

孙绍骋会见启迪控股董事长王济武

本报6月29日讯（记者 刘晓冬）6月29日，自治区党委书记孙绍骋在呼和浩特会见启迪控股股份有限公司董事长王济武。

孙绍骋代表自治区党委和政府向王济武一行表示欢迎，简要介绍了自治区贯彻落实习近平总书记考察内蒙

古重要指示精神的路径举措和重点任务。他说，当前，我区的经济发展态势很好，干部的精气神也提上来了，全区上下正在聚力抓好完成“五大任务”和全方位建设“模范自治区”两件大事。启迪控股在内蒙古能够大有作为，希望你们发挥自身优势，积极向

我区引荐人才，同时帮助我们在水资源节约利用、种质资源开发等短板领域多出主意、搞好机制设计，并通过合办企业等方式深化务实合作，实现互利共赢。

王济武介绍了启迪控股的基本情况，特别是在内蒙古的产业投资和科研机构布局情况。他表示将强化“有解思维”，围绕内蒙古的特色资源，结合新兴产业发展，积极构建科技人才合作新模式新平台，更好助力内蒙古落实“五大任务”、全方位建设“模范自治区”。

自治区领导黄志强、于立新参加会见。

鄂尔多斯市准格尔旗纳日松光伏制氢示范项目成功产氢 黄志强出席产氢仪式

本报6月29日讯（记者 李略）6月29日，自治区党委常委、自治区常务副主席黄志强出席鄂尔多斯市准格尔旗纳日松光伏制氢示范项目产氢仪式，宣布项目成功制取第一方绿氢。

纳日松光伏制氢示范项目由三峡集团与鄂尔多斯满世集团合资建设，是我国首个万吨级新能源制氢项目，也是我区首批批复、首个开工、首个产

氢的风光制氢一体化示范项目，标志着我区风光制氢一体化项目建设取得重大进展，标志着内蒙古正式掀开绿氢“制储输用”全产业链发展的帷幕。2023年是内蒙古绿氢发展元年，全区已批复30个示范项目，年底形成10万吨绿氢产能，2025年将达到52万吨，为建设国家重要能源和战略资源基地注入新动能。

从“绿色制造”到“制造绿色” 中环产业园为能源变革贡献光伏力量

□本报记者 王雅静

一颗颗如豆粒大小的黑色颗粒静静地躺在展示器皿里，标签上标注着“颗粒硅”，看上去平平无奇。这些不起眼的小家伙却有个了不起的身份，它是获权威认证的全球硅料碳足迹最低的产品。

“像你们所看到的，我们的产品生产出来是小颗粒状的，而改良西门子法生产出来的是棒状的。”内蒙古鑫环硅能科技有限公司常务副总指挥魏海宁介绍道。

“未来的国际市场，会看产品的碳足迹，你用的原材料碳排放量是怎样的？是不是低碳产品？颗粒硅的低碳优势更加凸显出来了。”魏海宁说。

多晶硅行业作为光伏产业链上游的重要一环备受瞩目，内蒙古鑫环硅能科技有限公司落户中环产业园，填补了呼和浩特光伏产业链上游原材料领域的空白。

作为自治区2022年引进的重点项目，内蒙古鑫环硅能科技有限公司年产10万吨颗粒硅项目基础施工目前已接近尾声，设备安装已过半。项目预计2023年底投产，2024年二季度全

沿着总书记的足迹 看变化

面达产。

“习近平总书记来中环产业园考察，对新能源未来的发展前景给了很高的期望和评价。所以，我们公司和中环作为产业链的两个重要环节，大家优势互补、相互协作，对产品的品质提升会有极大的帮助，更能体现我们中环产业园整个绿色产业发展的优势。”魏海宁说。

自2009年开始建设的中环产业园围绕硅材料布局光伏新能源产业与半导体材料产业，先后落户中环光伏、中环领先半导体等16家半导体和光伏行业企业，拥有高新技术企业10家、国家技术创新示范企业1家、主板上市企业1家，累计完成投资460亿元。

内蒙古欧晶科技股份有限公司是一家新能源配套产品和配套服务的高新技术企业，公司主营的石英坩埚产品主要应用于光伏和半导体领域。“这就是欧晶科技生产的大尺寸、长寿命、高品质的石英坩埚。”顺着内蒙古欧晶科技股份有限

公司总经理安旭涛手指的方向，能够看到几个巨大的“碗”。

“石英坩埚从小尺寸一直到现在最大可以达到42英寸，为什么尺寸会越来越大呢？因为在单晶拉制过程中，随着硅棒的规格和硅片的规格越来越大，将整个单晶硅片产业链的技术要求提升到了一个新的高度，石英坩埚作为硅材料生产重要的配套关键性耗材，欧晶科技也在以不断实现技术突破为目标，驱动产品的迭代升级。”安旭涛说。

