

罗和德特罗 **美**夏夏夏

呼和浩特市融媒体中心出版 **炒** 中共呼和浩特市委员会机关报 今日8版 第8476期

2023年10月12日 星期四 癸卯年八月廿八

新华社北京10月11日电外交部发言人华春莹 11日宣布:第三届"一带一路"国际合作高峰论坛将于 10月17日至18日在北京举行,主题为"高质量共建

'一带一路',携手实现共同发展繁荣"。国家主席 习近平将出席高峰论坛开幕式发表主旨演讲,并为来 华出席高峰论坛的嘉宾举行欢迎宴会和双边活动。

移动通讯金融 PAD金融 微金融 WE Banking WE Banking

国内统一连续出版物号:CN 15—0073 邮发代号:15—3

蹄疾步稳谋发展 一城繁华日日新

·首府全力推动经济社会高质量发展综述

●本报记者 梁婧姝

金秋十月,土默川平原迎来收获的 季节,大型联合收割机穿梭往复,机声 隆隆,仿佛在诉说丰收的喜悦;呼和浩 特经济技术开发区工业园区内, 塔吊林 立,大型机械轰鸣运转,工人们正抓紧 施工: 金海路新增上下匝道工程建设现 场,施工单位正在进行箱梁架设……

近年来,呼和浩特持续深入学习贯 彻党的二十大精神,聚焦习近平总书记 交给内蒙古的五大任务和全方位建设模 范自治区两件大事,按照自治区党委、政 府对首府提出的"率先实现高质量发展" 目标要求,担当首府使命、彰显首府作 为,努力在建设现代化区域中心城市的 生动实践中闯新路、提能级,全力补短 板、强弱项、扬优势、保安全、促团结,推 进高质量发展不断取得新成效。

1-8月,我市规模以上工业增加值 同比增长23.1%;固定资产投资同比增 长32.3%;社会消费品零售总额724.5亿 元,同比增长7.9%。同时,随着产业转型 升级步伐不断加快,全市规上高技术制 造业、装备制造业均保持两位数增长,同 比增幅达到31.4%和19.8%。全市规上 小微企业共246户,增加值同比增长

奋力书写中国式现代化首府新篇章

27.3%。全市主要经济指标高位增长,呈 现工业高速高效、投资提质提量、消费稳 增稳进的发展态势。

强产业蓄动能 高质量发展支撑不断

产业是发展的基础,是经济的命 脉。近年来,呼和浩特始终坚持把产业 作为经济之本、发展之基、财富之源来 抓,按照市第十三次党代会的要求,大 力发展实体经济、民营经济,重点培育 '六大产业集群"

8月5日,世界奶业大会开幕式在 我市举行。来自世界乳业10强企业、 国内乳业20强企业、国际乳业产业链 知名企业、行业协会的嘉宾和两院院 士、专家学者齐聚一堂,共商世界奶业 绿色可持续发展大计。我市从"一棵草 到一杯奶",培育以乳业草种业为核心 的绿色农畜产品加工产业集群,按照 "育好种、种好草、养好牛、产好奶、建好 链"的发展思路,成功创建世界乳业科 技之都、中国奶业育种之都,成功获批 国家级奶业特色产业集群,争取设立国 家草业、动物疫苗等技术创新中心,促 进科技成果转化应用。

8月2日,当前阿特斯全球单体投 资最大、一体化程度最高的呼和浩特阿 特斯光伏新能源全产业链项目在沙尔 沁工业区落地。我市从"一粒硅到一片 芯",培育以电子级硅为引领的新材料 和装备制造业产业集群,目前已具备年 产1600吨电子级单晶硅、96GW光伏级 单晶硅棒、36GW 光伏级单晶硅切片的 生产能力,电子级单晶硅产能全国占比 已达26.5%,居全国城市首位。

9月30日,大唐清水河万家寨20 万千瓦风水互补项目成功全容量并 网。我市从"追风逐日、源网荷储",培 育以绿色电力为基础的清洁能源产业 集群,以建设国家重要能源和战略资源

基地为契机,大力发展风电、光伏、氢能 等清洁能源产业,正在加快推进源网荷 储一体化城市、绿色能源替代城市、能 源总部研发中心"两城一中心"建设。

7月2日,首届中国绿色算力大会在 我市开幕。大会还发布了《2023中国绿 色算力发展研究报告》和《和林格尔绿色 算力指数研究报告》。"和林格尔绿色算 力超市"启动上线。我市从"一颗芯到一 片云",培育以大数据云计算为重点的电 子信息技术产业集群,建成国家"东数西 算"工程绿色算力中心,华为、中行、农行 等22个超大型数据中心在这里建设,服 务器规模已达140万台,正在建设集装 备制造、数据应用、数据加工、数据交易 的全产业链条,全力打造中国云谷品牌。

