

内蒙古日报

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



2025年8月15日 星期五
乙巳年夏六月二十二
第27800期
今日8版

科技“突围”工程智能找矿项目启动 内蒙古应用AI技术引领全国找矿突破

本报8月14日讯 (记者 阿尼尔)8月14日,由内蒙古地质矿产集团有限公司主办的自治区科技“突围”工程“揭榜挂帅”项目——“大数据驱动的智能化矿产资源预测关键技术研发与示范应用”项目启动会在呼和浩特举行。该项目的启动,标志着内蒙古在战略性矿产资源保障领域迈出了从“经验驱动”向“智能决策”跨越的关键一步,将为内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地提供强有力的科技支撑。

会议现场,中国工程院院士毛景文、俄罗斯工程院与自然科学院外籍院士陈建平和肖克炎领衔的顶尖专家团队齐聚一堂,围绕大数据驱动找矿国内外现状以及项目实施方案等内容进行交流探讨。

毛景文表示:“内蒙古地域辽阔、矿产资源丰富。几十年来,内蒙古已经获得了大量的地质、地球物理、遥感数据资料。通过该项目的实施,运用大数据对这些资料进行分类和大计算,精确找矿,

发现更多矿产资源,将助推内蒙古新一轮找矿突破战略行动取得重大成果。”

陈建平介绍,本次启动的项目将AI技术运用到矿产勘查和找矿中,在全国来讲内蒙古已经走在前沿。该项目由毛景文院士担任首席科学家,由肖克炎院士团队研发的全自主知识产权的AI找矿软件系统加持,再加上大量的地质数据作支撑,这三大优势将推动内蒙古找矿勘查工作取得新的突破和重大进展,

■下转第3版

“两山”理念改变中国引领时代

□新华社记者

8月15日是第三个全国生态日,也是“两山”理念提出二十周年的日子。

20年前的这一天,时任浙江省委书记习近平同志来到安吉余村考察调研,首次提出“绿水青山就是金山银山”科学论断。

沿着“两山”理念的科学指引,余村之变今非昔比,中国之美日新月异。作为习近平生态文明思想的核心理念,“两山”理念不仅深刻改变中国,也为人与自然和谐共生的全球探索凝聚共识、指明路径。

(一)人文底蕴 人民情怀

一场阵雨过后,余村草木苍翠、蝉鸣悠长。抬眼望去,山腰间,氤氲旖旎,好一幅江南风光图。

20多年前,这个位于浙江北部的小山村,却是另外一番景象:有矿,那就开山炸石;有水,那就径直排污。一时间,粉尘弥漫、溪流浑浊……

走老路,难以以为继;找新路,忐忑迷茫。那天下午,热浪滚滚,不大的村

委会会议室里,座无虚席。

“我们通过民主决策,关了矿山和污染企业。”时任村党支部书记鲍新民汇报工作时声音放低,显得有些彷徨。

“你们关矿停厂,是高明之举!”

习近平同志面带笑容,果断明了地说,过去我们讲既要绿水青山,又要金山银山,其实绿水青山就是金山银山,本身,它有含金量。

寥寥数语,让大家心头一亮、茅塞顿开。

“绿水青山就是金山银山”这一重要论断,阐明了经济发展和生态环境保护的关系,揭示了保护生态环境就是保护生产力、改善生态环境就是发展生产力的道理,指明了实现发展和保护协同共生的新路径。

“我曾在中国黄土高原的一个小村庄生活多年,当时那里的生态环境受到破坏,百姓生活也陷入贫困。我那时就认识到,对自然的伤害最终会伤及人类自己。”七年知青岁月,生态环保的意识扎根在青年习近平心中,“两山”理念蕴含的对于保护和发展的深邃哲思其来有自。

在陕西梁家河,利用有限条件在生态脆弱的黄土高原修淤地坝、建沼

气池,改善人居环境;在河北正定,扛着自行车蹚过满是泥沙的滹沱河,“我那个时候就想治理这个滹沱河,想防洪、修坝”;在八闽大地,不由得感叹“我来自北方,对厦门的一草一石都感到是很珍贵的”;在黄浦江畔,谋划上海产业的“腾笼换鸟”,鲜明指出“产业发展做‘加法’,能源资源消耗做‘减法’,生态环境保护要成为经济发展的前提条件”。

