



习近平同埃及总统塞西 就中埃建交70周年互致贺电 李强同埃及总理马德布利互致贺电

新华社北京5月30日电 5月30日,国家主席习近平同埃及总统塞西互致贺电,庆祝两国建交70周年。习近平指出,埃及是最早同新中国建交的阿拉伯和非洲国家。建交70年来,无论国际和地区形势如何变

化,两国始终相互尊重、平等相待、彼此信任、守望相助,中埃关系已经成为发展中国友好相处、团结合作的典范和中阿、中非集体合作的样板,正朝着构建面向新时代命运共同体目标阔步前行。中埃两国同为世界文明古国和全球南方重要成员,要从历史中汲取智慧和力量,担负起和平、谋发展、促合作、扬正义的时代使命,为构建人类命运共同体注入强劲动力。

■下转第3版

“科技兴则民族兴,科技强则国家强” ——习近平总书记重要论述指引科技强国建设

□新华社记者 胡喆 温竞华 刘祯

建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强。习近平总书记深刻指出,中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。从深空探索到深海探秘,从物质本源到生命奥秘,从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际,广大科技工作者牢记使命、勇担重任,以实干实绩书写创新答卷,一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

筑牢科技创新源头底座

贵州平塘,群山叠翠,“中国天眼”FAST静静凝望苍穹,在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转量发生剧烈跳变并随后回落的现象,为快速射电暴的双星起源提供了关键证据;广东江门,地下700米处,江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数,将测量精度提高1.5至1.8倍,超过国际上其他实验几十

年的积累;安徽合肥,作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设稳步推进,装置建成后将进行氦氖燃烧等等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力……捷报频传,标志着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。习近平总书记强调,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。党的十八大以来,我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置,持续强化顶层设计、系统布局、政策支持,基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。顶层设计系统更完善,战略导向更加鲜明,《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台,稳步增加财政投入、健全多元投入机制、完善长周期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技合作等务实举措落地见效,基础研究制度化、体系化水平持续提升。平台支撑全面升级,大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等

一批科学装置建成投用或加速建设,基础研究硬件支撑实现跨越式升级。原创成果竞相涌现,领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回,揭开月球演化神秘面纱;二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破;量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展,一批“从0到1”的原创新果世界瞩目。上海交大校长、中国科学院院士丁奎岭深有感触地说,中国基础研究发展正处在最好的时期,中国是从事基础研究最好的地方,中国的发展对基础研究需求也最为强烈。“面向未来,我们将按照习近平总书记的重要指示,持续聚焦国家重大战略需求,把握基础研究最新趋势,推进科研范式变革创新,加力落实基础学科和交叉学科突破计划,将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。

自立自强迈出坚实步伐

实验室里,原创研究成果稳步向临床转化,为重大疾病防治带来新希望;科研一线,青年科学家挑大梁、当主角,

在前沿领域勇闯“无人区”;生产线上,一批核心技术加速突破,为产业升级注入强劲动能……习近平总书记强调,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键词。从基础突破到应用转化,从人才集聚到生态优化,科技创新进入加速突破期,为中国式现代化建设注入更多新动能。——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”,强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,一大批制约发展的“卡脖子”技术难题加快破解,现代化产业体系自主可控、安全高效的基

■下转第4版

内蒙古出台科技金融方案 八大任务开局破题

本报5月30日讯(记者 白莲)日前,自治区科技厅联合自治区财政厅、地方金融管理局、中国人民银行内蒙古自治区分行、内蒙古金融监管局、内蒙古证监局等部门印发《内蒙古自治区2026年度科技金融工作方案》。方案紧扣自治区党委“1571”工作部署和“科技创新质效提升年”要求,部署“八大任务”,加快构建同科技创新相适应的科技金融体系,力争科技金融工作实现“开局破题”。方案明确,要围绕“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”全过程创新链,聚焦科技型企业全生命周期融资需求,构建“股贷债保”联动的科技金融服务体系,扩大科技信贷、科技保险等产品覆盖面,提升科技型企业融资可得性。方案明确了建立健全协同工作机制、推动金融机构加大对科技创新的支持力度、加大科技型企业上市融资扶持力度、建立科技型企业发展项目后备共享机制、加大科技保险支持力度、探索设立科技创新投资基金、建立推广“创新积分制”、推动地方科技金融工作先行先试等“八大任务”及核心举措。通过建立健全部门协同工作机制,形成融资和保险两张“需求清单”,推动金融、保险机构加大信贷和科技保险支持力度;充实科创债、上市企业两个“后备库”,拓宽科技型企业直接融资渠道;建设1个“创新积分制”数据平台,深入推进“科技创新和技术改造再贷款”政策落地见效;探索设立1支科创子基金,着力投早、投小、投长期、投硬科技;实现“内蒙古科技创新专板”挂牌企业数量增长50%以上,助推科技型企业连续上市不断档。此外,方案支持中国(内蒙古)自由贸易试验区、国家高新区等平台载体在科技金融领域率先开展探索。支持有条件的盟市设立区域金融中心,因地制宜开展科技金融先行先试,为全区科技金融探索路径、积累经验。自治区科技厅将会同相关部门推动科技金融工作开好局、起好步,做好科技金融“首篇文章”,为高质量发展注入强劲动能。

