

习近平总书记关切事

文化要繁荣、国家要强盛、民族要复兴,都离不开读书带来的文化积淀和精神力量。

在第30个世界读书日到来之际,第四届全民阅读大会将在山西太原举办,主题为“培育读书风尚 建设文化强国”。

习近平总书记在致首届全民阅读大会的贺信中提出殷切期望:“希望全社会都参与到阅读中来,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。”

在习近平总书记倡导下,全民阅读蔚然成风,书香中国生生不息。

“书香是一种氛围”

2025年全国两会上,习近平总书记从过去的书香世家讲到现在提倡建设书香校园、书香社会,饱含期待:“书香

是一种氛围。”

推进书香社会建设,不仅是习近平总书记念兹在兹的牵挂,也是全社会共同的事业。

这是书香弥漫的一天——

清晨,阳光洒落在沈阳市铁西区奉天工场文创园斑驳的红砖墙上。这片由红砖厂房组成的复古建筑群中,一间保留着浓郁“工业风”的城市书房格外引人注目。63岁的退休职工陈经纬是这里的常客:“进来看书,仿佛时间也慢下来,在喧嚣中寻得一处心灵栖息地。”

(下转第4版)

老牛湾:一湾跨蒙晋 泛舟黄河览长城

提到黄河,“河流迅且浊,汤汤不可陵”的景象似乎是她该有的样子。黄河流经蒙晋交界时,母亲河一改“掀天浊浪”的英姿,展现了她包容含蓄的另一面:九曲回转的河水碧波如镜,似苍石中夹带的一抹玉质。平和的河水如母亲的玉手,温柔牵起居于两岸的蒙晋大地。

位于内蒙古呼和浩特市清水河县和山西省忻州市偏关县之间的老牛湾黄河峡谷,因形似犁牛得名。老牛湾有两个突出特点:黄河与长城在此“相握”,泛舟碧波可览长城雄峻;蒙晋共享老牛湾,互为对岸眼中奇峻美景。

四月,乘舟拨开碧水,两岸石壁峰峦矗立,似一幅江山图卷缓缓展开。岸边时而满目桃花烂漫遍野,时而怪石嶙峋令人称奇,时而数里悬崖栈道隔空相望……行过半程,抬眼望见明长城如长龙横亘苍绿之上,其背

脊映于黄河水中,似蛟龙入海穿行。

“最打动我的是,黄河与长城,中华民族的两大文化标识在此相汇。”游客刘洋说,雄浑磅礴与润泽包容融为一体,纵横千里的两大文化脉络呈现独属中华文明的浪漫邂逅。

蒙晋两地对于老牛湾的由来,民间流传着更形象的说法:“九曲黄河十八弯,神牛开河到偏关。明灯一亮受惊吓,转身犁出个老牛湾。”偏关县与清水河县虽属两省区,隔河相望,却被这条母亲河紧紧系在一起。

作为清水河县唯一的国家5A级旅游景区,老牛湾因河水碧波如镜,被称作“北方小三峡”,这与下游山西省境内的万家寨水利枢纽工程密切相关。

“曾经的老牛湾,也是流速湍急、河水浑浊。”老牛湾国家地质公园业务室负责专家史跃中博士介绍,2002年万家寨水利枢纽工程验收使用后,

上游的老牛湾水量增大、水位抬升,因而流速变缓,泥沙沉积、藻类繁盛,形成了如今的清碧河水。

两岸皆是峻山秀水,风景却各不同。站在老牛湾清水河一侧,游客以对岸山西的岩壁和古堡城墩为景。站在对岸一侧,内蒙古的嶙峋悬崖和满山花海,成为山西境内游客镜头里的美景。

有趣的是,河岸两侧的村庄共用一名,都叫作“老牛湾村”。清水河县老牛湾村村民李俊峰说:“夏天时,山西一侧河岸的村庄演起晋剧,内蒙古一侧的村庄居民搬个小板凳,坐在岸边隔河听剧,遥相和唱。”

“随着2024年底老牛湾成功创建为国家5A级旅游景区,景区配套设施更为完备,游客数量大幅增加。”清水河县文化旅游体育局局长乔楠介绍,今年清明节假期,老牛湾接待游客人次增至去年同期5倍。

如今,清水河县老牛湾村盖起了各式各样的民宿,有31户农户办起了农家乐,青年创业群体搞起了综合生态度假游。

“五一”假期前半个月,房间已预订一空。”一家民宿“00后”主管方自傲告诉记者,其民宿团队工作人员几乎都是“00后”,民宿设计风格和功能设施受到年轻人欢迎,打造了船游黄河、篝火活动、参观窑洞、游古村落等度假综合业态。

地跨蒙晋,碧波万顷,长城耸立,古村延续……“老牛湾的自然禀赋和人文资源得天独厚。”清水河县委书记徐艳国介绍,老牛湾作为国家地质公园,坐落其中的老牛湾村被评为“中国传统古村落”,入选“全国最美乡村”。老牛湾凭借独特的历史、人文、自然价值,正在吸引更多游客的关注。

(新华社呼和浩特4月22日电 记者 贺书琛)

暖流变数字流 国企市场化改革的民生答卷

本报记者 王英

“通知安装室温采集器的那几户居民,今天家里留人,供热公司的工作人员要上门安装。”

“这是干啥的?”

