

新华社北京2月18日电 国家主席习近平18日致电第36届非洲联盟峰会，向非洲国家和人民表示热烈祝贺。习近平指出，过去一年来，非盟团结带领非洲国家，积极应对全球性挑战，加快推进非洲自贸区建设，在斡旋非洲热点问题

上发挥重要作用，引领非洲国际地位和影响力不断提升。衷心祝愿非洲国家和人民在发展的道路上不断取得更大成功。习近平强调，2022年，中非关系保持良好发展势头。中非合作不断

向全方位、多层次、高质量发展，走在国际对非合作前列。我愿同非洲国家领导人一道，进一步加强中非友好合作，密切在国际和地区事务中的协调配合，推动构建高水平中非命运共同体。

中共内蒙古自治区委员会机关报
内蒙古日报社出版
国内统一连续出版物号：CN 15-0002
邮发代号：15-1



2023年2月19日 星期日
癸卯年正月二十九
第26892期
今日4版

东方电气集团来我区寻求更广领域更深层次合作

孙绍骋王莉霞会见俞培根

本报2月18日讯（记者 刘晓冬）继迎来三波重要客人后，本周末我区又有贵宾临门。2月18日，中国东方电气集团有限公司党组书记、董事长俞培根率队来我区洽谈合作，孙绍骋、王莉霞在呼和浩特会见俞培根一行。

东方电气是中央管理的国有重要骨干企业，是全球最大的能源装备研制企业集团之一。截至2022年底，东方电气累计为内蒙古提供火电机组98台，共计

4195万千瓦，提供风电机组3387台，共计装机790万千瓦。同时，积极在我区布局建设东方电气北方新能源装备制造基地，预计到“十四五”末可实现产值超300亿元。2月17日，东方电气与蒙能集团签署战略合作框架协议。

会见中，孙绍骋对俞培根一行表示欢迎。他说，内蒙古贯彻落实党的二十大精神，最重要的是办好两件大事，一是努力完成习近平总书记交给的五大任

务，二是全方位建设“模范自治区”。围绕落实“五大任务”，我们系统制定了具体的实施方案，这其中能源基地建设是东方电气的联系最为密切。内蒙古地多、电多，装备制造发展需求和潜力巨大，双方深化合作的领域很广。希望东方电气积极拓展、不断深耕内蒙古市场，多在我们这儿布局新能源装备制造项目，促进新能源全产业链发展。不论是技术研发、投资办厂，还是运维服务，只要是双向

有利，自治区党委和政府都全力支持。俞培根说，内蒙古是我国能源发展前景最好的区域，我们十分看好内蒙古的发展，将以最好的技术、最好的质量、最好的服务、最好的价格全面加强同蒙能集团等内蒙古企业的合作，积极在内蒙古布局新能源装备制造项目，争当这一领域的产业链“链主”，更好助力内蒙古落实习近平总书记交给的五大任务。黄志强、于立新参加活动。

本报2月18日讯（记者 霍晓庆）记者从2月17日召开的2023年全区促促

我区完善三级监测体系优化营商环境

工作会议上获悉，目前，我区在自治区促促会营商环境监测中心的基础上，在呼和浩特市、呼伦贝尔市、阿拉善盟等盟市设立6个营商环境监测站，在全区61个企业设立营商环境监测点，逐步完善营商环境监测中心、站、点三级监测体系，

推进营商环境优化工作任务落实。据了解，为促进我区营商环境持续优化，进一步激发市场主体活力，自治区促促会积极开展了营商环境监测工作，聚焦构建“自治区有中心、盟市有站、企业有点、监测有人”的工作格局，自上而下布局我区营商环境监测体系。各营商

环境监测中心、站、点紧密联系我区国际商会会员单位及各盟市重点企业，通过发放问卷、实地调研、召开座谈会等形式，深入了解我区营商环境情况，找准各地区、各行业营商环境的痛点和企业的实际诉求，及时向当地发展改革、商务和市场监管等营商环境相关部门反映企业

意见建议，为营商环境优化工作提供抓手和方向。下一步，自治区促促会将进一步加大力度完善我区营商环境监测机制体系，继续在其他盟市、企业设立营商环境监测站（点），扩大营商环境监测覆盖面，不断完善营商环境监测工作机制，提升营商环境监测工作水平，切实助力优化营商环境。