据介绍，该公司已完成40英寸太阳能级石英坩埚及32英寸半导体级石英坩埚的研发工作并具备量产能力，36英寸太阳能级石英坩埚和28英寸半导体级石英坩埚已正式量产并为下游客户供货。此外，公司已提出40英寸以上太阳能级石英坩埚产品的研发计划，42英寸太阳能级石英坩埚的研发项目已成功研制出样品，为未来布局下游大

硅片配套辅材提供前瞻性技术支持。

成立于2011年的内蒙古欧晶科技股份有限公司依托中环产业园产业布局，十余年间成为自治区首家上市的新能源企业，也是全国唯一以生产石英坩埚产品为主业的上市公司。

2022年中环产业园工业总产值突破585亿元，半导体单晶硅产能达到2500吨、光伏单晶硅95GW、光伏单晶硅片28GW、高纯石英坩埚12万只，就业人数超过1.2万人，建成了集成电路半导体单晶硅、新能源光伏单晶硅及相关配套产业的先进制造基地。

“我们将牢记习近平总书记的殷殷嘱托，坚持绿色发展，深耕工业4.0智能制造，为行业发展打造标杆‘灯塔工厂’贡献中环力量。”内蒙古中环晶体材料有限公司技术总监王林表示，“我们将持续攻克科技难关，聚焦集成电路先进制程用硅材料产品和技术创新，在半导体及光伏赛道同时发力。同时，在光伏产业方面发挥链主企业带动作用，通过不断扩大产业规模，强链延链补链，形成绿色能源发展集聚效应。助力自治区新材料产业蓬勃发展，为内蒙古这一‘北疆亮丽风景线’源源不断地注入新型绿色动能。”

自治区第十届少数民族传统体育运动会中国式摔跤精彩开赛

本报乌兰察布6月29日电（见习记者 郭奇勇）6月29日，自治区第十届少数民族传统体育运动会首场比赛中国式摔跤项目在乌兰察布市体育馆精彩开赛，来自全区12支代表队的193名运动员同台竞技，一“跤”高下。

本次比赛为期4天，于7月2日进行决赛并颁奖，设男子组一个组别，共有52公斤级、62公斤级、74公斤级、87公斤级、97公斤级、110公斤级、110公斤以上级7个级别的竞赛项目。

赛场上，随着裁判一声哨响，各队选手或抓、或抱、或拽、或摔，展现出高超的技巧和坚韧不拔的精神，上演了一场场精彩的巅峰对决，引得现场观众掌声不断。

在台下观赛的赤峰市代表队领队队长乌吉白音信心满满地说：“为了参加这次比赛，队员们刻苦训练了2个多月，我们信心满满。”

中国式摔跤裁判员王成云介绍说：“这次参赛的运动员技术水平都很高，而且我们内蒙古的中国式摔跤项目在全国很出色。”

中国式摔跤是中国最古老的体育项目之一，它是一种民族形式的体育项目，也是中国文化遗产之一。中国式摔跤要求严谨，它有着固定的基本姿势，这些姿势一般称为“跤架”，跤架的前脚为先锋，后脚是后卫，比赛中间不许抓住棍儿和拽起椅儿，但可以拽直拳、脚剪、拳打脚踢。



6月29日，参赛选手正在进行中国式摔跤比赛。 本报记者 孟和朝鲁 摄

围绕8大产业集群 16条重点产业链布局创新链 为完成好两件大事提供科技支撑

本报6月29日讯（记者 白莲）6月29日，自治区政府新闻办举行“以两件大事为主抓手推进内蒙古高质量发展”第11场（自治区科技厅专场）主题新闻发布会，自治区科技厅相关负责人介绍我区以科技支撑赋能高质量发展相关情况并回答记者提问。

一年来，自治区科技工作紧密围绕两件大事，紧扣我国北方重要生态安全

屏障、国家重要能源和战略资源基地以及国家重要农畜产品生产基地建设需求，以“8大产业集群”“16条重点产业链”为重点，布局实施了一批重大科技项目与示范工程，集中攻克了一批制约发展的重大关键技术难题。

在建设我国北方重要生态安全屏障方面，启动实施草种业、黄河流域水资源节约集约利用科技创新重大示范

工程，成功选育6个“中草系列”羊草新品种和1个高寒地区羊草新品种，在生物多样性监测、黄河流域典型退化区生态修复关键技术研究、黄河十大孔兑水土流失治理技术和水资源高效利用等方面取得了一批重要突破。在建设国家重要能源和战略资源基地方面，布局启动了双碳、新能源装备、稀土等一批重大科技创新示范工程。

