

全区推进常态化帮扶巩固拓展脱贫攻坚成果暨学习运用“千万工程”经验扎实推进宜居宜业和美乡村建设工作会议召开

本报6月16日讯（记者 王皓 许敬）6月15日，全区推进常态化帮扶巩固拓展脱贫攻坚成果暨学习运用“千万工程”经验扎实推进宜居宜业和美乡村建设工作会议召开。自治区党委副书记、政法委书记时光辉出席并讲话，自治区人民政府副主席奇巴图主持。

会议强调，要学深悟透党中央关于推进常态化帮扶的新部署新要求，按照自治区党委工作要求，精准把握

政策导向，统筹推进防止返贫致贫机制，着力提升常态化帮扶质效。立足区情实际，找准发展定位，突出抓好粮食生产和耕地保护，推动畜牧业提质增效升级，促进产业集群集聚发展，走符合内蒙古实际的农牧业现代化之路。学习运用“千万工程”经验，因地制宜、分类有序推进宜居宜业和美乡村建设。加强对“三农三牧”工作的全面领导，以正确政绩观推进乡村全面振兴、农牧业农村牧区现代化。

高标准高质量建设自贸试验区

增强金融服务实体经济功能。
——摘自《中国（内蒙古）自由贸易试验区总体方案》

2026年4月9日，国务院印发的《中国（内蒙古）自由贸易试验区总体方案》（以下简称《总体方案》）对外发布，这是国家赋予内蒙古的重大历史机遇和光荣使命。就金融系统如何服务内蒙古自贸试验区建设，加快落实《总体方案》各项改革任务，记者采访了国家金融监督管理总局内蒙古监管局党委委员、副局长屠智锋。

屠智锋表示，内蒙古自贸试验区获批以来，国家金融监督管理总局内蒙古监管局党委专题研究，统筹谋划，将金融领域改革试点任务与促进贸易提质增效、畅通开放通道、做强特色产业、培育科技创新生态等重点任务贯通融合，牢牢把握金融服务实体经济的根本要求，主动服务和融入国家重大战略，为内蒙古自贸试验区高水平开放、高质量发展注入金融动力和活力。

强化政策引领，汇聚金融动能。指导辖内主要银行保险机构成立自贸试验区专项工作领导小组，省级分支机构主动向总部争取政策支持和业务指导，大力吸收借鉴引进推广各地创新成果，结合实际，形成各自自贸试验区业务推进方案。开辟自贸试验区业务“绿色通道”，对片区内项目实行优先“受理、评估、审批、投放”四优先政策，大幅压缩办理时限，提升服务响应效率。

开展项目摸排，提供精准服务。组织对呼和浩特、满洲里、二连浩特三个片区实地调研，对接金融服务需求，开展片区口岸基础设施、跨境物流、农畜产品、能源、战略资源深加工等领域重点项目摸排，初步统计储备项目意向融资规模超200亿元。多家银行合计为呼和浩特片区云谷区块东方信数数据中心项目提供信贷支持20亿元，助力打造绿色低碳算力示范工程。农业发展银行内蒙古分行通过新型政策性金融工具为满洲里片区新建陆港化肥、粮油产业项目先期注资4482万元，授信7.7亿元，助力满洲里首个重大项目开工落地。

集成保险服务，提升综合保障。2026年1-5月，通过出口信用保险服务自治区企业出口10.6亿美元，赔付141.7万美元，提供保单融资增信2.8亿元，体现保险补偿损失、赋能融资的价值。整合货运险、责任险等险种，推出“一单投保、全程保障”的中欧班列货运综合保险。针对俄蒙入境的人员、车辆等，推出覆盖意外伤害、疾病医疗、车辆损失等跨境综合保险。对跨境电商、二手车出口等新贸易业态需求，整合产品责任、物流延误、出口质量保证、交易履约保证等保险，形成覆盖“边境仓+跨境电商+二手车出口+边民互市”的综合保障方案。

开发创新产品，引导先行先试。鼓励辖内金融机构深入挖掘铁路单证具备的融资增信功能，建设银行内蒙古分行满洲里和二连浩特2家小微铁路运输企业成功试点发放“蒙运贷”铁路单证质押及普惠贷款。围绕科创企业融资，引导金融机构推动构建覆盖全生命周期的金融服务体系，提供科技研发贷、科技并购贷、知识产权质押融资及保险等综合服务。依托出口信用、税务、结算、电力、物流等多维度数据，大力发展“信保贷”业务，畅通外贸小微企业低成本、高效率融资渠道。