全国容量最大 国家林草种质资源设施保存库内蒙古分库进入开工建设阶段

本报2月18日讯（记者 霍晓庆）记者从自治区林草局获悉，近日，《国家林草种质资源设施保存库内蒙古分库项目工艺设计方案》通过专家组论证，标志着该项目正式由前期准备阶段进入开工建设阶段。项目建成后，可保存林草种质资源80万份、植物标本6万份，将成为目前全国容量最大、技术领先的林草种质资源设施保存库和全国种质资源设施保存中心。

林草种质资源是保障国家物种安全、粮油安全、生态安全的重要战略性资源，在生态文明体系构建和生态保护功能保障中具有举足轻重的作用。建设国家林草种质资源设施保存库，能够长期和有效保存林草种质资源。2021年，国家在新疆、山东、湖南布局建设3个国家分库的基础上，批准在我区布局建设国家林草种质资源设施保存库内蒙古分库。

中国农科院8位专家为兴安盟农畜产品加工业“把脉问诊”

本报兴安2月18日电（记者 高敏娜 实习生 韩雨格）“欢迎农产品加工业‘国家队’为我们传经送宝！”2月13日，兴安盟迎来了一批“重量级”的客人：中国农科院农产品加工研究所副所长王海峰、成果转化处副处长毕晟维等8位专家教授。

兴安盟作为农业大盟，农业资源禀赋十分丰富，在粮食作物、畜禽、果蔬产业发展方面有着得天独厚的优势，但在农产品加工上还存在明显不足。如何做好农产品精深加工文章？如何增强产品附加值？如何延长农牧业产业链？……这些问题困扰了兴安盟农畜生产企业许久，急需破题。

循迹西口 行进式报道⑨

天赋河套米粮川

□本报记者 周秀芳 韩继旺 高瑞峰 图古斯毕力格

塞外江南，天赋河套。黄河水滚滚东流，孕育了八百里河套这片沃野。这里因逐渐形成的纵横交错的引黄灌溉体系，创造了灿烂的农业文明。

“循迹西口”采访组走进巴彦淖尔市，探寻这方丰饶秀美土地创造的农业发展传奇。

兴修水利 开发农业

“河套灌区历史悠久，始于秦汉，形成于清末，发展于新中国。”走进位于临河区的黄河水利文化博物馆，记者聆听讲解员讲述巴彦淖尔2000多年来的水利开发史。

多个民族在此兴修水利，开发农业，这里曾民族和合，人民炽盛，牛羊遍野。然而，到了明末清初，随着政治风云变幻，自然地理变迁，曾经初步开发的河套平原一度变成了荒漠草地。

彼时，大批躲避饥荒的山西、陕西、河北等地走西口移民到此“找饭吃”。他们带来了充足的人力、先进的农耕技

术、敢闯敢干的精神，促进了河套地区新的农业开发。

博物馆墙上，展陈着从明代到近现代我国众多治理黄河名人的照片，清代走西口的杰出代表王同春、杨满仓、杨米仓赫然在列。

“河神”王同春，河北邢台人，12岁随父来到河套。他参与开挖的八条干渠构成了河套灌区最早的八大干渠的基本骨架，开垦和灌溉农田近400万亩。

杨满仓、杨米仓两兄弟，陕西府谷人，最早在王同春手下当渠头，后在杭锦旗后旗开挖杨家河，灌溉面积30多万亩。

“这些渠道构成了河套灌区灌溉体系的雏形，开发了大面积的土地，解决了当时本地百姓和外来移民的吃饭问题，也吸引了更多的‘口里’人，给河套农业再次带来新的开发。”杨家河管理所副所长白剑锋说。

新中国成立后，经过几十年治理，河套灌区建设了包括三盛公水利枢纽、总干渠、总排干等在内的世界上最大的“一首制”七级灌排配套工程体系。

粤蒙“百万人互游”首发团来了



粤蒙首发团打卡呼和浩特。

苏志刚 摄

本报2月18日讯（记者 冯雪玉）2月18日上午，雪后的呼和浩特迎来大海之滨的客人，粤蒙“百万人互游”活动首发团150名游客从广州白云机场搭乘CZ3197次航班抵达呼和浩特，游客们将在我区开启4天3晚的休闲体验之旅。

“之前没有看见过冰雪，这次希望能去内蒙古大饱眼福。”出发前接受南方报记者采访的团友李女士实现了愿望。“没想到飞机一落地就看到了雪，不虚此行。”她说。同样对冰雪抱有期待的还有来自澳门的陈先生，他从澳门旅行社了解到该首发团后，等不及召集伙伴，只身从澳门前往广州参团。“希望能去内蒙古体验一次滑雪。”他表示。