6月15日,内蒙古自治区国际蒙医 医院国家蒙药制剂中心新址建设项目 在和林格尔新区开工。我市从"一粒玉 米到一粒药",培育以生物发酵、生物 疫苗为重点的生物医药产业集群,目前 正在全力推进生物疫苗、生物发酵与制 药、中(蒙)医药产业发展,推动原料药 向成品药转化,打造国家重要的生物制 (下转第2版)

我市玉米单产创历史新高

本报讯(记者 苗青)10月10日,记 者从市农牧局获悉,市农牧技术推广中 心邀请内蒙古自治区农牧业技术推广 中心、内蒙古农业大学、内蒙古自治区 农牧业科学院的有关专家对土默特左 旗国家现代农业示范区玉米密植高产 精准调控技术核心试验区参赛品种禾 众玉11进行实收测产,平均亩产量达到 1336.2 公斤(折籽粒含水量14%),创我 市玉米单产历史最高纪录。

今年,市农牧技术推广中心在土默

特左旗国家现代农业示范区创建400 亩玉米密植高产精准调控技术核心试 验区,主要开展粮饲兼用玉米密植栽培 不同品种对比、籽粒玉米密植栽培不同 品种对比、玉米密植大小垄无膜浅埋滴 灌不同品种对比、玉米品字形增密种植 不同品种对比、玉米密植栽培不同密度 对比,开展玉米大小垄密植无膜浅埋滴 灌种植技术展示、玉米等行距无膜浅埋 滴灌种植技术展示、玉米"一穴双株"种 植技术展示等10项次试验示范,同时

创建了玉米密植高产精准调控技术高 产攻关区。

核心试验区采取九统一技术措施。 即统一选用耐密品种、统一采取密植栽 培、统一苗前封闭除草、统一滴灌、统一 化控防倒、水肥统一精准调控、统一病 虫害防控、统一开展"一喷多促"、统一 籽粒直收。测产专家组按照《2023年内 蒙古自治区主要粮油作物高产竞赛实 施方案》玉米测产方法,测得结果为:试 验田平均亩穗数5028穗,平均出籽率

81.7%,平均籽粒含水率29.35%,平均亩 产(折籽粒含水量14%)1336.2公斤。

今年是我市大面积推广玉米密植高 产精准调控技术的第一年,玉米是全市 第一大主栽农作物,十默特左旗是全国 粮食生产大旗,通过开展玉米高产竞赛 活动,可以挖掘一批高产典型,有效带动 我市玉米大面积均衡增产。市农技推广 部门还将继续加大玉米密植高产精准调 控技术示范和推广力度,进一步挖掘玉 米增产潜力,助力全市粮食单产提升。

10月11日,回民区第四届科技创 新创客大赛无人机飞行赛暨全国青 少年航空航天模型教育竞赛回民区 选拔赛在贝尔路小学举行,500余名 中小学选手展开对决

本届大赛集科普教育、创新性、 竞技性、娱乐性于一体,有无人机个 人飞行赛、A3弹射滑翔机、无人机刺 气球、四位悬停赛、航空航天画等5个 比赛项目,赛项丰富,体验感与挑战 性十足,激发了孩子们对无人机的兴 趣,助力青少年树立航空理想

> ■本报记者 祁晓燕 通讯员 费娟 摄



力学笃行 以学习成效展现干事创业新气象

学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯(记者 阿柔娜 梁婧姝)为 深入开展学习贯彻习近平新时代中国 特色社会主义思想主题教育,突出"先 学一步、深学一层、多悟一分",市委党 校近日举办了学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想主题教育读书

在读书班上,内蒙古党校副校长马 桂英作《习近平新时代中国特色社会主 义思想的理论品格》专题讲座,从哲学的 层面剖析了习近平新时代中国特色社会 主义思想的时代背景、精髓要义及理论 品格,解读了习近平新时代中国特色社 会主义思想的丰富内涵、蕴含的世界观、 方法论和贯穿其中的立场观点方法。

会议要求,市委党校全体党员干部 要把思想和行动统一到习近平总书记 重要讲话精神和党中央重大决策部署、 自治区党委、市委工作要求上来,把开 展好主题教育作为当前首要政治任务,