看山、看水、看林、看田、看湖……新时代以来,习近平总书记考察调研足迹遍布大江南北,“生态”“保护”始终是高频词,“两山”理念的大思路一以贯之。

在云南洱海边,仔细察看生态保护湿地,留下“立此存照”的约定,殷殷嘱咐:“一定要把洱海保护好,让‘苍山不墨千秋画,洱海无弦万古琴’的自然美景永驻人间。”

在内蒙古赤峰市马鞍山林场,叮嘱护林员们,要筑牢祖国北方重要的生态安全屏障,守好这方碧绿、这片蔚蓝、这份纯净。

2020年3月再访余村,看到村里

的变化,强调:“实践证明,经济发展不能以破坏生态为代价,生态本身就是经济,保护生态就是发展生产力。”

草木植成,国之富也。

良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。习近平总书记深刻指出:“对人的生存来说,金山银山固然重要,但绿水青山是人民幸福生活的重要内容,是金钱不能代替的。你挣到了钱,但空气、饮用水都不合格,哪有什么幸福可言。”

从农村大队知青到党和国家最高领导人,习近平同志的自然情怀和人民情怀未曾改变、愈发深切。

“两山”理念和以其为核心理念的习近平生态文明思想,是“两个结合”的生动诠释。

面对生态危机,马克思主义告诫我们:“如果说人靠科学和创造性天才征服了自然力,那么自然力也对人进行报复。”

“两山”理念继承和发展了马克思主义“自然生产力”理论,蕴含和弘扬了中华优秀传统文化,深刻揭示人与自然和谐共生的内在规律和本质要求。

2018年5月4日,在纪念马克思诞辰200周年大会上,习近平总书记特别强调,学习马克思,就要学习和实践马克思主义关于人与自然关系的思想。

■下转第3版

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

初秋的革草山,在航拍画面里,如同一幅设色中国画——泛黄的画纸上渲染着一片青绿。将镜头再拉近一些,满屏是整齐划一的草方格沙障,沙障里人工栽植的樟子松顽强茁壮生长,牢牢锁住流沙。

镜头闪回到2019年5月,卫星遥感图片里,这一片区域当时难觅绿色。

革草山,位于赤峰市克什克腾旗。革草山沙山总面积12.65万亩,立地条件差,治理难度大,是浑善达克沙地重度沙化集中区。2024年5月,克什克腾旗启动革草山沙区综合治理工程。多种治理模式齐上阵,用时不到3个月,工程成为全区第一个完工的“三北”六期工程项目。

“治沙不仅解决草原沙化问题,也让农民得到收益。2024年参与治沙,我每天都有200多块钱的进账。”克什克腾旗达来诺日镇嘎查牧民宝俊海说。

治沙过程中,克什克腾旗大力推广以工代赈、先建后补等机制,2024年,以工代赈带动2500余名农牧民实现人均增收6000元以上。

草原得绿,百姓得利。革草山的探索,印证了“绿水青山就是金山银山”的深刻内涵。

今年8月15日是第三个全国生态日,也是“两山”理念提出二十周年的日子。多年来,内蒙古坚定不移践行“绿水青山就是金山银山”理念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,高质量实施生态系统保护修复工程,实现了绿富双赢。

党的十八大以来,内蒙古累计完成营造林1.48亿亩、种草3.67亿亩、防沙治沙1.85亿亩,规模居全国第一。2024年,全区林草产业总产值达1013亿元,同比增长16.2%,较“十三五”期末增幅达85%。全区森林覆盖率和草原综合植被盖度持续“双提高”,荒漠化和沙化土地面积持续“双减少”。如今,荒山披上“绿装”,沙海嬗变“绿洲”,乡亲们踏上“生态碗”,吃上“旅游饭”。

被评为全国“十大最美农村路”的赤峰市翁牛特旗的乌白公路,2021年通车,全长91公里,横贯科尔沁沙地。公路两侧,柠条、樟子松、黄柳为沙漠穿上绿衣,这是内蒙古“以路治沙”带来的好景致。这条路,不仅是治沙的路,也是发展的路。治沙物资进入沙漠腹地,沿线4个苏木(镇)特色产业、生态农牧业、红色研学点和特色旅游资源也被串联起来,为沙区发展创造了无限可能。