作为此行的地接方，内蒙古恺撒国际旅行社总经理李丽说：“目前内蒙古还处于冰雪季，这次旅程，我们

要带广东游客去马鬃山滑雪场、希拉穆仁草原、响沙湾、内蒙古博物院等网红打卡地，进行滑雪体验、沙漠度假等，让大海边的朋友好好品味内蒙古的美好。”

“随着旅游市场的复苏，游客的热情也空前高涨，这次我们推出粤蒙‘百万人互游’首团，在短短三天内就组织了数百人，游客报名积极性很高。”广东组织方广东青旅首席运营官李协悦说。

此次广东省包机旅游团落地呼和浩特，是2月初自治区文旅厅在广东省开展“风从草原来·潮起粤港澳”旅游招商推介会的成果，标志着粤蒙“百万人互游”活动进入实质阶段。接下来，我区将推出更多度假、康养、自驾游、露营、研学游主题产品，为粤蒙商旅提供更加温馨、舒适、优质、便捷的文旅发展空间，推动两地旅游合作有更多丰硕的成果。

一百五十八家研发平台推进集中攻关

□本报记者 刘向平 实习生 贾婷婷

在追求逐新、勇攀高峰的“科技”赶考路上，如何加速集聚创新要素，推动区域科技力量不断壮大？包头稀土高新区创新运用“企业主体、市场主导、政府主动”的培育发展模式，科学建立“宣传普及、重点培育、精细管理、政策兑现”四位一体工作机制，加速形成了158家各级各类研发平台，其中自治区级以上研发平台占比达54%以上。158家研发平台正在加速推进1235项科研项目集中攻关，目前已有500多项重大科技成果实现落地转化，签订技术合同46项，成交额达2.06亿元。

记者不久前走进包头天和磁材科技股份有限公司钕铁硼生产车间，企业副总经理、总工程师董义指着一块儿稀土永磁体介绍说，通过添加一定量的重稀土元素，可使这块儿磁体耐温等级达到150℃，用这样的100片稀土永磁体，2至4公斤，即可组成一台新能源汽车用永磁电机。

天和磁材通过重稀土扩散技术和独特的产品原料配比，使生产稀土永磁体过程中的重稀土用量从原有占比4%以上降低到约1%。而该项技术取得的重大突破，正是源于企业的“自治区级重点实验室”。

谈起“磁性材料重点实验室”，董义自豪无比，他告诉记者：“我们的实验室主要从事烧结钕铁硼和烧结钕钴两种材料的技术研发，现有技术人员150余人，占公司总人数的10%以上，研发经费占销售额的4%以上，研发规模十分庞大。我们依托重点实验室，已经在重稀土扩散技术和无重稀土技术方面取得了突破，并走在了同类技术前沿。”

无独有偶。内蒙古北方重型汽车股份有限公司依托全国矿用汽车行业唯一的国家级工程研究中心——“重型非公路矿用车辆国家地方联合工程研究中心”，承担国家级、省部级重点专项40余项，累计申请专利367项、授权专利233项，掌握了无人驾驶线控底盘、双能源架线等多项行业首创技术。该企业无论是研发规模、创新能力、创新手段，还是掌握的核心技术水平，均处于国内领先地位。

坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为发展的战略支撑，稀土高新区以“研发平台”为支撑，用强有力的政策制度保障护航，持续增强区域科技创新策源能力。

把丰富的土地资源开发利用好

□正言

民以食为天，农以地为本。我们内蒙古最大的优势是土地资源丰富，让我区农牧业强起来，首先要打好土地这张牌。

我区是全国5个耕地超亿亩的省份之一，耕地数量虽大，但潜能还没有充分挖掘出来，很多地方还是广种薄收、靠天吃饭。改变这种状况，必须抓好高标准农田建设，让更多的耕地旱涝保收、高产稳产。党的二十大提出“逐步把永久基本农田全部建成高标准农田”，自治区“五大任务”实

施方案也明确了高标准农田建设进度，各级都要加快建设步伐。农田三分建、七分管。对已建成的高标准农田，务必加强管护、管实管好，确保持续发挥效益。

食物不仅有粮食，解决吃饭问题也不能只盯着耕地。我区草原可利用面积和森林面积在全国都是最多的，用好这些资源，把饲草业、养殖业和林业经济做强，多产些肉蛋奶、果菜菌，会让我们的食物来源更广泛。