从坚定拥护"两个确立"、坚决做到"两

个维护"的政治高度,全面扎实做好各 项工作。按照"学思想、强党性、重实 践、建新功"总要求,切实把理论学习、 调查研究、推动发展、检视整改、建章立 制贯通起来,精心组织实施,努力将主 题教育成果转化为推动党校高质量发 展的强大动力。

近日,市卫生健康委在市第一医院 举办市卫生健康委系统学习贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想主题教 育第一期读书班。

读书班采取集中读书、专题讲座和 研讨交流相结合方式进行。通过集中学 习,大家对习近平新时代中国特色社会 主义思想的科学体系、核心要义、实践要

求有了更加全面的把握,对这一思想的 世界观和方法论有了更加深入的理解, 对"两个确立"的决定性意义有了更加深 刻的领悟,读书班收到了预期效果。

市卫生健康委党员干部纷纷表示, 要把开展主题教育作为重大政治任务, 认认真真读原著、学原文、悟原理,要在 学懂弄通做实上下功夫,做到真学真信 真用,坚定用习近平新时代中国特色社 会主义思想凝心铸魂,用党的创新理论 统一思想、统一意志、统一行动,将学习 成效转化为推动首府卫生健康事业高 质量发展的生动实践。

近日,市医疗保障局利用两天时间 举办学习贯彻习近平新时代中国特色 社会主义思想主题教育第一期读书班。

会议指出,要把读书班作为一次"以 学铸魂的思想洗礼",原原本本、逐字逐 句认真通读研读,不断提升政治思想理 论水平;要把读书班作为一次"以学增智 的理论武装",从党的科学理论中汲取奋 发进取的智慧和力量,熟练掌握其中蕴 含的领导方法、思想方法、工作方法,不 断提高履职尽责的能力和水平;要把读 书班作为一次"以学正风的作风淬炼", 切实把以学正风学习成果转化为解决问 题、改进工作的实际举措;要把读书班作 为一次"以学促干的赋能培训",把所学 所思所悟转化为推动医保改革发展的强 大动力,切实把理论学习的成果体现在 推动医保高质量发展的实绩上。

会议强调,市医疗保障局全体党员 干部要通过主题教育,进一步理清医保 发展思路,提振信心、凝聚共识,抓重点、 补短板、强弱项,真正做到提质增效,确 保主题教育取得扎扎实实的成效。

围绕"学思想"包钢为全市党员干部 讲主题教育专题党课 姜华李炯出席 贺海东主持

本报讯(记者 云静)10月11日,自治 区党委常委、市委书记包钢围绕"学思 想",为全市党员干部讲主题教育专题党 课。自治区第一巡回督导组组长姜华出

习近平将出席第三届"一带一路"

国际合作高峰论坛并举行有关活动

席,市委副书记、市长贺海东主持。 包钢重点围绕主题教育"学什么"和 '怎么干"两个问题进行专题辅导。他 说,"学思想"是这次主题教育打头的、管 总的要求,也是做好一切工作的前提基 础。全市广大党员干部要深学笃用习近平 新时代中国特色社会主义思想,全面领 会"十个明确"、"十四个坚持"、"十三个 方面成就"的主要内容,牢牢把握"六个 必须坚持"的世界观和方法论,更好用党 的创新理论武装头脑、指导实践。

包钢强调,作为边疆少数民族地区 首府,呼和浩特的各级党员干部要在全 面系统学习的基础上,着力深化对习近平 新时代中国特色社会主义思想的"民族 篇""内蒙古篇"的理解把握,紧密结合 办好两件大事,认真思考谋划建设现代 化区域中心城市的思路举措,努力书写 中国式现代化的首府新篇章。要登高 望远,把牢首府发展的战略定位,抢抓 国家重大区域战略机遇,全面提升城市 的经济能级、文化能级、治理能级、生态 能级、人口能级。要纲举目张,保持大 抓实体经济的定力,做强乳业、现代化 工等优势特色产业,培育种业、芯片、新