“安了这个仪器,你的温度就能被实时监测到,这个仪器和全市智慧供热管理平台连着,如果家里不热了,它能追踪查找原因,维修人员就可以第一时间进行维修……”

别看是个巴掌大的室温采集器,它却是呼和浩特市燃热集团市场化改革中不可或缺的一端。作为承担全市约60%供热面积的国有企业,该集团通过大唐长输供热管网工程与温暖工程智慧供热平台建设,将传统“送温暖”升级为“送智慧”,既保障了“温暖”这件事,也为国企公共事业市场化改革交出了亮眼的成绩单。

在呼和浩特乍暖还寒的早春,1.6米直径的巨型供热管道如同地下动脉,将68.4公里外内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司的汩汩暖流注入千家万户。这条创造“全球单体输配能力最强”纪录的长输供热工程,远期将为呼和浩特提供约9100万平方米绿色低碳热能,解决呼和浩特市区清洁能源不足、热电联产比例较低等问题。

数据显示,2024年长输供热项目已实现供热面积5300万平方米,市区燃煤锅炉将被全部替代,实现清洁供热全覆盖。通过长输管网互联互通,实现了城区供热主管网由“C”型升级为“O”型。金山热电厂、京能热电厂、呼和浩特热电厂、金桥热电厂以及大唐托克托长输供热与环网进行了互联互通,实现了城区“一城一网、一网多源、互联互通、统筹调度、安全稳定、良性运转”的供热格局。更值得关注的是,大唐长输供热项目的投产每年可减少标煤消耗47万吨,相当于减排二氧化碳122万吨。

大唐长输供热管网工程总投资约70亿元,采取特许经营方式,通过公开招标方式选定中铁三局集团联合体作为社会合作方,与呼和浩特市燃热集团子公司富泰热力公司合作成立项目公司,共同负责项目的投资、建设和运营。历时9个月的奋战,将很多不可能变成了可行。

如果说长输供热改变了呼和浩特城区供热清洁能源不足等诸多问题,开启了公用事业市场化的道路,那么,智慧供热管理平台的应用,就为“绿色暖流”添上了数字色彩,也为民生服务增加了保障。

走进位于大唐托克托长输供热项目3号降压换热站的智慧供热管理平台总控中心,21米宽的巨幕实时跳动着123公里长输管网、1613座热力站、2013公里一次管网的运行数据。

(下转第4版)

中国农业科学院北方农牧业技术创新中心:

用科技推动内蒙古农牧业提质增效

本报记者 云艳芳

中国农业科学院北方农牧业技术创新中心(以下简称“北方中心”)创建于2022年,由内蒙古自治区科技厅、呼和浩特市人民政府与中国农业科学院三方联合共建。它不仅是中国农业科学院在保障国家粮食安全与促进农产品有效供给方面的坚实后盾,更是推动内蒙古农牧业迈向高质量发展、打造绿色农畜产品生产加工及输出基地的核心枢纽。记者从呼和浩特市科技局获悉,作为京蒙科技协作的“桥头堡”,北方中心历经近两年的实体化高效运营,充分利用其专业优势,强化产业根基,紧密围绕内蒙古自治区、呼和浩特市增产增收的迫切需求,积极部署并推进一系列关键技术研究,建设成果斐然。

科技支撑粮食作物大面积单产提升

北方中心在呼和浩特市推广应用密植高产精准调控技术,创无膜化种植玉米亩产1200公斤的高产范例,为解决地膜污染提供了路径。据不完全统计,

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

如在全市推广无膜化密植技术,将节约地膜补贴、购买及回收费用1.2亿元,该技术本土化用于全株青贮玉米生产,实现绿色低碳生产和亩均增产1.4吨,经济与生态效益显著。针对呼和浩特市及周边地区干旱缺水、马铃薯土传病害严重、标准化生产技术落后、品牌效应不强等问题,引进马铃薯品种13个,并在武川县和四子王旗进行了适应性筛选,筛选出了适合呼和浩特市及周边地区种植的品种3个,结合绿色高效栽培技术,实现节水节肥10%以上,每亩增产10%—30%。

引领都市农业 支撑首府菜篮子建设

北方中心致力于支撑首府菜篮子建设,加快构建现代都市农业体系。针对呼和浩特市设施温室中番茄潜叶蛾频发的问题,制定系统的潜叶蛾治

理技术方案及配套措施,有效解决了生产中的实际问题;针对设施栽培中常见的病虫害问题,引进了中国农业科学院蔬菜花卉研究所的农药施用技术,结合先进的黄瓜嫁接技术,提升作物的抗病性和产量;引进耐寒抗旱耐盐碱品种140个,研发新优耐旱抗早花卉植物引种筛选与繁育技术,累计扩繁耐旱品种10万株,选育地被菊新品种“黄灿灿”,并研发配套栽培技术和示范推广。