内蒙古多家国企联合成立 新能源投资合伙企业国金新能

本报5月30日讯(记者 耿欣)据内蒙古国有资本运营有限公司消息,近日,在自治区国资委统筹指导下,该公司联合包钢集团、内蒙古交通集团、内蒙古交投集团、内蒙古新华发行集团等多家自治区区属国有企业,共同出资12.25亿元,成立内蒙古国金新能源投资合伙企业(有限合伙)(简称国金新能)。据悉,本次多家自治区区属国有企业联合组建国金新能,对于盘活国

有存量资产、放大国有资本杠杆效应、加速区域能源结构迭代升级具有积极意义。下一步,由内蒙古国有资本运营有限公司子公司负责国金新能的专业化投资运作及日常运营管理,立足内蒙古风光资源禀赋、能源产业基础与区位优势,搭建“资本引领、产业联动、资源整合、全域赋能”的立体化新能源产业战略布局体系,推进能源产业转型升级与国有资本优化布局,助力内蒙古经济高质量发展。

■下转第3版

内蒙古春假开启 铁路部门优化运力保障旅客出行

本报5月30日讯(记者 高慧)内蒙古迎来首个春假,以学生为主的“春假大军”纷纷走出家门。5月29日至6月3日,中国铁路呼和浩特局集团有限公司通过加开列车、动车组列车重联、普速列车加挂车厢等方式,日均增加客座能力1.5万人次,全力保障旅客出行需求。铁路部门充分运用铁路12306客票预售及候补监测数据,实时跟踪客流运行情况,深入挖掘包银高铁、集大原高铁和京包客专运能潜力,在实行高峰线列车运行图的基础上,动态优化调整列车开行方案:增开呼和浩特与巴彦淖尔间动车组列车1对,对呼和浩特、包头与北京间5对直通高铁动车组列车以及呼和浩特、乌海、乌兰察布间8对动车组列车重联运行,安排北京、西安等热门方向的普速列车扩编加挂。为保障旅客顺利出行,包头、乌兰察布等地车站围绕春假亲子家庭游、研学团体出游热潮,及时采取优化进出站流线、开辟绿色通道、专人引导乘车等服务举措,提升旅客出行效率。呼和浩特、鄂尔多斯、乌海等多个客运站积极联动地铁、公交部门,通过延长地铁运营时间、增开夜间公交等方式,实现铁路与市内交通的“无缝衔接”。

内蒙古全力打好夏季雷击火灾防控主动仗

本报5月30日讯(记者 帅政)5月30日,内蒙古森林草原防灭火指挥部办公室消息:当前,内蒙古东部重点林区雷电活动日益活跃,雷击引发火灾风险增多,夏季雷击火灾防控形势不容乐观。内蒙古森林草原防灭火指挥部办公室现已统筹部署东部地区21架航空消防飞机空中巡护,内蒙古

消防救援机动队伍418人在大兴安岭北部原始林区6个点位靠前驻防,呼伦贝尔市、兴安盟共投入142支、3588人地方专业扑火队伍24小时驻勤备战,遇有火情,重兵投入,速战速决,确保做到打早、打小、打了、打好,坚决防范重特大火灾发生。内蒙古森林草原防灭火指挥部

办公室要求相关地区组织气象、林草等部门加强滚动会商研判,危险气象预报和高火险天气预警,充分发挥雷电监测网和三维全波雷电监测站作用,实时掌握落雷信息,及早锁定高风险区域,发布雷击火灾风险提示,相关地区接到预警提示、卫星热点后,

■下转第3版



春假首日看蒙超

5月30日,呼和浩特队球员起脚射门。当日,蒙牛2026年内蒙古自治区足球超级联赛第3轮焦点赛事呼和浩特队主场迎战乌兰察布队,本场比赛恰逢春假假期,全场观众达35967人,最终两队1:1握手言和,各积1分。本报记者 怀特乌勒斯 摄

从沙害断道到动脉畅通

巨网锁死“沙老虎”

走一线 改文风

□本报记者 高慧

5月19日下午,内蒙古阿拉善左旗戈壁滩乌云压地,在临河至策克铁路414公里清沙点,中国铁路呼和浩特局集团有限公司临河运营维修段段长沙桥隧车间党支部书记张宏杰,正带领清沙队伍顶着阵风加紧清理线路积沙。全长768公里的临策铁路,东起内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区,西至阿拉善盟中蒙边境策克口岸,是疆煤内运、进口煤炭和中欧班列运输的重要通道。铁路穿越乌兰布和、阿拉善、巴丹吉林三大沙漠,大部分地段全年降雨量不足50毫米,沿线有400公里处于

