

努力为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献

——习近平总书记重要指示引领新时代马克思主义理论研究和建设工程开创新局面

“新时代新征程,要坚持守正创新”“要坚持‘两个结合’,扎根中国大地,赓续中华文脉、厚植学术根基”“为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献”。

马克思主义理论研究和建设工程工作会议11月29日在京召开。会上传达了习近平总书记重要指示。大家表示,总书记的重要指示,明确了坚持守正创新推进党的创新理论学习研究

宣传的任务要求,为新时代工程的实施提供了重要遵循。要落实好重要指示精神,持续做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作,推动党的创新理论更加深入人心,努力为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献。

马克思主义是我们立党立国、兴党强国的根本指导思想,是我们党的灵魂和旗帜。
(下转第4版)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 必须坚持守正创新

新华社北京11月30日电 12月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持守正创新》。这是习近平总书记2013年1月至2024年8月期间有关重要论述的节录。

文章强调,我们从事的是前无古人的伟大事业,守正才能不迷失方向、不犯颠覆性错误,创新才能把握时代、引领时代。要以科学的态度对待科学、以真理的精神追求真理,坚持马克思主义基本原理不动摇,坚持党的全面领导不动摇,坚持中国特色社会主义不动摇,紧跟时代步伐,顺应实践发展,以满腔热忱对待一切新生事物,不断拓展认识的广度和深度,敢于说前人没有说过的新话,敢于干前人没有干过的事情,以新的理论指导新的实践。马克思主义中国化时代

化这个重大命题本身就决定,我们决不能抛弃马克思主义这个魂脉,决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉。要有效把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来,聚变为新的理论优势,不断攀登新的思想高峰。

文章指出,守正创新是我们党在新时代治国理政的重要思想方法。党的十八大以来,我们党在已有基础上继续前进,坚持问题导向,围绕解决现代化建设中存在的突出矛盾和问题,全面深化改革,不断实现理论和实践上的创新突破,成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化的探索就是一个在继承中发展、在守正中创新的历史过程。在推进中国式现代化新征程上,首先要守好中国式现代化的本和源、根和魂,毫不动摇坚持中国式现代化的中国

特色、本质要求和重大原则,坚持党的基本理论、基本路线、基本方略,坚持党的十八大以来的一系列重大方针政策,确保中国式现代化的正确方向。同时,要把创新摆在国家发展全局的突出位置,顺应时代发展要求,着眼于解决重大理论和实践问题,积极识变应变求变,大力推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新,不断开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势。

文章指出,要深刻领会和把握进一步全面深化改革的重大原则。坚持守正创新,既要有道不变、志不改的强大定力,坚持四项基本原则、坚定“四个自信”不动摇,又要有敢创新、勇攻坚的锐气胆魄,推动改革不断取得新突破。要坚持守正和创新相统一,该改的坚定不移,不该改的不改。改革无论怎么改,坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇,同时要敢于创新,把该改的、能改的改好、改到位,看准了就坚定不移抓。

文章指出,中华民族是守正创新的民族。要坚持守正创新,推动中华优秀传统文化同社会主义社会相适应,展示中华民族的独特精神标识,更好构筑中国精神、中国价值、中国力量。在推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的过程中,要坚持马克思主义的根本指导思想,传承弘扬革命文化,发展社会主义先进文化,从中华优秀传统文化中寻找源头活水。新时代的文化工作者必须以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉、谱写当代华章。

文章指出,守正创新是我们党在新时代治国理政的重要思想方法。党的十八大以来,我们党在已有基础上继续前进,坚持问题导向,围绕解决现代化建设中存在的突出矛盾和问题,全面深化改革,不断实现理论和实践上的创新突破,成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化的探索就是一个在继承中发展、在守正中创新的历史过程。在推进中国式现代化新征程上,首先要守好中国式现代化的本和源、根和魂,毫不动摇坚持中国式现代化的中国

