

习近平同俄罗斯总统普京分别向第十届中国博览会致贺信

新华社北京5月17日电 5月17日,国家主席习近平同俄罗斯总统普京分别向第十届中国博览会致贺信。习近平指出,今年是中俄战略伙伴关系建立30周年和《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年。在双方共同努力下,中俄各领域合作不断走深走实,取得丰硕成果。习近平强调,希望两国各界以本届

博览会为契机,发挥中俄毗邻和互补优势,深化全方位务实合作,更好促进两国经济社会发展,持续增进两国人民福祉,为推动中俄新时代全面战略协作伙伴关系行稳致远作出新贡献。普京在贺信中表示,俄中博览会已发展成为两国间规模最大的展会活动,为双方开展直接、深入对话提供了平台。本届博览会内容充实,聚

焦双边重点合作领域,围绕广泛议题进行交流,相信将取得积极成果,为两国互利合作新前景作出规划,造福两国人民。第十届中国博览会主题为“信任、合作、共赢”,由商务部、黑龙江省人民政府、俄罗斯经济发展部、俄罗斯工业和贸易部共同举办,当日在黑龙江省哈尔滨市开幕。

习近平就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示强调 加快构建中国哲学社会科学自主知识体系 更好回答中国之间世界之间人民之间时代之间

新华社北京5月17日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示指出,党的十八大以来,哲学社会科学战线认

真贯彻落实党中央决策部署,坚持“两个结合”,扎实推进知识创新、理论创新、方法创新,推出一批有价值的研究成果,有力服务和党和国家工作大局。

习近平强调,新征程上,要以新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持和加强党的全面领导,深化党的创新理论体系化学理化研究阐释,加快构建中国哲学社会科学自

主知识体系,更好回答中国之间、世界之间、人民之间、时代之间,努力开创哲学社会科学高质量发展新局面,为中国式现代化建设贡献更多智慧和力量。

俄罗斯总统普京将对华进行国事访问

——详见4版

本报讯(记者 刘军 实习记者 杨承昊)5月的重庆,暑气渐盛。在2026年联合国粮农组织(FAO)抗微生物药物减量路径和畜牧业可持续发展国际研讨会上,一份来自中国内蒙古呼和浩特的“全球样板答卷”吸引了全场的目光。

会上,优然牧业敕勒川生态智慧牧场(以下简称敕勒川牧场)被联合国粮农组织评为全球首座奶牛领域“5G示范试点农场”,联合国粮农组织助理总干事、畜牧生产及动物卫生司司长塔纳瓦·天信亲自为优然牧业颁发了证书。

这里的“5G”并非通信技术,而是牧场在奶牛“生理、环境、健康、行为、心理”的五大福利维度上,树立了全球领先的“下一代”养殖标准。

走进敕勒川牧场,奶牛佩戴着智能项圈,体温、步数、反刍数据实时上传系统,一旦有异常后台会立刻预警;挤奶车间全流程自动化操作,数据同步到国际标准体系中;饲料通过超高精度营养数据库配比,每一口都科学均衡。

这一切指向的,正是由联合国粮农组织发起的“减少对抗微生物的需求,促进可持续农业食品体系转型”十年行动倡议——少用抗生素、减少碳排放,让畜牧业更绿色、更可持续。

优然牧业的人选,为全球畜牧业健康养殖、绿色发展提供了可借鉴的“中国方案”,标志着优然牧业的养殖能力、可持续发展模式已经跻身国际第一梯队。

这份来自国际的认可,并非偶然。它的背后,是呼和浩特十多年来对乳制品质量安全的系统性坚守。

伊利集团搭建了覆盖“从田间到牧场、从工厂到餐桌”的全链条品质管控体系,首创国标、企标、内控三级质量管控标准。具体而言,在国标的标准上提升50%制定企标线,在企标线的基础上再提升20%制定内控线,层层加码,确保品质。多年来,伊利原奶抽检合格率连续保持100%,菌落总数、体细胞数、蛋白质等关键指标优于欧盟标准。

