

城中村改造：优居兴业两相宜

●本报记者 刘丽霞

前巧报、后巧报、桥靠、黑兰不塔、麻花板、双树、帅家营、喇嘛营……这些过去被称为城中村的地方，随着呼和浩特市发展被彻底改造，原来的平房变成了高楼大厦，脏乱差的村庄变成了环境优美、设施齐全的新小区。

“你看，这里就是原来的前巧报村，以前都是平房区，村里没通下水，污水排不出去，下雨天村里地面雨水污水横流。冬天污水结了冰，一不小心就摔倒了。”说起前巧报村的变迁，市民赵杰感触颇深。赵杰说，他姥姥家原来就住在前巧报村，小时候经常去姥姥家，在他的

我看青城新变化

印象中，姥姥家就是农村。十几年前，前巧报村开始改造，村里的平房区被拆除，建起了新小区，村民们都搬到了宽敞明亮的新楼房，老年人还能领取养老金，现在小区环境优美、交通便利、设施齐全，村民们的生活真是太幸福了。

“现在的金宇文苑小区周围高楼林立、商业繁华，是呼和浩特的黄金地段，可是20多年前，这里是桥靠村，很多村

民靠出租房屋为生。”市民云女士回忆，她当时就是租了一间十平方米的平房一边工作一边学习。后来考上注册会计师，结婚成家，也搬离了桥靠村。桥靠村拆迁改造，变成了现在繁华的商业区，每次经过这里，看到这里发生的变化，云女士不由得想起曾经在这里艰苦的生活。

走在石羊桥路上，看着车水马龙、

干净整洁的街道，市民刘先生给女儿讲述着这里的故事，“这里原来有个碱滩村，洗涤剂厂、酿造厂，我们小时候洗衣服用的骏马牌洗衣膏就是这里生产的，那时候人们排队打酱油、打醋，现在变化真是太大了。”

“我们过去的平房只有二三十平方米，一家老小住在大炕上，冬天要买煤生炉子。现在我们住着100多平方米的楼房，冬天家里有暖气，再也不用受冻了。每天早上还能在小区的健身器材上锻炼身体，现在的生活真是太方便、太幸福了。”双树村村民康先生高兴地说。

内蒙古五部门发布深化生态文明体制改革举措和成效并答记者问 深化体制改革 建设美丽内蒙古

本报讯(记者 刘沙沙)11月14日，自治区政府新闻办召开“进一步全面深化改革着力推动内蒙古高质量发展”系列主题新闻发布会——“深化生态文明体制改革 建设美丽内蒙古”专场，自治区生态环境厅、自治区发展改革委、自治区自然资源厅、自治区林草局和自治区水利厅有关负责人介绍了深化生态文明体制改革举措和成效，并就下一步如何落实完善生态环境保护责任体系、健全绿色低碳发展机制、优化国土空间格局、打好“三北”工程攻坚战以及全面贯彻“四水四定”原则等方面的生态文明体制改革政策回答记者提问。

据介绍，自治区生态环境厅持续围绕深化生态文明体制改革，推出了一批重要改革政策。制定印发《关于加强生态环境分区管控的实施意见》，建立形成了一张全要素生态环境管理底图，一套三类分区环境管控单元和一份多层次、多维度准入清单，以此科学指导开发保护建设活动；以改善生态环境质量为导向，全面实行排污许可制，将排污单位生产运营期间产生的废气、废水、固体废物全部纳入排污许可证管理；建立水生生态

环境形势分析会商和预警督办工作机制，推进水生态问题及早发现、尽快解决。下一步，自治区生态环境厅将进一步完善生态环境保护责任体系、健全生态环境法规标准体系、健全生态环境治理体系，以改革为动力不断提高精准、科学、依法治污水平，推动全区生态环境持续改善。