内蒙古蒙马智能装备制造有限公司交通智能装备制造基地项目在和林格尔新区投产 包钢贺海东出席投产仪式

本报讯(记者 耿欣)12月1日,内蒙古蒙马智能装备制造有限公司交通智能装备制造基地项目在和林格尔新区投产。该项目的建成投产,加速了自治区算电数字设备制造业的集聚,对进一步壮大自治区电子信息产业、推动算电一体化发展具有重要意义。

自治区党委常委、市委书记包钢,市委副书记、市长贺海东,内蒙古自治区交通运输厅党组书记、厅长高世勤等出席投产仪式。

蒙马交通智能装备制造基地位于和林格尔新区算电数字设备制造业产业园,是全市电子信息产业集群的龙头项目。项目总投资5亿元,主要生产智能充电设施、重型卡车换电设施、智能电气设备、智能收费设施、感知监测设施、智能箱式变压器、储能系统等各类算电智能设备。项目全部建

达产后可形成年产各类充换电设备超4000台、智能化交通设备超3000台、储能设备7GWh的生产能力,预计年产值超40亿元。

该项目所在的内蒙古和林格尔新区算电数字设备制造业产业园占地284亩,主要依托和林格尔数据中心集群强大的绿色算力集聚优势及庞大的市场需求,建设新能源设备制造、模块化电力设备制造、电网设备制造等算电数字化设备制造业,目前已落地项目8个,总投资约15.5亿元,达产后总产值约75亿元。

投产仪式上,市政府、和林格尔新区管委会分别与蒙马集团签署了战略合作框架协议、虚拟电厂技术合作项目投资合作协议,进一步深化了务实合作。

自治区国资委、内蒙古电力集团、内蒙古交通集团相关负责人,市领导曹志、塔拉、朱建国参加。

打造宜学之城 建设教育强市

——呼和浩特市推进教育高质量发展综述

●本报实习记者 若谷

宽敞明亮的教室、先进的教学设备、一应俱全的功能室,还有合唱、书法、足球、剪纸、摄影、象棋等各种社团活动……如今,走进呼和浩特市每一所学校,你都会感受到校园环境越来越好,学生的校园生活也更加丰富多彩。

百年大计,教育为本。近年来,呼和浩特市坚持以人民为中心的发展思想,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,坚持教育优先发展战略,不断加大教育投入,紧盯“宜学”城市建设任务和打造区域教育中心目标定位,努力办好人民满意的教育。从“有学上”到“上好学”,一幅“学有所教、人人出彩”的美丽画卷正在首府大地徐徐展开。

完善立德树人机制 健全“德智体美劳”全面培养体系

11月21日,呼和浩特市大中小学思政一体化“行走的思政课”品牌发布仪式举行,本次活动发布了涵盖红色教育、民族团结、生态文明、体育精神、美

锚定现代化 改革再深化

育浸润、科技创新、劳动实践、高新产业八大主题实践教育线路,推动了思政教育与研学实践深度融合。这也是呼和浩特市落实立德树人根本任务,创新思政教育形式,不断深化大中小学思政教育一体化建设的具体实践。

育人为本,德育为先。呼和浩特市深入推进“德育铸魂”行动,制定《呼和浩特市加强和改进新时代大中小学思想政治理论课一体化建设实施方案》,成立思政教育研究中心和教学指导委员会,实施“精品思政课”计划。创建国家、自治区和市级“文明校园”284个,雷锋学校、雷锋实践基地47个,市级民族团结进步示范学校271所,全面加强了校园文化建设。

