行之有效的盐碱地改良技术,并通过引进科研院所,全力打造核心试验示范区,综合应用农业、生物、化学等高新技术,全面推广盐碱地改良先进技术,提高地力、改善生态,靶向促进农业增产、农民增收。

“今年,市里下达了39万亩的盐碱地综合利用项目。”土默特左旗农牧局农田建设股股长张飞龙告诉记者。

谈及未来盐碱地的治理工作,张飞龙表示:“我们将继续致力于全旗盐碱地的综合治理,推广实施耕地提质改造,确保粮食安全生产。全旗各级农牧部门也将建立健全长效机制。同时,农牧部门将积极发挥主导作用,协调各方力量,统筹相关部门、大专院校及科研院所资源,形成合力,加强技术指导和培训,积极引导农户转变发展观念,加快优化种植结构。各方共同努力整治耕地盐碱化顽疾,改善黄河流域生态环境,推动农业高质量发展。”

# 11国留学生植绿恩格贝

■上接第1版

实现了沙漠变绿洲的

历史性转变。此次“同植绿色希望 共绘美好未来”——来华留学生植树活动由自治区人民政府新闻办公室、自治区教育厅共同主办。截至目前,来华留学生植树活动已经连续举办8届,700多名中外学子在内蒙古大地播下友谊的种子,种下绿色希望。

植树活动接近尾声时,一场春雨翩然而至,洗刷掉覆盖在植被上的尘土,使恩格贝显得更加青翠,也让大家更直观感受到恩格贝的巨大变化。“保护生

态环境是全人类共同的责任,我想把中国生态文明建设的理念和内蒙古的治沙经验带回蒙古国,中蒙携手共同守护美好家园。”来自蒙古国乌兰巴托市的美内古农业大学留学生宝音虎说。内蒙古工业大学国际教育学院副院长李琴说,此次植树活动也是一堂生动的国情教育课程。留学生们通过这样的实践活动,真切感受当代中国的变化,未来他们将以自己的视角讲述中国故事,将中国推动构建人类命运共同体的理念传播到世界各地。

# 伊利携新品首次参展

■上接第1版

消博会将成为伊利展示品牌形象和产品实力的绝佳舞台,也将为其深入了解中国消费者需求和市场趋势提供重要窗口。

本届消博会创新实践“1+N全岛办展”模式,除继续在海南国际会展中心设置主会场外,还在海口、博鳌等地新增免税购物、帆船游艇、国际健康3个分会场,充分利用自贸港关于“零关税”交通工具及游艇清单扩容等政策

红利,体现消费新场景、新领域、新亮点。第四届消博会室内展览面积12.8万平方米,叠加海域展览,面积均超过往届。以“线上+线下”“集中+分布”等形式打造新品首发首秀活动。在展台新品发布活动中,预计将有超过300个品牌携1000余款产品开展形式多样的新品发布。消博会上,观众可以一站逛全球,体验各类全球精品和国货潮品。

# 科技小院助力春耕备耕

■上接第2版

他们的到来,不仅为农民带来实实在在的收益,也为抗粮后旗农业发展注入了新的动力。

据悉,2023年抗粮后旗承担实施国家发展改革委、农业农村部20万亩玉米单产提升工程,依托“科技小院”等专家团队的技术支持,项目区实现了玉米单产的大幅提升,为

当地农业生产再上新台阶奠定了坚实基础。

“科技小院”项目在抗粮后旗春耕备耕中发挥着重要作用,通过实地调研、技术创新、示范推广等多种方式,为农民提供全方位的科技服务,助力当地农业实现高质量发展。“抗粮后旗农牧和科技局副局长李瑞君说。

# 学习兴趣更浓厚 师生交流同提升

■上接第2版

采取课堂观摩、课例研究、跟岗锻炼等方式进行交流学习,目前已开展“结对共建”活动30余次。同时,翁牛特旗海拉苏蒙古族学校青年教师培训处每天举行国家通用语言文字书写展示活动,让教师在展示中查找问题、相互学习、不断提升。

教师教育教学能力不断提升,学生学习能力也要不断加强。为帮助学生快速形成语感,提升语言表达能力,学校小学部和初中部将语文学科晨读次数定为每周4次。

“学校组织部分语文骨干教师编写辅助材料,利用课余时间、课后服务时间进行针对性的指导,提高学生语文学科能力。”翁牛特旗海拉苏蒙古族学校校长苏日塔拉图说,学校购进7400册课外读本,每月选定一天为读书日,鼓励学生增加阅读量,提高学生阅读理解能力。

此外,翁牛特旗海拉苏蒙古族学校还组织开展用国家通用语言讲红色故事活动、学生写规范字比赛等,寓教于乐,让学生在活动中更好学习和应用国家通用语言文字。

# “唱响北疆”内蒙古流行音乐演唱会燃动青城

情,非常欢迎全国的朋友来内蒙古走一走,看一看。”

下半场,海来阿木带来《烟雨人间》《你的万水千山》《西楼儿女》《你看东方红》《来跳舞》《点歌的人》等歌曲,观众热情高涨,沉浸在深情的歌声里。临近尾声,在粉丝高呼“加班加班”声中,海来阿木又返场演唱了火遍全网的经典曲目。《内蒙古在祖国北疆,我们因为你们的热情而来。这是我第一次带着

乐队来到这里,之前的我很多作品中都有内蒙古音乐元素,我对内蒙古音乐印象深刻,内蒙古歌迷的热情让我非常感动,希望有更多机会来内蒙古给大家唱歌。”海来阿木说。

据总导演李焱介绍,此次演唱会最大的亮点是聚焦内蒙古流行音乐,邀请4组歌手和乐队演出,这是“唱响北疆”内蒙古流行音乐演唱会全国巡演的首场。接下来,演唱会还将走进

澳门、深圳、南京,邀请能代表内蒙古流行音乐的乐队和歌手演出,推动内蒙古流行音乐走向全国、走向世界。

当天,自治区体育馆服务中心紧急调来7000余件雨披,为从各地赶来的观众免费发放。来自黑龙江的观众马士萍说:“今天天气很冷,但我们内心非常火热。一方面是火热的演出,让我感受到了活力满满的内蒙古。一方面是场馆周到的服务,让我们心里暖意融融。”