内蒙古还着力围绕“健全绿色低碳发展机制”，以改革的思维和方式加快推进经济社会发展全面绿色转型，取得了积极成效。自治区发展改革委相关负责人介绍，自治区将建立健全绿色消费激励机制，持续用足用好大规模设备更新和消费品以旧换新政策，引导消费者购买绿色产品，鼓励企业实施设备更新和节能降碳技术改造，促进用能结构绿色低碳转型。同时，健全完善推进碳达峰碳中和工作体制机制，不断深化包头、鄂尔多斯、赤峰高新技术产业开发区国家首批碳达峰试点建设。建立健全生态产品价值实现机制，着力打通“绿水青山”“冰天雪地”与“金山银山”之间的转化通道。

自治区自然资源厅按照《关于保护

和永续利用自然资源扎实推进美丽内蒙古建设的通知》，从优化国土空间格局等6个方面提出48条具体措施。严格落实主体功能区战略和制度，合理优化城市化地区、农产品主产区、重点生态功能区空间布局。同时，落实“三区三线”管控，严守自治区1.7050亿亩耕地红线，探索生态保护红线调整实施路径，确保“十四五”期间不突破城镇开发边界管控线。按照“项目清单+基础指标+奖励指标+存量指标”模式，完善新增建设用地计划指标管理，有序推进农村集体经营性建设用地入市，构建城乡统一的建设用地市场。

内蒙古是我国治理荒漠化的主战场，也是“三北”防护林体系工程建设的重要地区。2024年，内蒙古已完成防沙治沙1954万亩，完成年度任务的113%，跑出了防沙治沙的“加速度”。自治区林草局指导全区各地将“三北”工程建设纳入林长制考核范围，并深入实施防沙治沙和风电光伏一体化工程，到2030年，通过一体化工程力求达成治理沙化土地1151万亩、配套新能源装机1.19亿千瓦目标。同时，探索建立以国家投入为

主、地方配套为辅、社会广泛参与的“1+N”多元投入机制，预计到2030年自筹资金可达到500亿元以上，并探索推广“以工代赈”“先建后补”“先招后补”“以路治沙”等模式，进一步明确农牧民参与防沙治沙的责任、义务和权利，健全完善相关激励约束机制，奏响防沙治沙“大合唱”。

自治区党委十一届八次全会将全面贯彻“四水四定”原则作为贯彻落实党的二十届三中全会精神、全面深化水利改革的重要举措。自治区水利厅根据国家下达的用水总量管控指标，现已建立起覆盖自治区、盟市、旗县三级用水管控指标体系，并分水源、分行业细化分解到基本用水户，明确了水资源开发利用“上限”，建立起了水资源刚性约束的“红线”，坚持“有多少汤泡多少馍”，超过区域用水总量管控指标以及水效、水耗不达标的项目一律不予审批取水许可。自治区水利厅还聚焦农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损，将通过建立健全科学灌溉制度、用水权交易、节水产业发展等措施，提升水资源节约集约高效利用能力，为自治区办好两件大事提供水资源安全保障。

鄂尔多斯1000名“暖羊羊”来呼研学

11月13日—16日，来自鄂尔多斯市准格尔旗、伊金霍洛旗约1000名学生在呼和浩特市开展了“赓续红色精神·探索科技奥秘”主题研学活动。

此次研学活动分三批次进行，根据每组的兴趣安排了不同线路。鄂尔多斯“暖羊羊”们走进大青山红色文化公园、内蒙古博物院、伊利现代智慧健康谷、内蒙古青少年生态园等地，开启了别开生面、受益匪浅的研学之旅。

■本报记者 刘丽霞 摄



“余热”变“供热” 节能又经济

(上接第1版)金山二期供热系统按照乏汽余热回收利用方案进行设计施工，热网凝汽器+增压机双列布置模式也为全国660MW超超临界间接空冷机组首台套应用，运行方式灵活，并且一次性验收合格。高背压、增压机、加热器三级加热技术保证能源的梯级高效利用，充分释放机组供热能力，可实现年回收利用乏汽431万吨，年节约标煤约16万吨。

稳定，是供热项目的生命线。作为呼和浩特市重要热源点，金山热电公司深知责任重大，组织实施了一期2×300MW空冷机组进行供热改造，采用高背压乏汽供热、高背压增压机供热、一二期供热抽汽管道互联互通以