与此同时,呼和浩特市积极推进“智慧明慧”行动,全面实施“教育质量提升工程”,新城区和市第四中学被教

育部列为首批国家级义务教育教学改革实验区、实验校;回民区和民大附中呼和浩特市分校、市第三十中学和赛罕区万锦学校被列为首批全国中小学科学教育实验区、实验校。推进“体育固本”行动,全面落实“大课间”,广泛开展“阳光体育”活动,先后举办全市中学生运动会、少儿趣味田径赛以及冰雪、轮滑、射箭等70余项体育赛事。推进“美育浸润”行动,建立美育展示活动机制,通过公共文化场馆举办公益书画培训班、美育展览、国际美育交流等活动150多场;各类博物馆与40所中小学“馆校共建”;“文化客厅”“鸿雁悦读”等项目持续提升青少年阅读素养。推进“劳动历练”行动,建设自治区级劳动教育基地10个,采取“劳动+”的形式构建劳动教育与其他学科教育协同育人机制;全市276所学校就近与社区结对共建,

举办“家校社”活动550余场。优化区域教育资源配置 满足群众“上好学”需求

近日,在新城区苏虎街实验小学科尔沁校区网际交互教室中,六年级四班的同学正热火朝天地与玉泉区恒昌路小学六年级三班的同学共上一节数学几何课,虽然隔着屏幕,但“共享课堂”的师生互动氛围却被拉满,极具学习的趣味性。

“一屏”连两校,学生们隔着屏幕就能互动,不仅改进了区域间封闭的教学与管理格局,还可让更多的优质教育资源共享,扩大了教育资源的覆盖面,真正实现了共学、共育、共成长。”苏虎街实验小学科尔沁校区校长李智宏表示,利用数字化直播平台开展“共享课堂”,一方面有助于增强课堂的互动性和趣味性,提高学生的学习效果,另一方面通过参与线上教学,观摩其他教师的课堂实录等方式,教师可以不断提升自己的教学水平和专业素养。
(下转第2版)

内蒙古自治区首条本土 信创品牌计算机产线在我市落成投产 包钢贺海东出席投产仪式

本报讯(记者 耿欣)12月1日,诚迈科技投资建设的内蒙古自治区首条本土信创品牌计算机产线落成投产仪式在和林格尔新区举行。该项目填补了我区本土信创品牌计算机制造的空白。

自治区党委常委、市委书记包钢,市委副书记、市长贺海东,自治区政务服务与数据管理局相关负责人出席投产仪式。

诚迈科技呼和浩特信创计算机生产基地位于和林格尔新区,主要建设信创电脑生产线、检测中心、联合研发中心、联合适配中心,可年产20万台“望龙”品牌高性能信创电脑,预计年产值超10亿元。“望龙”电脑基于芯片3A6000处理器设计,搭载统信UOS专

业版1070操作系统,能达到8秒开机,产品性能处于信创产品前列,并且全面支持在线AI大模型和端侧AI。该基地还将承接超聚变、新华三以及浪潮等头部企业的服务器代工业务,年产能可达5万台、产值超20亿元。

近年来,呼和浩特抢抓国家东数西算工程机遇,发挥首府绿色算力优势,大力发展人工智能产业,打造算数全产业链,全力建设内蒙古本土品牌信创适配基地,陆续落地建设了华为内蒙古区域总部、新华三中央实验室等重点项目,加快推动以绿色算力、人工智能为特色的新一代信息技术产业集群高质量发展。
曹志、塔拉、朱建国参加。

市政府常务会议召开 贺海东主持

本报讯 11月29日,市委副书记、市长贺海东主持召开市政府常务会议。传达国务院安全生产委员会、国家防灾减灾救灾委员会《关于强化今冬明春重大事故灾害隐患排查整治工作的通知》,通报近期首府安全生产情况,安排部署下一步工作;研究2024年呼和浩特市未成年人思想道德建设工作。

会议强调,当前正值岁末关键期,低温、暴雪、冰冻、大风等灾害性天气多发,也是事故易发多发期,各地各部门在思想上要高度重视,持续跟进做好隐患排查整改,拉出清单,做好部署,压实责任,切实抓好各项安全防控措施,确保全市安全生产形势稳定。