“MW级飞轮储能关键技术研究”相关成果达到国际领先水平，“稀土碳酸盐连续化生产节能降碳技术”实现每年减排二氧化碳80%以上，成为稀土行业 and 自治区唯一入选我国“原材料工业20大低碳技术”的项目。在建设国家重要农畜产品生产基地方面，种业科技创新重大示范工程覆盖草种业、奶牛、肉牛、肉羊、马铃薯5个优势产业和大豆、杂粮、蔬菜、向日葵、甜菜等特色产业。支持国家乳业技术创新中心围绕奶牛繁育、奶牛科学养殖等24个领域开展关键技术攻关，支撑从“一棵草”到“一杯奶”的全链条发展。

■下转第4版

承接国内外知名医药企业产业转移，形成完整产业体系，规模药企超自治区医药工业1/3 赤峰市百亿级医药产业集群呼之欲出

□本报记者 王塔娜

“今年，精氨酸培唑普利、吸入布芬等4款原料药将在国家药品监督管理局药品审评中心完成注册登记，并取得登记号为1状态：枸橼酸铍钾片目前正在进行工艺验证，预计2024年初完成注册申报。”

这是赤峰赛林泰有限公司传来的喜讯，也将是赤峰市打造百亿级医药产业集群过程中的又一次创新突破。打造百亿级医药产业，是赤峰市委、政府提出的发展目标，更是赤峰制



赤峰是内蒙古医药工业起步最早的地区，是承接国内外知名医药企业产业转移的重要地区，具有医药产业发展的优势转移条件。

翻开历史，赤峰是全国麻黄草分布面积最大的地区之一，赤峰制药厂生产的“红马”牌麻黄素畅销五大洲53个国家和地区，是我国化学制药工业第一个进入国际市场的原料药品种，为赤峰制药工业发展奠定了坚实基础。

资源，能够满足医药工业所需要的玉米、淀粉、油料、动植物原料；北沙参、桔梗、麻黄等中药蒙药材原料，为医药产业高质量发展提供丰富资源保障。

如今，赤峰已经形成涵盖化学药品、生物制药、医疗器械和中蒙药、医药物流配送等较为完整的产业体系，建成“原料药—中间体—制剂”“道地药材—药材初加工（饮片）—配方颗粒—制剂”两条较为成熟的产业链条。

2022年，赤峰医药产业实现产值22.7

亿元，同比增长17.3%，赤峰用实绩证明了打造百亿级医药产业之都的信心与决心。

创新驱动助推精彩蝶变——“近期，欧美复评团会来我们公司审查维生素B2、灰黄霉素、土霉素3个原料药生产过程，通过查验后将再次获得FDA和COS批准，3种原料药也会继续出口这些国家。”赤峰制药股份有限公司董事长张华介绍，他们公司产品远销欧美、东南亚等40多个国家和地区。

作为一家利用合成生物学技术，生产维生素类、核苷类和发酵类原料药的生物制药企业，赤峰制药在创新开放中不断调整产品结构，积极研发新产品，目前，公司灰黄霉素、腺嘌呤年产能能力、注射级土霉素碱产能均居世界第一，成为国内外同行业领军企业。

■下转第8版

学思想 强党性 重实践 建新功

自治区机关事务管理局 以调查研究“小切口” 推动整改落实“大文章”

□见习记者 许敬

“公共机构合同能源管理政策标准有哪些？清洁供暖等节能新技术需要注意哪些细节？”……6月13日，全区公共机构节能工作业务培训班在鄂尔多斯开班，这场“绿色”培训直面主题教育中调研发现的问题，邀请了来自国家发改委节能中心、国管局节能司的有关专家，对全区100多名公共机构节能工作人员进行专题辅导。

近年来，自治区机关事务管理局在全区范围内启动推进公共机构节能市场机制，充分利用社会资金开展公共机构节能改造，开辟了公共机构节能工作新路径。特别是主题教育启动以来，自治区机关事务管理局借势发力，通过制定公共机构节能合同能源管理暂行办法，召开全区推进会、培训会、协调会，以及开展巡回督查、评价考核等，取得了明显成效。目前，已推动8个盟市启动和实施了27个公共机构合同能源管理项目，引入社会投资3.8亿元，完成投资2亿元，改造资金实现了从“零”到“亿”的跨越。

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实“坚持勤俭办一切事业”要求，6月14日至28日，自治区机关事务管理局分两

批次，组织召开自治区本级2022年度机关运行成本统计调查培训、全区机关事务管理部门财务人员业务培训，指导各部门、各单位准确填报机关运行成本统计报表，规范了会计核算和财务行为，加强了财务管理和审计监督，促进机关运行经费得以节约。