及应急工业供汽供热4种供热方式为“温暖工程”加上四重“保险锁”。同时，改造后的4台供热机组间通过联络管道实现互补作用，最大程度提升了极端情况下的供热可靠性。

“目前的供热能力完全能够满足现有供热区域内的供热需求。”袁海旭介绍，2024—2025年度供热季，金山热电公司的供热区域包括敕勒川乳业开发区、察素齐镇、裕隆工业园区和呼和浩特市城区呼伦贝尔南路以西、鄂尔多斯大街以南，服务热用户26万余户，替代大型燃煤锅炉房9处、小型燃气锅炉房6处，供热面积1280万平方米，经测算热电联产小锅炉替代每年减排二

氧化碳12万吨，为改善城区空气质量、打造绿色生态城市发挥着积极作用。

与此同时，在建的金山热电三期项目两台100万千瓦供热机组计划2025年年底投产发电，供热能力5000万平方米。作为自治区重点工程，该项目建成后可充分发挥煤电调峰和兜底保供的作用，满足呼和浩特市高质量集中供热及工业需求。“未来，金山热电一、二、三期总装机容量392万千瓦，总供热能力达到9670万平方米，可实现能源集约、多轮驱动，为首府地区提供安全稳定的能源保障，同时彻底解决燃煤散烧、小锅炉拆并整合，满足地区高质量集中供热需求。”

袁海旭说。

开源节流，降本增效。2023年金山热电公司实施了1号、2号机组给水泵变频改造项目，通过高压变频技术降低给水泵电耗，投产后年节约电量2706万千瓦时，年节约电费765.5万元。同时，该公司“光储充一体化示范项目”配套400千瓦屋顶分布式光伏项目建成并网发电，职工们迎来了第一度“绿色”电，清洁能源实现资源高效综合利用，有效节约厂用电，投运后可以通过App远程监控系统运行状态，查看每天的发电量。据初步计算，每年光伏发电70万千瓦时，可增收29万元，节约标煤200吨，减排二氧化碳600吨。

“新农人”云端吆喝 农产品出村俏销

(上接第1版)金桥“双创”示范区坚持理论培训和岗位实操相结合、基础培训和提升培训相结合、文案写作和直播技巧相结合

，有针对性地提升主播业务能力。截至目前，共开展各类电商培训22场，培训人员1820人次，形成了直播助农的人才矩阵。

如今，越来越多的农产品正搭上“电商快车”，销售到全国各地。赛罕区择优选拔一批有直播经验、有助农情怀、有一定粉丝基础的党员干部组成

“主播”队伍，同时带动城市社区以及爱心商户等群体发挥联动作用，探索打造名优特新农产品品牌，为乡村产业振兴注入新动能。

呼包鄂乌四市政协“推进呼包鄂乌智慧城市一体化建设”专题联合协商会议召开

本报讯(实习记者 刘艳霞)11月15日，呼和浩特、包头、鄂尔多斯、乌兰察布四市政协“推进呼包鄂乌智慧城市一体化建设”专题联合协商会议在呼和浩特市召开。

自治区党委网信办、发改委、政务服务与数据管理局有关负责人，呼包鄂乌四市政协主要负责同志、政府相关部门负责同志、政协委员、相关专家学者、企业家代表参加会议。

会上，呼包鄂乌四市政协相关负责同志分别就“推进呼包鄂乌智慧城市一体化建设”课题主报告和子报告作了说明。政协委员代表围绕课题建言献策，四市政府相关部门分管领导结合调研报告和委员代表发言内容作了具体回应。会上宣读了2024年呼包鄂乌四市政协

关于“推进呼包鄂乌智慧城市一体化建设”的呼和浩特共识。

自治区政协有关领导就下一步加强跨市联合协商方面提出意见建议。会议指出，要以此次联合协商会议为契机，通过开展精准调研，充分发挥专门协商机构作用，不断深化跨区域协商和交流平台建设，深化友好合作关系，共同开辟更多合作空间，为助力呼包鄂乌一体化高质量发展贡献政协力量。

此前，11月14日，与会人员实地调研蒙草种业中心，听取了有关项目的情况介绍；召开呼包鄂乌四市政协联合协商工作联席会议，总结了跨市联合协商工作情况，议定2025年跨市联合协商轮值城市为包头市。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