会议指出,未成年人思想道德建设是一项民心工程、战略工程,是一个永恒课题,必须常抓不懈、久久为功。要进一步提升思政教育的实效性,补齐短板弱项,拓宽教育渠道,做到课内课外、学校家庭相结合,大力营造全社会关心关爱未成年人的良好氛围,让思政教育“活”起来、“动”起来,努力开创首府新时代思政教育新局面。

会议还研究了其他事项。
(李海珍)

“恐龙家族”又迎来新成员 内蒙古发现新属种恐龙“百年鸳鸯龙”

本报讯(实习记者 若谷)日前,内蒙古自治区自然资源厅召开新闻发布会宣布:作为中国重要的恐龙化石产地,内蒙古又发现一新属种恐龙——“百年鸳鸯龙”,“恐龙家族”再添新丁。这是中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、内蒙古自然博物馆的科研人员3年多的研究成果,具有世界意义。

“百年鸳鸯龙”为窃蛋龙类恐龙新类群,其化石发现于2021年。据介绍,内蒙古自然博物馆科研人员2021年在阿拉善左旗毛儿图——大水沟野外考察点发现了两具较完整且紧邻的恐龙骨架化石。在之后3年多的时间里,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、内蒙古自然博物馆的科研人员联合开展了野外调查,经过采集、修

复、CT扫描重建、激光扫描等研究,发现两具恐龙骨架化石来自1亿多年前的白垩世早期。由于该化石标本中包含两个较完整且紧邻的个体,故以“鸳鸯”作为属名,种名“百年”则是纪念窃蛋龙类恐龙命名100周年。

经研究,“百年鸳鸯龙”形态学特征组合区别于其他已知的窃蛋龙类成员,代表了一个较小型的窃蛋龙类新类群。在此之前,大部分已知的窃蛋龙类都来自于晚白垩世,而早白垩世的种类比较少,分布也基本局限在江西地区的热河生物群。这次发现的“百年鸳鸯龙”,为早白垩世窃蛋龙类增添了新的成员,并扩展了早白垩世窃蛋龙类的地理分布。
(下转第2版)

首次“蒙科聚”品牌发布会举行

五项科技成果亮相首府

本报讯(记者 武子喧)为加速科研成果转化应用,打造供需对接交流平台,推动更多的“科技之花”结出“产业硕果”,日前,首次“蒙科聚”品牌发布会在呼和浩特市举行。

此次品牌发布聚焦前沿科技、最新科研成果,重磅发布了内蒙古工业大学的5项重点科技成果,涵盖了储能、土木工程、激光热熔、煤基固废、纺织等领域。其中,“动力电池梯次利用储能电站安全预警与风险监测系统”聚焦新能源储能领域的关键痛点,通过先进的监测技术与智能预警算法,为储能电站的安全稳定运行保驾护航;“混凝土表面自强化技术”则在土木工程领域独辟蹊径,以创新的材料配方与工艺处理,为基础设施建设的品质升级提供坚实支撑;“激光热熔加工与粉末配方研发技术”凭借高精度的加工设备与独特的粉末配方,解锁了材料加工的全新精度与性能维度,极有可能成为高端制造业突破技术瓶颈的关键利器;“煤基固废梯级化利用集成技术”着眼于煤基固废的资源化难题,以系统集成的创新思维,实现固废的梯级化高效利用,在环保与资源循环利用的双重赛道上跑出加速度;“基于云端计算的织物疵点在线智能分析系统”借助云端强大的计算能力与智能图像识别技术,实时精准检测织物疵点,大幅提升纺织生产的质量管控效率与智能化水平,为纺织产业的源头注入科技活力。



护航“煤改电”全力保供暖

近日,内蒙古电力集团呼和浩特供电公司变电管理二处青城运维站工作人员正在对“煤改电”线路进行特巡。

连日来,内蒙古电力集团呼和浩特供电公司各基层单位多次组织工作人员对“煤改电”涉及的用电设备进行全面检查,同时向用户讲解“煤改电”用电政策,以保障用户取暖季用电无忧。
■本报记者 武子喧 通讯员 王梦圆 靳璐 摄