聚焦高水平对外开放

聚力提升金融服务质效

访国家金融监督管理总局内蒙古监管局党委委员、副局长屠智锋

本报记者 李永桃

京津冀蒙技术经理人联盟成立

本报6月16日讯（记者 孙柳 阿妮尔）6月16日，由内蒙古自治区科学技术协会、内蒙古自治区工商业联合会共同主办的京津冀蒙技术经理人联盟成立暨“科创中国”内蒙古协同创新总部赋能民营企业高质量发展行动在呼和浩特启动。本次活动将进一步促进四地科技服务力量协同联动，推动科技成果走进企业、服务实体经济。

活动现场签署了《京津冀蒙技术经理人联盟共建合作备忘录》，并公布了联盟首批专家顾问和技术经理人名单。这标志着京津冀蒙技术经理人联盟成立，四地在科技成果转化专业人才培养上迈出重要一步。据了解，技术经理人作为连接科技成果与产业需求的关键专业力量，其跨区域协同将重点推动四地资源共享、优势互补、项目协作和联动服务，促进专家资源、成果资源和服务资源高效流向企业真实需求。

同期启动“科创中国”内蒙古协同

创新总部赋能民营企业高质量发展行动。聚焦民营企业这一科技创新重要力量，内蒙古自治区科协、工商联联合出台行动方案，推动行动在内蒙古先行落地，让科技服务真正走进企业、解决问题。活动还发布了“奔腾·科创学院”首期研学计划及科创中国内蒙古协同创新总部首批服务清单。

随后，中国科学院院士刘嘉麒作了题为《创新促进产业发展 玄武岩纤维助力培育新质生产力》的报告；中国科学院计算机网络信息中心人工智能技术与应用发展部主任王彦桐作了题为《人工智能：传统产业升级核心引擎》的报告，为在场企业家赋能充电。

内蒙古自治区科协相关负责人表示，四地区位相连、人文相通、产业互补、资源相融，组建联盟并同步启动赋能行动，顺应创新要素跨区域流动与产业链跨地域协同的发展大势，具有重要意义。

前5个月满洲里口岸出入境人员突破40万人次

本报呼伦贝尔6月16日电（记者 梁亮 通讯员 徐璐）据满洲里出入境边防检查站统计：今年截至5月31日，满洲里口岸累计验放出入境人员41.5万人次，同比增长50.9%，客流规模创近5年同期新高。

据悉，今年以来，满洲里出入境边防检查站稳步推进各项重点工作落地落实。“我们实行全年无休、24小时不间断通关保障机制，只要有人员、车辆需要办理出入境手续，执勤民警便会全程在岗，确保即刻通关。”满洲里出入境边防检查

站执勤四队队长包旭南说。针对出入境旅客流量持续走高的现状，口岸不断深化各方信息共享与协作联动，精准预判客流趋势，动态调整警力配置，创新推行“高峰增援、出入互援”勤务模式，全方位提升通关效率和水平。

此外，满洲里出入境边防检查站还不断加强智能卡口建设，优化货车快速通关流程；同步推出预约通关、分区查验、集中验放、紧急救助“免排队”等多项便民利企举措，全力助力口岸实现高水平开放与高质量发展。

东北抗日联军三进呼伦贝尔

九一八事变后，内蒙古东部地区各族人民的抗日救亡斗争此起彼伏，从未停止。1936年2月20日，根据中共上级组织的决定，战斗在东北三省和内蒙古东部地区的东北各抗日武装，陆续改编为东北抗日联军（简称抗联），在极其艰苦的条件下同日寇进行顽强的斗争。

1939年，日本关东军加紧“讨伐”抗联，先后破坏了抗联建立的小兴安岭伊春、四块石等游击根据地。在此情况下，中共北满省委决定在呼伦贝尔东南部地区开辟新的游击区，争取与冀热察根据地取得联系，并准备把呼伦贝尔、大兴安岭林区变为抗联总后方，同时推动各族群众积极开展抗日斗争。

1939年12月，根据中共北满省委决定，抗联第三路军总指挥部组成西北远征军指挥部，任命原第六军参谋长冯治纲为指挥，原第六军第十二团政委王钧为政治部主任，率军直教导队和第十二团越过冰封的嫩江，首次进入呼伦贝尔。抗联队伍到达莫力达瓦旗北部的小库木儿屯，受到群众热烈欢迎。部队在

群众中宣传中国共产党的民族政策和抗日方针，随后又北进太平庄。1940年2月4日上午，在任家窝棚与敌遭遇，由于敌众我寡，冯治纲等5人壮烈牺牲。5日，政治部主任王钧率部消灭30多名日军后突围，带队转战在于家屯、赵家屯、野猪窝棚一带，在黑猪窝棚建立了交通联络点，作为抗联后方基地，在博克图林区雅鲁河上游袭击日军伐木点，袭击乌奴尔林场并营救出200多名伐木工人，又接连袭击了8处日本人设置的林业据点，消灭了大批日本守备队和山林警察队队员。1940年3月，王钧率部返回嫩江以东，向军部汇报情况。