呼铁局春运累计发送旅客259.3万人次

本报2月18日讯（记者 高慧）记者从中国铁路呼和浩特局获悉，2月15日，为期40天的2023年铁路春运圆满收官。春运期间，中国铁路呼和浩特局累计发送旅客259.3万人次，发送货物2680.39万吨，呈现客货两旺态势。

春运期间，中国铁路呼和浩特局按照“充足安排、按需启动、响应快速、应急有备”原则，运用12306大数据分析结果，精准实施“一日一图”投放运力资源，针对热门方向和时段，采取动车组重联、增开临客、普速列车加挂车辆等措施，及时增加运力投放。春运40天，日均开行客车100.5对，最高日发送旅客10.4万人次。

为保障能源粮食等国计民生物资运输有序，铁路部门实施货运增量行动，发挥唐包、鄂鄂、集通、包西等货运通道运输潜力，开辟煤炭、年货物联运绿色通道，与重点企业合作建立联运机制，提供“一企一策”定制化物流服务，全力保障京津冀、长三角、东三省等20多个省市电煤、生活物资供应。春运期间，共发送煤炭1798.52万吨。此外，针对化肥等春耕物资，实施“优先安排计划、优先配送空车、优先取出重车、优先完成装车、优先挂运发车”等措施，满足企业需求，保障春耕物资运输畅通，春运期间累计发送化肥40.42万吨。

优化发展环境 提升城市品质

——访自治区住房和城乡建设厅党组书记、厅长郭玉峰

□本报记者 李永桃

优化营商环境牵一发而动全身。自治区住房和城乡建设厅如何结合实际贯彻落实党的二十大精神，中央和自治区经济工作会议精神，自治区两会精神，下大力气优化营商环境？就此话题，近日记者采访了自治区住房和城乡建设厅党组书记、厅长郭玉峰。

“今年，我们要聚焦市场主体关切，推动营商环境持续优化升级。坚持目标导向、问题导向、结果导向，持续巩固和深化‘放管服’改革成果，着力为市场主体减负、破堵点、解难题，推动营商环境再上新台阶。持续推进工程建设项目审批制度改革，推动更多事项实现‘掌上办’‘指尖办’。大力推行‘区域评

估+告知承诺制’，优化水电气暖及广电通讯报装等市政公用报装服务接入流程，开展联合验收‘一口受理’。加强行政审批管理，重点围绕人员资格类事项进一步‘减材料、减环节、减时限’，扩大即来即办事项范围，多渠道扩路径方便企业群众。”郭玉峰开门见山地说。

郭玉峰说，今年，全区住房和城乡建设系统将保持战略定力，从最基础的工作抓起，从最薄弱的环节入手，精准施策，靶向发力，全力解决好人民群众的“急难愁盼”，进一步完善城市功能，激发城市活力、提升城市品质，努力实现高质量发展、高品质生活、高效能治理。

推动住房“两个体系”协同发展，着力实现“宜居安居”目标。按照“高端有市场、中端有支持、低端有保障”的原则，均衡发展商品房、加快发展保

障性租赁住房、规范发展公租房、鼓励发展共有产权房，加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度。统筹做好“保交楼、化风险、增信心、稳预期、建机制、促转型”工作，推动房地产业向新发展模式平稳过渡。2023年计划筹集建设保障性租赁住房1.1万套（间），计划发放城镇住房保障家庭租赁补贴2.64万户，计划实施棚户区改造1.5万套。

用好城市体检、城市更新、城市精细化管理“三个硬抓手”，推动城市功能品质提升。统筹推进城市“建与管”，打造宜居、韧性、智慧城市，着力推动城市高质量发展，不断提高基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度。深入实施城市更新行动，持续巩固提升城镇居住品质、基础设施品质、

基本公共服务品质、生态环境品质。持续推进老旧小区改造，计划改造城镇老旧小区1602个，21万户以上。加快解决停车难问题，计划新建公共停车场120个，增加2.1万个停车位。抓好城市新能源汽车充电设施建设试点工作，计划新建充电桩8000个。加快城镇燃气、供水、排水、供热等老化管道更新改造，计划实施改造1500公里。

坚持生态优先、节约集约、绿色低碳发展，着力解决城乡建设中的资源浪费问题。完整准确全面贯彻新发展理念，加快转变城乡建设方式，加强人居环境整治，建设绿色低碳城市，推动绿色低碳转型发展。抓好自治区城乡建设绿色发展试点城市创建工作。大力推进热电联产、工业余热和大型区域锅炉等集中供暖方式。