呼和浩特市社会科学界学习贯彻党的二十届三中全会精神专题辅导会举办

本报讯(记者 吕会生)11月15日，市社科联举办呼和浩特市社会科学界学习贯彻党的二十届三中全会精神专题辅导会。

市社科联党组书记、主席薛红伟从党的二十届三中全会的主题及《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》的主要内容、

深化经济体制改革的主要任务、呼和浩特市经济发展和深化改革情况、扎实推进全面深化改革的原则四个方面对全会精神进行了全方位、系统化地解读和辅导。

市社科联第六届理事会理事、各社科普及教育基地、社科类社会组织代表、市社科联全体干部参加专题辅导会。

“团聚青城”助力“五万大学生留呼”专项行动·政策宣讲进校园活动开展

本报讯(记者 吕会生)日前，团市委联合市人社局、市住建局走进内蒙古大学，开展“团聚青城”助力“五万大学生留呼”专项行动·政策宣讲进校园活动，来自内蒙古大学的学生代表200余人参加活动。

活动中，市人社局就业促进科相关负责人结合呼和浩特市经济社会发展情况，从阶段成效、政策扶持、平台搭建、强化服务等方面，介绍了“五万大学生留呼”专项行动实施成效及大学生就业创业相关扶持政策，帮助大学生树立正确的职业理想和职业观

念，做好择业决策及职业生涯规划。市住建局相关科室负责人分享了宜居方面的“惠青”政策和推动试点工作的创新举措，就大学生租房申请条件、政策补贴等方面进行了详细说明。内蒙古大学公共管理学院青年讲师聂舒讲述了自己选择青城、扎根青城的青春之选，展现呼和浩特市留才、引才、聚才、育才的相关举措实效。伊利集团科学研究专业经理张凯师分享了自己在带领团队攻克一个“卡脖子”的技术难题，实现科研梦想与城市发展双向奔赴。

推动铸牢中华民族共同体意识走深走实

大咖齐聚“亮丽北疆我来拍”文旅新媒体创作沙龙

本报讯(实习记者 赵丹)11月14日，由自治区广播电视台主办，内蒙古新媒体协会承办的“亮丽北疆我来拍”内蒙古第三届短视频和微电影大赛文旅新媒体创作沙龙在呼和浩特市举行。自治区优秀文旅短视频创作者、专业团队以及自媒体达人等150余人参加活动。

此次活动以铸牢中华民族共同体意识为主线，邀请大赛优秀创作者和相关专家齐聚一堂，分享实践案例、交流成功经验，通过创作优秀短视频和微电影作品，展示亮丽北疆的独特风光、人文情怀及深厚底蕴。

活动中，通过作品分享、圆桌对话等形式，围绕短视频和微电影展开展深入探讨。其中，在亮丽短视频

出圈环节，优秀短视频作品《北疆文化·馆长荐宝》《汉代透雕龙纹铜牌》《铸牢中华民族共同体意识·“物”相望》(第二季)创作团队代表围绕让文物活起来、火起来，分享了创作方向和创新思路；北疆微电影创作优秀作品《99号公路》创作团队围绕文旅微电影创作思路、创作技巧分享了创作经验；“子健在草原”“超越内蒙古”等自治区知名文旅账号创作者也分别介绍了各自的创作形式、内容等。

此外，现场还发布了第三届内蒙古短视频和微电影大赛评选结果，包含优秀短视频作品32件、优秀微电影(创意)11件、优秀微电影(成片)6件、优秀组织单位20家。

内蒙古自治区开展

2024年度食品安全群众满意度调查

本报讯(记者 祁晓燕)为深入了解群众对内蒙古自治区食品安全状况的真实感受，收集对当地食品安全工作的评价与意见建议，推动进一步改善食品安全管理工作，自治区市场监管局委托专业第三方机构开展2024年度食品安全群众满

意度调查。调查时间为11月14日至11月22日，调查内容为食品安全监管效果、食品安全现状、群众关心的主要食品品种与食品经营场所的食品安全满意度评价，以及食品安全问题、食品安全知识知晓率等方面内容。