1940年9月，抗联第三路军总指挥部派王明贵、高禹民、王钧率第三支队第二次进入呼伦贝尔地区。10月，第三支队进入阿荣旗，在郭家窑建立抗联秘密联络点。袭击了宝泉镇伪警察署，尔后转入边旗以北活动。11月底，第三支队在阿荣旗西南鸡冠山与前来进犯的日军相遇，支队政委高禹民等8人为掩护部队突围壮烈牺牲。12月，王明贵、王钧率部与日、伪军

进行多次战斗后，继续向西南方向前进，计划穿过呼伦贝尔草原南下热河，与冀热察八路军取得联系。后发现所处位置距热河路途遥远，且有大批日军、伪兴安军和白俄匪徒尾追，随时有全军覆没的危险，于是决定返回嫩江以东。1941年1月，第三支队退入苏联境内休整。

1941年7月，为发动群众，扰乱敌人后方和牵制敌人，王明贵、王钧、陈雷等带领第三支队，第三次跨过嫩江进入呼伦贝尔地区，继续在布特哈旗、阿荣旗、莫力达瓦旗、巴彥旗、博克图、牙克石一带发动各族群众，开展游击战争。10月初，为了解决冬装，第三支队由达斡尔族猎民孟德仁带路，袭击了伊列克得沟满铁林业所，之后进入鄂伦春族聚居区，受到部落首领盖山和鄂伦春族群众的信任与欢迎，还有青年猎民参加了第三支队。在盖山等协助下，第三支队成功袭击了日本人经营的义合公司，粉碎了进犯的日军相遇，支队政委高禹民等8人为掩护部队突围壮烈牺牲。12月，第三支队离开呼伦贝尔地区，到达中苏边境的呼玛河沿岸休整。1942

年初，第三支队再次回到嫩江平原，屡次与日、伪军展开激战，多人牺牲。1942年2月26日，王明贵带领幸存的11名抗联战士离开呼伦贝尔地区，退入苏联境内休整。第三支队第三次进入呼伦贝尔地区期间，中共北满省委和抗联第三路军指挥部派出第九支队进入阿荣旗、莫力达瓦旗一带，配合第三支队行动。1941年9月下旬，第九支队政委郭铁坚、参谋长曹玉奎等在莫力达瓦旗北部郭尼屯战斗中牺牲，指导员孙志远带领十几人突围，在群众掩护下进入阿荣旗坚持战斗，直到1942年秋。

从1939年底至1942年，东北抗联三次进入呼伦贝尔地区，历经艰难困苦，前仆后继，发动抗日游击战争，不仅扩大了抗联活动区域，而且为推动内蒙古东部地区抗日斗争作出了贡献。

（宋立志）

伟大征程

自治区“安全宣传咨询日”活动举办

本报鄂尔多斯6月16日电（记者 毛维彦）6月16日，由自治区安全生产委员会办公室、自治区应急管理厅、鄂尔多斯市安全生产委员会、鄂尔多斯市防汛抗旱指挥部主办，鄂尔多斯市应急管理局、鄂尔多斯市住房和城乡建设局承办的全区2026年“安全宣传咨询日”活动在鄂尔多斯市举办。

今年6月是全国第25个“安全生产月”，活动主题为“人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患”，6月16日为全国“安全宣传咨询日”。本次活动多部门联动、创新形式，将安全宣传咨询活动与城市内涝应急救援实战

演练融合，切实把演练成效转化为常态化、专业化应急处置能力。

活动现场，群众观看安全文化宣传片，集中观摩城市内涝应急救援实战演练。参演队伍开展应急处置、抢险救援、排涝除险等科目演练，全方位展现应急救援队伍快速响应、高效处置突发险情的过硬能力。

活动现场设置咨询答疑、安全知识宣讲、应急装备展示、实操技能教学等多元化互动体验板块。各参会单位耐心解答群众关心的安全隐患排查、应急避险方法、日常安全防护等问题，让公众在体验中提高自我保护能力。

在实操体验区域，工作人员现场展示了各类应急救援装备，细致讲解装备性能、适用场景及操作方法，手把手指导群众上手实操。通过互动式、实操化的宣传模式，让广大群众直观学习安全知识、掌握应急技能和应急处置方法。

据了解，全区同步开展了安全宣传“五进”、隐患排查实操教学、应急自救模拟体验、安全知识有奖问答等形式多样的线上线下宣传活动，全方位铺开安全生产宣传矩阵，持续深化安全宣传覆盖面与渗透力，广泛营造全民参与、全社会齐抓共管的舆论氛围。