蒙牛同样在全链条品控上持续深耕。蒙牛建立了行业领先的4Q质量管理体系,将质量策划、质量控制、质量保障和质量支持四大环节贯穿生产全流程。2026年年初,蒙牛上线了全球乳业首个覆盖“研发、奶源、采购、生产、质量、销售”全生命周期的智能质量管理体系,部署10万余个工业传感器,对原奶菌落数、生产线温度等8000余项质量参数进行毫秒级采集,日均处理200TB级生产数据,实现了从流程驱动到数据驱动的关键跨越。不久前,蒙牛被授予“中国首个全品类牛乳深加工工厂”市场地位认证证书,覆盖乳脂类、奶酪类、乳蛋白类和乳清类四大品类。

一座牧场获得联合国认可,一家企业拿下全球首创,看似是“点”上的突破,背后却是呼和浩特多年来培育乳业产业集群“面”上的积淀。

作为全球唯一同时拥有伊利、蒙牛两家世界乳业十强企业的城市,呼和浩特乳业全产业链营收已突破2800亿元。依托伊利现代智慧健康谷、蒙牛中国乳业产业园两大千亿级项目,呼和浩特已建成全球最大的奶源基地、乳制品先进制造基地和奶牛性控冻精基地。2026年初,“呼和浩特乳制品”成功入选工业和信息化部“中国消费名品区域品牌”,全产业链实力获得国家层面的充分肯定。

在科技创新层面,国家乳业技术创新中心作为我国食品领域唯一的国家级技术创新中心,已集聚162家成员单位、5000多名全产业链创新人才,围绕产业链部署创新链,打通“实验室—中试—生产线”全链条转化通道。2026年1月,草业国家技术创新中心正式落户呼和浩特,进一步补齐了“从一粒草种到一杯牛奶”的全链条创新拼图。

回顾过去,呼和浩特乳业用扎实实践书写了一份从“跟跑”到“领跑”的品质答卷;展望未来,“中国乳都”呼和浩特将让每一滴草原牛奶,都以卓越品质接受世界的品味与检验。

优然牧业敕勒川生态智慧牧场获评全球首座奶牛领域“5G示范试点农场”

呼和浩特乳业赢得世界认可

呼和浩特:文旅向“新”而行 城市热度持续攀升

□本报记者 杨彩霞

作为内蒙古自治区首府,呼和浩特历史底蕴深厚,城市气质多元。近年来,呼和浩特立足自身资源禀赋,坚持以文塑旅、以旅彰文,推动文化遗产活态传承、文旅活动持续出圈、服务体系智慧升级、文旅消费稳步攀升,文旅产业正从资源优势加快向发展优势、品牌优势转化,成为城市高质量发展的重要引擎。

文化根脉绵延,遗产活化让历史“活”起来。呼和浩特文化积淀深厚,各类文化遗址见证城市发展脉络。2025

青城高质量发展启新程

年,文化遗产保护利用取得标志性突破,和林格尔土城子遗址成功入选国家考古遗址公园,成为展示古代文明、讲好城市故事的重要载体,也为市民、游客提供了近距离触摸历史、感悟文明的全新空间。与此同时,一些高规格的文化活动接连落地,持续擦亮城市文化名片。2025年7月3日至6日,中国原生态民歌节在呼和浩特举办,全国65支代

表队、400余人齐聚青城,集中展演42项国家级非遗代表性项目,传统民歌在传承与创新中绽放光彩,成为凝聚文化认同、促进文化交流的生动实践。

“文化是城市的根与魂。呼和浩特坚持保护优先、活化利用,让文化遗产走进大众视野,让传统文化融入现代生活,焕发时代光彩。”呼和浩特市文化旅游广电局负责人在接受采访时表示,呼

和浩特市持续推动非遗传承、文物活化、文艺精品创作,不断提升文化影响力,为文旅发展注入底气。

品牌持续出圈,多元业态激活文旅消费新热潮。近年来,呼和浩特打破季节限制,突破传统模式,打造年轻化、潮流化、沉浸式文旅产品,城市文旅吸引力持续攀升。2026年“五一”假期,呼和浩特以“呼和如此HOT·多巴胺城市打卡计划”为主题,交出亮眼成绩单,接待国内游客324.62万人次,同比增长7.08%,实现旅游收入23.53亿元,同比增长6.33%,文旅市场热度十足。(下转第4版)