调查研究是获得真知灼见的活水源头，是做好工作的基本功。主题教育启动以来，自治区机关事务管理局按照“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，把调查研究作为主题教育的重要内容，立足机关事务职责，以“小切口”深入开展调查研究，明确了公共机构实施合同能源管理、公务用车集中统一管理、自治区本级党政机关办公用房供需矛盾等5个重点调研题目，着力破解发展难题。

调研的根本目的在于解决问题，在于成果转化。该局将主题教育与中心工作统筹推进，实行问题大梳理、难题大排查，在丰富调研手段、创新调研方式上下足功夫，全面掌握真实情况，提高调研效率和质量。围绕已确定的重点调研题目，清查自治区本级问题车辆431台，并按行政事业单位国有资产管理规定，提出分类施策、一车一办的规范性意见，对账实不符的车辆及时进行分类整改。

■下转第8版

12部门协同联动从严治理 让学科类隐形变异培训无处遁形

本报6月29日讯（记者 刘志贤）日前，自治区教育厅等12部门联合印发《关于进一步加强对学科类隐形变异培训防范治理工作的实施方案》，进一步巩固我区校外培训治理成果，持续提升“双减”工作成效。

方案要求，要充分发挥“双减”工作协调机制作用，健全部门和地区联动工作机制，坚持协同联动，综合治理。充分发挥社区（村）的综合管理功能，将学科类隐形变异培训防范治理纳入社区街道网格化综合治理体系；加强对招聘网站、家教网等的监管，禁止发布“一对一”“众筹私教”“家庭教师”等校外培训招聘需求信息；严格执行校外培训广告管控有关要求，禁止发布面向中小学生（含幼儿园）的校外培训广告；主管部门、登记部门及时共享信息，紧盯托管服务、违规组织竞赛、中考志愿填报咨询等相关机构，做好招生入学等重要节点的提醒提示和检查巡查，严禁以作业辅导、自习教

室、家庭教育、生涯规划等名义违规开展学科类培训；严禁以“高端家政”“住家教师”等方式开展涉及校外培训的推介行为；严禁艺术类培训机构假借艺术考级之名，开展或与其他机构合作开展学科类培训；教育引导中小学在职教师规范从教行为，自觉拒绝有偿补课和参与违规培训；各相关部门为校外培训机构裁减人员多渠道提供就业服务；定期公布培训机构黑白名单，及时发布预警提示，引导家长防范违规培训等。

方案强调，要完善多部门联合开展的明察暗访工作机制，加强属地网站平台管理，健全投诉举报工作制度等，健全预防体系，切实减少违规行为。要将隐形变异培训查处摆在校外培训执法工作突出位置，定期梳理群众反映强烈的学科类隐形变异问题清单并适时部署专项治理，开展中小学校和在职中小学教师有偿补课专项治理等，不断巩固从严治理态势。

阿尔山市获评“2023避暑旅游优选地”

本报兴安6月29日电（记者 高敏娜）记者从兴安盟文化旅游体育局获悉，近日，经文化和旅游部备案，中国旅游研究院、中国气象局公共气象服务中心、湖北省文化和旅游厅、恩施州人民政府共同举办的“2023中国避暑旅游发展发布会”在湖北省恩施州利川市举办。阿尔山市获评“2023避暑旅游优选地”。

阿尔山位于大兴安岭的西北麓，被四大草原紧紧环绕，神奇的北纬47°和茂密的原始森林赋予它独特的气候。夏天的阿尔山是天然空调，日均最高气温只有22℃，是难得的避暑胜地。夏日走进冰川大峡谷，清凉之感扑面而来；在杜鹃湖乘风破浪，亲水最是凉爽；漫步三潭峡，仿佛走进山水画廊，郁郁葱葱的森林遮天蔽日。清爽的空气是阿尔山最珍贵的养生资源，这里森林覆盖率达到80%以上，负

氧离子丰富，常年空气清新，素有“天然氧吧”之美誉。

目前，阿尔山市正以创建国家级旅游度假区为引领，建设“温泉雪域、国家森林公园、阿尔山口岸、白狼林谷、奥伦布坎、好森沟”六大景区，开发“自然观光、温泉康养、冰雪运动、休闲避暑、研学科考、会议论坛”六大核心旅游产品。此次成功获评“2023避暑旅游优选地”，将进一步提升阿尔山市旅游城市的知名度和美誉度，助力旅游产业提质升级，用优质的生态环境吸引更多避暑游客进入，推动旅游产业又好又快发展。

责任编辑：徐亚军 版式设计：潘桂云 制图：王霞 2023年6月30日 星期五