30多年前的库布其沙漠腹地寸草不生,风蚀沙埋十分严重。为改变困境,当地规模化、系统化、产业化治沙绿化,发展沙漠生态光伏、生态旅游和生态农牧业等沙漠生态产业,带动沙区农牧民脱贫致富。因治沙模式和成果具有典型意义,库布其沙漠亿利生态示范区被联合国确认为“全球生态经济示范区”。2025年,库布其“光伏+治沙”工程入选生态环境部公布的绿色低碳典型案例。

巴彦淖尔市在防沙治沙的同时,重点扶持龙头企业发展肉苁蓉、酿酒葡萄、中药材、林果等产业,形成了基地种植、生产加工、仓储物流、市场营销一体化产业链,昔日“沙窝窝”变成“金窝窝”。

在阿拉善盟阿拉善左旗,大学生王刚毕业后返乡创业投身于梭梭种植大军。“在这里搞种植,不仅每年有草原奖励补助资金和公益林补贴,还能通过种植肉苁蓉,拓宽增收渠道。行情好的时候,一年可以挣五六万元。”王刚说。

不止沙地与沙漠,草原也唱出了变奏曲。2024年以来,呼伦贝尔市提出“系统解决草原过牧问题,推动传统畜牧业转型升级”重点改革课题,科学划定禁牧区与轮牧区,严格落实“畜草平衡”制度。陈巴尔虎旗呼和诺尔镇白音布日德嘎查阿茹贡家庭牧场的主人塔丽娅采用“家庭牧场+舍饲半舍饲”养殖模式,实现了向集约化、规模化养殖模式稳步转型,并为90多户牧民提供统一社会化服务,在提高养殖效率的同时实现了生态保护与增收的共赢。

■下转第3版

从黄到绿 由绿而美 因美而富
内蒙古的绿色发展

□本报记者 张慧玲

互动声量累计19548.59亿次,有效覆盖人群519.73亿人次 “歌游内蒙古”创下内蒙古文旅品牌传播新纪录

本报8月14日讯 (记者 冯雪玉)8月14日,记者从内蒙古自治区文化和旅游厅获悉,“歌游内蒙古”区域文旅品牌启动至今,活动相关互动声量累计19548.59亿次,有效覆盖人群519.73亿人次,创下内蒙古文旅品牌传播新纪录。

2024年8月,内蒙古全面启动“歌游内蒙古”区域文旅品牌建设活

动,活动以线上线下结合的方式覆盖全国受众,在近一年的时间里形成了全域覆盖、多点开花的喜人态势,来自北疆的“风”不仅覆盖了自治区大大小小的城镇乡村,还走进了北京、上海等多个城市,悠扬的歌声和具有创意的品牌logo传遍各地,北疆文化知名度、吸引力不断提升。

■下转第3版



青年创业指导服务站助力青年创业

8月13日,呼和浩特市首家青年创业指导服务站在金桥“双创”示范区荟智园正式揭牌。该服务站将在创业就业辅导、项目孵化指导、投资风险评估以及政策法规解读等方面,为广大创业青年提供帮助。

本报记者 刘燕杰 摄

从“最美书店”到“文化扩音器”

兴安盟:聚焦民生办实事

本报记者 高敏娜

一线解题 暖民心

本报记者 于欣莉

在呼和浩特市腾飞路的喧嚣街角,一座由内蒙古新华发行集团倾力打造的以马文化为主题的地标书店正散发着独特的墨香。当全国46家“年度最美书店”名单在首届全民阅读大会上揭晓时,全国首家马文化主题书店——新华书店腾飞路店的名字格外亮眼。这里不仅是一家主题书店,更用“图书+文化+体验”的创新模式,让蒙古马精神从草原跃入书页,让北疆

当书店披上“马鞍”:马文化里的阅读新体验

走进全国首家马文化主题书店——新华书店腾飞路店,首先映入眼帘的不是传统书架的刻板排列,而是一组造型灵动的“马鞍”阅读区。深棕色的皮质座椅曲线复刻了草原马鞍的弧度,抬头可见墙上悬挂的青铜马雕塑,蹄部扬起的姿态仿佛正踏过书页间的文字草原。地面上,浅灰色的地砖拼接出的“蹄印”图案,像静默的路标,将读者引向各个主题区域。

