

十二年
新闻·文化·生活

中共乌兰察布市委机关报
乌兰察布市融媒体中心出版
国内统一连续出版物号:CN 15-0012/
邮发代号:15-8026



2025年12月11日 星期四
乙巳年十月廿二
第18942号
今日4版

追“新”逐“质”强引擎

——乌兰察布加快科技创新赋能发展

“十四五”高质量发展答卷

本报记者 云娜

“十四五”期间，乌兰察布大地，创新引擎轰鸣不息。肉羊数智育种基地、肉羊分子基因实验室扎根，全国首家铁合金科技创新研究院、北疆算力研究院相继挂牌成立，院士工作站接连获批落地，空气储能、马铃薯育种等关键技术领域不断取得突破性进展……

近年来，我市科技系统深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述、习近平总书记对内蒙古系列重要讲话重要指示精神，大力实施创新驱动发展战略，聚焦科技经费投入、创新主体培育、平台载体建设、成果转化转化、关键技术攻关五大核心任务，扎实推动科技创新与产业创新深度融合，因地制宜培育发展新质生产力，为全市经济社会发展提供有力科技支撑。

创新从无捷径，更不能闭门造车。我市主动出击，赴中国科学院国家空间科学中心、中国农科院、中国农业大学、国际马铃薯中心亚太中心、中国长江三峡集团有限公司科学技术研究院等高水平科研院所进行深入对接，建立长效联系机制，谋划合作方向。借力首都科技资源，推动内蒙古赛诺种羊科技有限公司与崖州湾国家实验室签约并共建现代生物育种体系，三峡乌兰察布源网荷储技术试验

基地成功入选中央企业科技成果应用拓展工程首批项目……通过外联内引，我市创新格局逐步打开。

盛夏时节，走进市农林科学研究院占地30亩的苜蓿资源圃，映入眼帘的是一大片令人心旷神怡的绿色，开满紫色小花的苜蓿随风起伏，甚是喜人。

为什么要专注于苜蓿新品种研发？在郁郁葱葱的试验田里，市农林科学研究院综合办公室主任、牧草课题组负责人徐振朋给出答案：“我们要给牛羊补充更多的蛋白质。”

2023年，为了加快培育耐寒耐旱的优质苜蓿，市农林科学研究院与中国农业大学合作，成立苜蓿遗传改良研究中心，创新采用“光周期诱导加速苜蓿育种”的方法，将室内加代与田间选育有机结合，大幅缩短苜蓿育种周期。

“可别小看这块资源圃，这里种植了耐寒、耐盐碱、高蛋白含量的苜蓿资源近600份，经过多年培育，已筛选出一批适宜当地种植的高产优质抗逆苜蓿材料，其中2个‘中蒙系列’苜蓿品种已进入登记阶段，未来有望提升本地乃至全国畜牧业的饲料品质和经济效

益。”徐振朋介绍，目前，市农林科学研究院还重点在马铃薯、燕麦新品种选育上发力，计划3年内突破关键技术5到8项，转化成果10项，带动相关产业增收5亿元。

科研与实践同频共振，“十四五”以来，我市关键技术攻关与成果转化成效显著。

自主研发“蒙乌薯”“希森”“中加”等马铃薯系列新品种29个；自主选育“乌莜1号”“丰燕1号”等燕麦系列新品种4个；成功培育我国首个适应牧区和半农半牧区的专门化肉羊新品种“杜蒙羊”，实现全市肉羊自有品种零的突破；42MW多电极直流密闭矿热炉建成投产，推动我国直流冶炼装备水平跻身世界前列；“大规模压缩空气储能系统与关键装备研制及应用示范项目”成功并网发电，为全球能源转型提供“中国方案”；“三峡乌兰察布源网荷储技术试验基地”入选中央企业科技成果应用拓展工程首批项目，为国家能源转型升级提供了重要支撑……一项项关键技术攻关加速突破，不仅展现了我市在科技创新的强劲实力，更将科技创新势能持续

11月中国快递发展指数同比提升3%

新华社北京12月9日电（记者叶昊鸣）记者9日从国家邮政局获悉，11月，中国快递发展指数为478.1，同比提升3%。

具体来看，其中发展规模指数、服

务质量指数和发展能力指数分别为646、661.3和266.4，同比分别提升6%、1.9%和0.3%；发展趋势指数为60.3。

国家邮政局有关负责人表示，11月，快递行业旺季特征明显，市场规模较

快增长，服务质量稳步提升，运营效能持续增强，科技装备扩大应用。快递业的良好发展充分彰显我国经济活力，为服务民生、促进产业升级提供坚实支撑。

市政协党组会议召开

本报讯（记者 郭帅鹏）12月10日，市政协党组书记、主席岳艳美主持召开市政协党组2025年第14次会议。

会议传达学习习近平总书记重要讲话精神和中央政治局有关会议精神，听取市政协党组2025年度落实全面从严治党主体责任和意识形态工作责任制情况汇报、市政协领导班子成员履行全面从严治党“一岗双责”情况汇报。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