架起产学研桥梁 激发创新活力

北方中心作为院地合作的桥梁,积极开展产学研合作。共授权专利42个,涵盖农牧业多个前沿领域;制定地方标准7项,规范技术操作流程,提升产品质量稳定性,助力产业规模化发展;出版专著6部,完成软件著作权登

记5项,涉及农业信息化管理和智能养殖系统,助力企业提升运营效率,推出具有自主知识产权的新品种2个,提升产量和品质,增强适应性和抗逆性,推动农业产业升级,助力农民增收;在《Nature Communications》等国内外高水平期刊发表学术论文20余篇。

孵化内蒙古中农北方农牧业科技有限公司,服务内蒙古中农蒙燕科技有限公司以及内蒙古中农绿保科技有限公司等3家企业,打造集饲料、育种、养殖、防疫、服务于一体的现代畜牧业社会化服务体系。与内蒙古自治区农牧业技术推广中心、中农联(内蒙古)农业发展有限公司达成战略合作协议,实现“政企科产推”深度融合;发起成立“内蒙古自治区农畜产品加工企业协会”“内蒙古兽药产业协会”和“内蒙古中农土壤生命科学研究院”。这些成果在推动区域科技创新、助力产业升级方面发挥了积极作用。

(下转第3版)

内蒙古高校获批新增本科专业点19个

本报讯(记者 杨志伟 实习记者 若谷)4月22日,记者从内蒙古自治区教育厅了解到,教育部公布2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,全国高校共新增专业点1839个,内蒙古高校获批新增本科专业点19个。调整学位授予门类或修业年限专业点157个,停招专业点2220个,撤销专业点1428个,专业调整优化力度进一步加大。

教育部同步更新发布《普通高等学校本科专业目录(2025年)》,增列29种新专业。新目录包含93个专业类、845种专业,进一步强化专业设置

对国家战略急需和高质量发展的快速响应。内蒙古12所高校共获批人工智能、飞行器维修工程、生物农药科学与工程专业等本科专业点19个,调整学位授予门类专业点1个,撤销本科专业点20个。此外,今年2月,教育部批复设置内蒙古警察学院,首批设置侦查学、治安学、网络安全与执法、法学等4个普通本科专业。截至目前,内蒙古自治区高校理工农医类专业占比提升至51.2%。下一步,自治区教育厅将继续加大本科专业结构调整力度,提升本科高校人才培养适配度。

呼和浩特市实现城乡居民基本养老保险待遇市级统一发放

本报讯(记者 丁晨)为进一步完善城乡居民基本养老保险制度,全面规范城乡居民基本养老保险基金收支管理,有效防范基金运行风险,今年以来,呼和浩特市社会保险事业服务中心全力推进城乡居民基本养老保险基金提级管理工作,实施盟市级统收统支管理模式。

呼和浩特市社会保险事业服务中心依托城乡居民基本养老保险业务财务一体化系统,实现信息全面共享、业务全程办理、数据安全传输、基金实时对账,为城乡居民基本养老保险基金提级管理工作的顺利实施提供坚实保障。4月18日,全市4月份城乡居民基本养老保险待遇市级统一发放工作顺利完成,24万领取待遇人员纳入市级统一发放管理范围。

城乡居民基本养老保险基金提级管理有助于增强基金共济和抗风险能力。呼和浩特市社会保险事业服务中心将以此次提级管理为契机,持续优化服务流程,不断提升管理效能,提高基金保障水平,切实维护城乡居民基本养老保险参保人合法权益。



校园吹来“智能”风

4月22日,新城区青山小学邀请内蒙古工业大学智能装备研究院的专家,为学生们讲解人工智能知识。活动中,同学们通过近距离观察和亲手操控,对人工智能有了更深入的了解和认识。

本报记者 王劲凯 摄

一季度呼和浩特市进出口贸易实现“开门红”

本报讯(记者 祁晓燕)据海关统计,今年一季度,呼和浩特市进出口贸易值65.1亿元,同比增长37.5%。其中,进口贸易值28.2亿元,同比增长36.5%;出口贸易值36.9亿元,同比增长38.2%。进口、出口规模均实现较快增长,展现了呼和浩特市外贸的强大韧性。

一季度,呼和浩特市主要进口商品为农产品、食品等,进口值分别为9.5亿元、7.7亿元;主要出口商品为贵金属制品、机电产品、医药材及药品等,出口值分别为11亿元、4.4亿元、4.3亿元。共建“一带一路”国家是呼和浩特市最大贸易市场,进出口贸易值24.6亿元,占比37.8%;对欧盟进出口贸易值6.9亿元,同比增长19.2%。中国香港、美国、新西兰、蒙古国为主要贸易国家和地区,进出口贸易值分别为23.5亿元、6.2亿元、5.7亿元、4.2亿元。同时,民营企业是呼和浩特市第一大外贸主体,一季度进出口贸易值50.4亿元,同比增长56.9%,占进出口总值77.4%,比去年同期提升9.7个百分点,成为拉动呼和浩特市外贸增长的重要力量。

今日导读
今年呼和浩特市中考政策
主要有七方面变化

[2版]