无人区。在漫漫黄沙中,风沙流遇到路基和轨道的阻挡,常形成积沙。

“今天需要清理的路线不长,很快就能开通。从2024年至今,这条线路再没有因为沙害停过车。我们在线路上放置了风力监测仪,全线分布12个工区,只要风力达到6级以上,就容易有浮沙上线路,工区就会派人上线巡检,及时清理积沙。”张宏杰边用铁锹从线路上清沙边介绍,以前临策铁路沙害地段有467公里左右,现在已经

控制在19公里以内。职工们从之前的每天清理4至5次沙害,减少到每月4至5次。

2009年,临策铁路开通运营之初,沙害最为严重。十几公里的线路看不到钢轨,最严重的沙害路段积沙超过钢轨面1.5米,铁路行车一度中断。为了防治沙害、保障运输畅通,2010年,张宏杰带领一支专门清沙的队伍挺进了戈壁。在百里无人的戈壁荒漠区,物质资

■下转第3版

内蒙古大学校长武利民获全国创新争先奖章

本报5月30日讯(记者 白莲)5月30日,第四届全国创新争先奖表彰大会在京举行,聚焦基础研究、核心技术攻关、重大工程创新、科学普及和服务等领域,共授予6个科研团队奖牌、26名科技工作者奖章、229名科技工作者奖状。内蒙古大学校长武利民荣获全国创新争先奖章,成为该奖项设立以来内蒙古首位获此殊荣的科技工作者。武利民教授长期深耕聚合物涂层材料领域,将基础研究前沿与国家重大需求深度融合,在“聚合物-无机杂化高性能功能涂层”的基础理论、制备新方法和工程应用方面作出系统性贡献。武利民以第一完成人获国家技术发明奖二等奖2项、省部级一等奖5项,共发表SCI论文527篇,编著论著4部,获中国发明专利44件、美国专利3件、PCT专利3件。作为国家基金委

创新群体带头人,武利民牵头获批先进涂料教育部工程研究中心及高端装备涂料全国重点实验室。自担任内蒙古大学校长以来,武利民扎根祖国边疆,带领全校师生锚定特色鲜明的一流大学建设目标,在学科布局、人才培养、科技创新等方面持续发力,为边疆民族地区高等教育高质量发展注入了强劲动力。此次荣获全国创新争先奖章,既是对他数十载躬耕科研、矢志报国的崇高礼赞,更彰显了内蒙古大学立足边疆地区、服务国家战略的使命担当。据悉,“全国创新争先奖”2017年经中央批准设立,由人力资源社会保障部、中国科协、科技部、国务院国资委共同主办,表彰在基础研究和前沿探索、重大装备和工程攻关、成果转化和创新创业、社会服务等方面作出突出贡献的集体和个人。

高标准高质量建设自贸试验区

全国首个绿色算力全栈AI平台 在呼和浩特上线运行

本报呼和浩特5月30日讯(记者 郑学良 杨柳)5月30日,全国首个绿色算力全栈AI平台——内蒙古词元交易平台,在内蒙古自贸试验区呼和浩特片区上线运行。该平台由内蒙古大数据产业发展集团有限公司、内蒙古数据交易中心、内蒙古算力网络科技有限公司3方联合共建,立足3方核心资源及优势,集聚算力调度交易、模型便捷调用、词元交易结算等一站式功能,填补了区域算力模型词元交易综合服务的空白。当前,人工智能快速发展,全国一体化算力网建设快速推进,词元(Token)调用量持续攀升,内蒙古词元交易平台应运而生。平台作为“中国云谷”的又一重大创新成果,具备合规化词元(Token)交易的核心能力,集成聚合异构算力、优质模型、应用市场三大核心资源,可为政府、企业、科研机构等提供“算力输出—模型调用—应用落地—词元结算”的全栈式AI服务。据悉,平台全面适配国产芯片与主流算力架构,首批接入三大通信运营商及头部科技厂商的十余款主流模型。根据用户需求,平台还可整合接入全国节点的通算、智算、超算等多元算力资源,通过智能调度算法实现算力资源的弹性分配、高效调度、集约供给,为用户提供便捷易用的、绿色低碳、质优价廉的词元(Token)交易服务。下一步,平台还将通过发放“Token券”“算力券”等措施,集聚更多模型厂商、算力企业、数据服务商,着力打造我国北方地区词元(Token)交易流通高地,助力内蒙古自治区数字经济与人工智能产业高质量发展,推动“中国云谷”加快成为服务全国的算力调度与词元(Token)交易枢纽。