城市根脉对话礼乐华章

两大精品展览在呼和浩特启幕

本报讯(记者 王璐)5月16日、17日,两大精品展览分别在昭君博物院与呼和浩特博物馆开展,吸引众多市民、游客早早排队等候。

5月17日,“河山辉映 奕奕青城——呼和浩特历史文化陈列”专题展览在呼和浩特博物馆正式启幕。国家文物局、中国国家博物馆、故宫博物院、内蒙古自治区文物局等20余家文博机构以及各界嘉宾出席活动,共同见证这场城市文脉的溯源之旅。

步入展厅,700余件/组文物静静陈列。其中,中国国家博物馆收藏的、出土于呼和浩特地区的汉代日晷等文物“回家省亲”。展览以拓跋龙兴、民族熔炉、青色之城、旅蒙商都等核心文化标识为脉络,通过云中建城、定都盛乐、武川风云、库车和屯、走西口等高光时刻,生动呈现文明交融的波澜画卷。不少家长带着孩子在展柜前驻足,一边观看一边讲解,让历史变得可触可感。

5月16日,另一场精品展览在昭君博物院开展。由中国国家博物馆与呼和浩特博物院联合主办的“天地同和——中国古代音乐文化展”,汇集160件(套)精品文物和展品,包括河南舞阳贾湖骨笛、春秋蔡侯编钟、清代霜鸿琴、十二律管等具有高度代表性的乐器珍品,许多文物是首次展出。展厅内,来自河北的游客李先生感



游客在呼和浩特博物馆参观“河山辉映 奕奕青城——呼和浩特历史文化陈列”专题展览。 □本报记者 王昉凯 摄

叹:“看到这么高规格的音乐文化展,还有很多是国博的精品,特别震撼。”记者注意到,博物院还安排工作人员装扮成“十二花神”巡游,积极与游客互动,增强了游客体验感。

从城市根脉到礼乐华章,两大展览同期绽放,呼和浩特正以深厚的文化底蕴,让历史可感、文物可亲。主办方表

示,这两个展览持续时间较长,欢迎市民、游客走进呼和浩特博物院与昭君博物院,在国宝与古乐中开启跨越千年的文化之旅。

走进污水处理厂 探秘“城市水卫士”

□本报记者 武子瞻

5月10日—16日是2026年全国城市节约用水宣传周,今年宣传周的主题为“深入推进城市节水 助力城市内涵式发展”。宣传周期间,记者来到呼和浩特首创城市公司,“沉浸式”探秘污水处理全流程,全方位了解“城市水卫士”的节水密码。

走进位于呼和浩特金山高新技术

走一线 改文风

产业开发区的金桥工业污水处理厂除氟车间,记者看到机械搅拌器正将含氟废水与除氟药剂充分混合,斜管沉淀池里,水流缓慢而均匀,一旁的回流泵不间断地将部分混合液回流,监测仪表实时监控水质与工艺参数,精准

调控加药系统……整套除氟设施自动化程度高、运行高效稳定,含氟废水经处理后氟化物指标稳定达标。

“这里采用了我国自主研发的两级多段除氟技术,逐步去除水体中低浓度的氟化物。这样既能降耗,又不

会产生二次污染。”呼和浩特首创城市公司金桥工业污水处理厂厂长郭智勇介绍,处理后的废水,主要用于工业循环冷却水和厂区及周边市政杂用,如绿化灌溉、道路冲洗,可实现水资源的循环利用,减少对新鲜水资源的依赖。同时对大黑河、什拉乌素河等流域的环境保护具有重要意义。

(下转第4版)



2026中国速度赛马积分赛呼和浩特站开赛

5月17日,2026中国速度赛马积分赛暨内蒙古呼和浩特速度赛马常规赛在内蒙古少数民族群众文化体育运动中心开赛。首个比赛日进行了7场赛事,包括4场纯血组及3场蒙古马速度赛马,78匹赛驹分组出战,争夺7场赛事的冠军头衔。本届赛事将持续至10月中旬,贯穿夏秋黄金赛马季,18个赛马日将上演超百场速度对决。 □本报记者 王昉凯 摄