市“理论学习轻骑兵”示范宣讲团走进丰镇市和察右前旗开展宣讲

本报讯（记者 崔峻峰 通讯员 邢勇 郝晨峰 马婧 张建龙）近日，学习贯彻党的二十届四中全会精神市“理论学习轻骑兵”示范宣讲团先后走进丰镇市、察右前旗开展宣讲活动。宣讲团创新采用“理论宣讲+文艺表演”的特色形式，将全会精神以通俗易懂、生动鲜活的方式传递给基层干部群众。

与国家战略、时代发展的紧密联系。在察右前旗平地泉镇政府和锦泰社区，郭永兴等三位宣讲师聚焦“十五五”规划建议的重大意义、新质生产力发展、国家四大独特优势、教育科技改革部署等关键内容，系统阐释全会精神的核心要义和实践价值。宣讲中，他们坚持用“家常话”解读政策，用“身边事”诠释内涵，深刻阐明了全会精神与基层发展的紧密联系，引发在场干部群众的强烈共鸣。

“宣讲接地气、有温度，让我们对全会精神有了更清晰、更深刻的理解。”平地泉镇党委委员、宣传委员杨宇表示，下一步，平地泉镇将锚定乡村振兴和基层治理重点工作，切实把全会精神转化为办实事、促发展的实际成效，不断提升群众的获得感、幸福感和满意度。

此外，每场宣讲结束后，乌兰牧骑队员还为现场干部群众带来民族歌舞、地方小戏等精彩的文艺演出，进一步丰富宣讲载体，让全会精神在潜移默化中浸润人心。

本报记者 李璟 通讯员 师冰清

托育服务关系千家万户，是缓解家庭育儿压力、促进人口长期均衡发展的重要民生工程。“十四五”以来，乌兰察布市普惠托育服务体系快速发展，越来越多的育儿家庭享受到便捷、优质、可负担的托育服务。

走进兴和县婴幼儿照护指导中心，一幅温馨有序的画面展现在眼前。托班的孩子们在老师的悉心陪伴下，开心地玩着玩具；保健室、感统室规划清晰，消毒柜等配套设施一应俱全。在托班里，记者见到了一位3岁男孩马小宝，他入托已有两个多月，由于爸爸在外地工作，妈妈平时上班无法照顾，在综合考虑各方面因素后，父母选择把孩子送到婴幼儿照护中心。

“刚入托时，小宝性格比较胆小，经过一个月系统的感统训练、亲子互动和全脑课程，小宝的身体协调能力有了明显进步，人也越来越活泼开朗，和小伙伴们也相处得更好。”兴和县婴幼儿照护指导中心王老师说，孩子进入托育机构，不仅能缓解家长压力，还能通过科学养育及教学设置，把握孩子早期发展的关键阶段，促进孩子在身体发育、认知能力、语言能力及社会情感等领域的全面发展。

“十四五”规划纲要明确提出，发展普惠托育服务体系，健全支持婴幼儿照护服务和早期发展的政策体系。“十四五”期间，市委、市政府把普惠托育服务体系建设作为重大民生工程全面谋划，市卫生健康委员会锚定目标、上下联动，积极探索多元化托育服务发展模式，加快构建普惠托育服务体系，扩大托育服务供给，提升托育质量水平，降低托育服务费用，稳步推进托育服务指导中心建设，努力托起群众“美美的希望”，育好百姓“稳定的幸福”，确保孩子们在爱与关怀中茁壮成长。

据悉，截至2025年10月底，全市可提供3岁以下婴幼儿托育服务的机构共有112家，设有托位7115个，每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数为4.5个。同时，市卫生健康委员会联合市发展改革委、市教育局、市财政局印发了《乌兰察布市普惠性托育服务机构认定管理实施细则（试行）》，加快推动落实普惠性托育服务机构生均定额补助项目，组织完成普惠托育机构认定工作，共认定普惠托育机构81家，今年上半年生均定额补助资金全部发放到位，惠及2599人。同时，还制定了普惠托育服务宣传月，开展科学育儿知识讲座、亲子活动、普惠托育政策解读、入户育儿指导、健康体检等线上线下联动宣传活动100余场次，覆盖婴幼儿家庭1000余个。