一代信息技术、氢能、储能、航天航空等 战略性新兴产业和未来产业。加快实 现高水平科技自立自强,以创建呼包鄂 国家自主创新示范区核心区为抓手,做 好国家乳业技术创新中心运营,争取设 立国家草业、动物疫苗等技术创新中 心,促进科技成果转化应用。坚持把开 发区作为工业经济的主战场、主引擎, 进一步理顺体制机制,聚焦主责主业, 布局高端产业,提速项目建设,完善园 区配套设施,不断提升产值、壮大实 力。围绕"两屏、四带"生态空间布局和 中山路、新华广场等商业街区,做足文 旅融合大文章,让文旅等消费市场持续 火起来、旺起来。着力打造综合保税 区、呼和浩特新机场空港城、沙良陆港 型国家物流枢纽三大对外开放平台,深 化与京津冀、长三角、粤港澳大湾区和 东三省的区域合作,不断提升对内对外 开放水平。要统筹兼顾,以系统思维推 进各项工作,把铸牢中华民族共同体意 识这条主线贯穿各项工作之中,统筹抓 好人口集聚、基层治理、民生保障、生态 保护、安全生产等工作。要激励担当, 营造干事创业的浓厚氛围,强化交卷和 报账意识,全力推动各项工作紧抓快

李炯、张海峰等市领导出席。专题党 课以视频形式举行,各旗县区设分会场。

内蒙古天皓玻纤有限责任公司 年产60万吨玻璃纤维2号生产线开工仪式举行

本报讯(记者 梁婧姝)10月11日, 内蒙古天皓玻纤有限责任公司年产60 万吨玻璃纤维2号生产线开工仪式在 和林格尔县举行。

市委副书记、市长贺海东,市委常 委、常务副市长刘继英,天皓集团董事长 刘四小参加,并共同为项目培土奠基。

据悉,天皓玻纤项目总投资60亿 元,计划分三期建设5条年产12万吨高 性能玻璃纤维生产线。项目一期已于 今年3月正式开工,计划投资17亿元,

目前已完成投资12亿元,核心建筑池 窑已全部完工,拉丝设备已全部到位等 待调试,11月下旬具备点火投产条 件。项目二期总建设24万吨生产线当 日开工建设,计划投资24亿元,预计 2024年6月完成,目前2号生产线全部 土建工程及设备已就位。整体项目建 设投产后,预计年产值达50亿元,税收 可达15亿元。

开工仪式后,有关人员共同参观了 项目现场,并听取了项目情况介绍。

《内蒙古自治区专利促进与保护条例》12月1日起施行

本报讯(记者 祁晓燕)记者从自治 区市场监管局获悉,《内蒙古自治区专 利促进与保护条例》(以下简称《条例》) 将于12月1日起施行。

《条例》规定了一系列专利促进和 保护制度,进一步激励创新,提升专利 质量,促进专利成果转化,保护创造者 权益,促进经济发展和保护消费者权 益,对于推动社会进步、经济发展和文 明建设将起到重要作用。

《条例》健全了专利促进与保护的 体制机制,明确旗县级以上人民政府应 当加强对专利促进与保护工作的领导, 统筹解决专利促进与保护工作中的重 大问题,将专利促进与保护工作纳入本 级国民经济和社会发展规划,所需经费 列人本级财政预算;管理专利工作的部 门按照规定职责负责本行政区域内的 专利促进与保护工作;发展改革、科学

技术、财政、教育、工业和信息化、公安 机关、人力资源和社会保障、商务、国有 资产监督管理、金融管理、海关、税务等 部门按照各自职责,做好专利促进与保 护相关工作。加强专利促进与保护区 域合作机制建设。明确自治区人民政 府负责推动专利促进与保护跨区域合 作,开展纠纷解决、信息共享、学术研 究、人才培养等工作,拓宽专利促进与 保护工作对外交流合作渠道。确立专 利创新、运用以及保护工作的考核制 度。明确自治区人民政府管理专利工 作的部门应当将专利创新、运用以及保 护等内容纳入知识产权考核评价体系。

《条例》设定了明知假冒专利仍提 供便利条件、重复专利侵权、展会中举 办者的违法责任及专利行政执法责任 等制度,其中责任人承担法律责任的方 式主要是没收和罚款。

呼和浩特新机场高压线迁改工程开工

本报讯(记者 云艳芳)近日,呼和 浩特新机场高压线迁改工程开工。

呼和浩特新机场高压线 500kV、 220kV 迁改工程是新机场项目重要组 成部分,按照新机场净空保护区范 围,需要将影响新机场的建设以及运 行后飞行安全的高压线进行迁改,共 涉及迁改7条线路,分别为500kV永 丰 I、II、III 和永赛线,220kV永乐双 回、永基线。

呼和浩特新机场高压线迁改工程 开工,标志着呼和浩特新机场建设取 得了阶段性成果。下一步,新机场项 目建设现场指挥部将加强施工组织, 优化工期安排,全力以赴投入工程建 设,力争如期建成投产,确保按时转场 运营,为呼和浩特新机场建成投运奠 定坚实基础。