“我们不只是卖书,更在经营一个融合体验的文化磁场。”新华书店腾飞路店副经理刘亦璇站在书店中央,指着1700

平方米的双层空间介绍道。在空间布局上,图书陈列区包括马文化图书专区、亮丽内蒙古专区、童话馆、深夜书房、女性图书专区等与休闲功能区如异形阅读区、咖啡区、文创区、直播间等有机串联,整体动线让“马文化”与“图书+”浑然一体。这种综合化空间创新,有效拓展了书店的服务边界。在现场少儿区的“童话馆”里,绘本《小骏马的草原之旅》被翻得卷了边,几个扎着小辫的孩子围坐在地上,听书店工作人员讲故事。

新华书店腾飞路店的创新,远不止于空间设计的精妙,通过“鸿雁悦读”借阅模式,1.5万册图书实现线上线下通借通还。工作人员小李说:“一位快递小哥经常在午休时分来借阅历史书,他说跑单累了,看看书就是一种休息。”3年来,这项服务已惠及5万多市民,让书香悄然融入百姓日常生活。

从书页到人海:300场活动织就文化纽带

“北疆文化的根脉,要在交流中才能活起来。”内蒙古新华书店副总经理银洁的这句话,道出了新华书店腾飞路店的运营密码。近3年来,这里举办了300余场全民阅读活动,近万人次参与其中,让书店从静态的阅读空间,变成了动态的文化交流平台。

为了让书香浸润校园,新华书店腾飞路店联合内蒙古艺术学院、内蒙古财经大学等院校推出“北疆文化校园行”系列活动。

■下转第5版

弘扬北疆文化 赓续中华文脉

内蒙古首座低压固态加氢示范站在包头落成

本报包头8月14日电 (记者 蔡冬梅 通讯员 张玉超)8月12日,北方稀土贮氢公司在包头建成内蒙古首座应用低压固态储氢技术的加氢示范站,为自治区能源结构绿色升级和氢能产业发展提供了重要的技术示范和实践经验。

据了解,相较于高压气态储氢和低温液态储氢技术,低压固态储氢如同一块神奇的“海绵”,能将氢分子稳稳地“锁”在固体材料中。低压固态储氢技术有三大核心特性,即高储氢密度、高安全性能、充放氢压力低,这是其颠覆传统储氢方式的关键,它可以跨季节长期存储,凭借这“两高一低”的优势,低压固态储氢技术被业界视为解锁氢能未来的钥匙。

据北方稀土贮氢公司相关负责人王永光介绍,此次北方稀土贮氢公司自主研发的低压固态储氢加氢示范站可以储存100公斤氢气,工艺设备简约、占地面积小、操作方便,可放置于集装箱内实现一体化橇装集成,有利于氢能应用及商业推广。该加氢示范站使用的核心储氢材料是贮氢公司自主研发的稀土系固态储氢材料,搭配自主设计开发的低压固态加氢系统,实现了

全环节自主可控。“该加氢示范站在实现日常氢气低压存储与加氢工作的同时,还具备对其他储氢设备活化、充气测试以及装置内部模块测试的功能,具有良好的联动示范效应。”他表示,基于加氢站技术积累,企业正在设计低压固态储氢加氢柜,可投放在氢能电动两轮车使用密集区域,为日后氢能两轮车大批量投入使用提供氢源保障。

在采访中记者了解到,北方稀土在储氢技术和氢能应用领域取得了多项突破性进展,特别是在稀土系固态储氢材料的研发和产业化方面处于国内领先地位。2023年推出全国首台套固态储氢系统示范装置。今年又推出氢能电动两轮车,采用自研固态储氢瓶,续航达90公里,目前已经在全国范围内试运行。此次低压固态储氢加氢示范站的建成,是包钢集团、北方稀土深耕固态储氢领域的重要成果,标志着北方稀土已形成了一条从核心材料到运行系统再到应用场景的完整固态储氢产业链。

该示范站在包头的建成,不仅显著提升了氢能储运的安全性和经济性,更推动了稀土产业转型升级和氢能规模化应用进程。



距中国—蒙古国博览会开幕
还有10天