“十四五”期间，科技与托育服务的深度融合，让育儿更智能、更便捷、更人性化。集宁区虎山街道新城社区“萌宝驿站”托育园积极探索医、育、学一体化婴幼儿照护服务新模式，将儿童保健与婴幼儿托育服务相结合，提供科学、专业的健康管理或早期教育指导，通过合理的膳食安排、适当的运动指导、情感关怀等，让婴幼儿在身体和心理上都能得到良好的发展。截至目前，全市共有30家医疗机构与托育机构开展签约合作，签约服务率达86%。

“托育中心解决了我们的顾虑，孩子在这里有专业照护，我们再也不用为没人带娃发愁。”面对婴幼儿家长的称赞，市卫生健康委员会相关负责人表示，市卫生健康委将继续通过优服务、强保障等一系列举措，持续扩大优质托育服务供给，努力满足城乡居民的托育需求，成功让“带娃难”逐步转变为“带娃安”，为生育友好型社会建设注入坚实动力。

让『带娃难』变『带娃安』

我市完善普惠托育服务赋能高质量育儿



本报记者 张可心 摄

乌兰察布：打造“绿色算力心脏”奏响“东数西算”强音

本报记者 高蓉

初冬时节，走进位于察哈尔高新技术开发区的世纪互联乌兰察布云智算中心一号基地，只见黑色机柜整齐排列，一台台服务器不时闪烁灯光，持续释放着绿色算力动能。这座占地面积475亩、总投资106亿元的“绿色数字工厂”已大部分建成投产，21万架标准机架提供高效清洁的算力供给，让这里成为满足京津冀算力需求、赋能区域数字经济发展的新支点。

近年来，乌兰察布借助丰富的风光资源，以及“东数西算”工程枢纽节点的政策优势，用绿色算力产业高质量发展绘就了区域数字经济发展的亮眼答卷。乌兰察布与科技创新数字新基建企业世纪互联建立深度战略合作，打造“算力+电力协同近零碳数据中心示范项目”，为能源、制造、政务服务、金融等

决战六十天完成全年目标任务

行业的人工智能生成式转型提供安全稳定、高效集约的算力支撑。“现阶段，我们在乌兰察布市规划建设用地面积约1100亩，IT电功率1200兆瓦，算力规模相当于48万台2.5千瓦标准机柜。”世纪互联解决方案总监周以光介绍道。

该项目采用绿电直供技术、算力电力智慧协同系统、数据中心综合节能技术，全面建成后的电能利用效率小于1.2，绿电占比100%，每年绿电使用量7亿千瓦时以上，相当于减少碳排放约32万吨。据了解，该项目在今年5月入选国家发展改革委公布的《绿色低碳先进技术示范项目清单（第二批）》。

乌兰察布何以成为“草原云谷”、绿色智算之都？答案藏在天时地利的密码中——作为国家“东数西算”八大核心节点之一，乌兰察布依托区位优势、冷凉气候、绿电富集的天然禀赋，更凭借直连北京的专用双流大容量光缆实现4.2毫秒超低延迟传输，成为了京津冀高实时算力需求的“最佳拍档”。

这份“绿色”底色的夯实，离不开新能源供应体系的支撑保障。为保证绿电直供的安全性与稳定性，世纪互联在乌兰察布市配套建设的2150兆瓦源网荷储一体化项目也将有序开展建设，其中一期项目12月初在兴和县开工，预计在2026年底前并网发电。项目规划总装

机规模300兆瓦，建成后绿电直供占比将达到50%。

“目前国网的绿电占比大概在20%-40%之间，我们自己配套建设的源网荷储新能源项目占比可达50%，结合绿电交易，可在2030年之前达到国家双碳政策要求的100%绿电比例。”周以光说。

这个建在草原上的“绿色充电宝”，不仅能让算力中心吃上“绿电定心丸”，更助力乌兰察布一跃成为“智算高地”，为乌兰察布打造“Token之都”奠定基础。

当前，“绿电+算力+产业”模式正推动东数西存、东数西算等场景加速落地。随着项目建设稳步推进，乌兰察布将在算力与绿电深度融合的赛道上持续深耕，以源网荷储、电算协同的创新实践破解数字经济高耗能难题，让每一度绿电都转化为推动区域高质量发展的澎湃动能。