绿色转型 全民同行 全国低碳日内蒙古主题宣传活动启动

本报6月16日讯（记者 帅政）6月16日，2026年全国低碳日内蒙古主题宣传活动在内蒙古大学启动。

今年全国低碳日的主题为“绿色转型 全民同行”。此次主题活动由内蒙古自治区生态环境厅、内蒙古大学共同主办，充分展示内蒙古在应对气候变化、推进绿色低碳发展方面的突出成效，大力传播绿色发展理念，引导全社会特别是高校学生广泛参与低碳

行动，为筑牢我国北方重要生态安全屏障、全面推进美丽内蒙古建设凝聚思想共识、注入青春动能。

活动现场，自治区生态环境厅相关负责人全面总结“十四五”以来我区绿色低碳发展取得的丰硕成果，倡议全社会积极践行绿色低碳生产生活方式，共同建设美丽内蒙古。内蒙古大学相关负责人号召广大青年学生积极学习低碳知识，参与低碳实践和志愿服务，以青春智慧助力生态

环境高质量发展和高水平保护。

本次活动还通过设置宣传展板、宣读低碳宣言、知识问答等多种形式，向广大青年普及低碳知识，并组织开展了校园低碳徒步走活动。接下来，内蒙古大学还将组织开展节水节电、光盘行动、减塑行动、绿色出行、闲置物品循环利用等活动，以碳积分方式激发学生参与积极性，推动绿色低碳生活方式融入校园日常。



多彩活动迎端午

6月16日，呼和浩特市玉泉区五塔寺东街小学学生进行旱地龙舟比赛。当日，该小学开展“我们的节日·端午”系列主题活动。孩子们通过包粽子、做香囊、放纸鸢等丰富多样的民俗体验活动，体悟传统节日文化内涵。

本报记者 王磊 摄

从原粮到原料

开鲁县玉米产业迈向高端“智造”

□本报记者 鲍庆胜 实习生 秦英

一粒普通玉米，如何跳出售卖原粮局限，实现价值倍增？依托“全国粮食生产先进县”“国家产粮大县”资源优势，通辽市开鲁县以龙头企业集聚赋能、科技创新迭代攻坚，推动玉米产业从初级加工向精深“智造”转型，让玉米变身高端医药、食品添加剂的“黄金原料”，构建起链条完整、绿色低碳、高附加值的玉米生物产业体系。

6月10日，走进内蒙古玉王生物科技有限公司，年产25万吨赖氨酸项目正在进行试生产。智能化中控屏上，各项数据实时动态更新，全程实现自动化精准管控；生产车间内，发酵、提取等精密工序有序运转，玉米淀粉经过深加工，转化为广泛应用于高端饲料、食品

领域的赖氨酸产品。

“赖氨酸是人类和哺乳动物的必需氨基酸之一。年产25万吨赖氨酸项目不仅拉长了玉米精深加工链条，大幅提升了产品溢价空间，更让一粒玉米的价值从初级原料实现数十倍增长，补齐了企业生物发酵产业短板，优化了产业结构。”内蒙古玉王生物科技有限公司副总经理马正鹏说，项目达产后，每年可转化玉米淀粉40万吨，实现销售收入25亿元。

玉米深加工的潜力不止于此。位于开鲁县生物医药开发区的通辽圣达生物工

程有限公司，依托当地优质玉米资源，凭借成熟的微生物发酵技术，生产出安全高效的天然生物防腐劑乳酸链球菌素。

公司总经理马辉介绍，乳酸链球菌素不易产生抗药性、不留药物残余，被广泛应用于食品、医药、畜牧等多个领域。“乳酸链球菌素是我们企业的核心产品，已成功打入国际高端食品添加剂市场。目前产品年产能已达2000吨，产能规模位居全球前列。”

近年来，开鲁县推动玉米产业延链、补链、强链，实现上下游企业“隔墙

供应”、抱团发展。目前，当地已建成“玉米—淀粉—土霉素—多西环素”等多条完整产业链，可生产抗生素、维生素、氨基酸、淀粉、食品药品添加剂、酒精六大类160种产品，高端原料药、医药中间体等高附加值产业链也初步成形。目前，开鲁县生物医药开发区已集聚30余家玉米生物及医药化工企业，年转化玉米能力突破200万吨、创造产值70亿元。

“我们以龙头企业牵引产业集聚，以科技创新驱动产业升级，完成了从‘售卖原粮’的资源输出到‘加工成品’的产品输出，再到‘技术赋能’的科技创新输出。”开鲁县发展和改革委员会党组书记、主任肖宇说，开鲁县将持续畅通产学研用融合通道，放大产业集聚效应，推动农业优势转化为产业优势、经济优势，为县域经济高质量发展注入强劲动能。

