



自然恢复和人工修复的关系。自然生态系统是一个有机生命躯体，有其自身发展演化的客观规律，具有自我调节、自我净化、自我恢复的能力。治愈人类对大自然的伤害，首先要充分尊重和顺应自然，给大自然休养生息足够的时间和空间，依靠自然的力量恢复生态系统平衡。这就是我们反复强调坚持以自然恢复为主方针的道理所在。同时，自然恢复的局限和极限，对人工修复提出了更高的要求，也留下了积极作为的广阔天地。我们要把自然恢复和人工修复有机统一起来，因地制宜、分区分类施策，努力找到生态保护修复的最佳解决方案。

要坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，构建从山顶到海洋的保护治理大格局，综合运用自然恢复和人工修复两种手段，持之以恒推进生态建设。对于严重透支的草原森林河流湖泊湿地农田等生态系统，要严格推行禁牧休牧、禁伐限伐、禁渔休渔、休耕轮作。对于水土流失、荒漠化、石漠化等生态退化突出问题，要坚持以自然恢复为主、辅以必要的人工修复，宜林则林、宜草则草、宜沙则沙、宜荒则荒。对于生态系统受损严重、依靠自身难以恢复的区域，则要主动采取科学的人工修复措施，加快生态系统恢复进程。城市特别是超大特大城市和城市群，要积极探索自然恢复和人工修复深度融合的新路子，让城市更加美丽宜居。

——习近平2023年7月17日至18日在全国生态环境保护大会上的讲话

部分服务项目纳入医保 提高生育报销待遇 生育津贴直发个人

医保新政为我市生育友好型社会建设添动能

本报记者 鲍维

“这一万多元的治疗费，现在只需要花三千多元，好政策真是为我们减轻了不少负担。”近日，在市妇幼保健院结算窗口，接受试管婴儿治疗的患者王女士由衷感慨。得益于我市将部分治疗性辅助生殖类医疗服务项目纳入医保基金支付范围，不孕不育家庭迎来了新的希望。

此前，在我市进行一个试管婴儿周期的平均费用高达8~12万元。其中，胚胎培养、卵泡穿刺术等关键项目由医疗机构自主定价，高昂的费用让许多家庭望而却步。2024年2月，为落实国家医保局辅助生殖医疗服务价格项目立项指南，我市迅速行动，打出政策“组合拳”：整合项目纳入医保，将现行项目规范整合为12项，精选取卵术、胚胎培养等8项高频、基础性项目纳入医保甲类报销，可覆盖约80%的常规治疗需求；创新采用“三维定价法”，由政府精确核算成本并制定指导价，大幅挤压价格水分；优化报销政策，不设起付线，费用单独支付并计入年度基金最高支付限额，职工医保报销比例达70%，居民医保报销50%。

政策实行后，红利迅速惠及百姓。患者王女士深有感触：“我做试管已经两年，花费近15万元，经济和心理压力都很大。之前一次胚胎培养就要1万多元，如今医保报销后1000多元

落实六个行动 聚力十项重点工作

就能完成，压力大大减轻。”截至今年6月，我市已有不少家庭受益于此项新政策并完成治疗，医保基金支付金额超166万元。

为助力生育友好型社会建设，我市还将医保生育服务链条延伸至“孕中—生产—报销”全过程。自2024年9月起，我市提高生育待遇，对在我市连续参保缴费满6个月及以上的职工，其分娩、妊娠期、产褥期内的合规医疗费用，取消起付线，门诊报销80%，住院报销90%，年度最高支付限额达28万元；2024年底，又将产科类服务项目整合至30项，明确将分娩镇痛、导乐分娩、亲情陪产等舒适化项目单独立项。今年，又将分娩镇痛从全自费纳入医保甲类报销；今年4月，市医保局将超声检查项目整合为13项，按“部位”“胎/次”等精细化定价，清晰标注检查内容，杜绝模糊收费。

在提高生育待遇的基础上，我市还推出生育津贴直发个人政策，津贴直接打入参保人个人账户，让政策红利更高效地惠及群众。

“我生产前在蒙速办上登记了个人基本信息，出院结算后短短几天津贴就打进了个人账户，幸福感满满。”今年6月30日，享受到生育津贴直发个人政策的乔女士高兴地说。

据了解，自去年5月1日生育津贴“即申即享”服务上线以来，我市优化经办流程，在实现生育津贴免申请、免材料、免跑腿、自动审核发放的基础上，进一步升级服务，实现津贴直发至个人账户并发送到账提醒。参保职工通过“国家医保服务平台”App、“内蒙古医保”App、支付宝“内蒙古医保”小程序等渠道登记银行账户及手机号后，系统自动校验信息、核算津贴，并于10个工作日内完成拨付。

生育津贴免申即享政策实施以来，2024年5月1日至2025年6月底，我市累计向793名参保职工支付生育津贴1780.95万元。

“我们积极响应国家生育鼓励政策，切实破解不能生、不敢生的民生难题，从辅助生殖技术项目降价进医保，到生育报销待遇显著提高，再到生育津贴直达到账，我市医保新政以精准施策破解生育难题，用真金白银减轻家庭负担和企业垫付工资的压力，托举起万千家庭的生育梦想，助力构建生育友好型社会。”市医疗保障局副局长戴玉佳表示。

总装机容量为120万千瓦，具有调峰填谷、调频、调相、储能、紧急事故备用、黑启动六大功能 乌海抽水蓄能电站项目火热推进

本报记者 黄建飞 文/图



乌海抽水蓄能电站下水库(无人机照片)。

在乌海甘德山深处，内蒙古电力(集团)有限责任公司自主建设的首座抽水蓄能电站——乌海抽水蓄能电站火热推进，1300余名工人奋战在施工一线，攻坚克难、紧抓快干，奋力夺取项目建设“秋收硕果”。

8月8日上午，记者来到乌海抽水蓄能电站项目施工现场，乘车从交通洞向电站能量转换系统的“心脏”——地下厂房驶去。走进主厂房安装现场，焊花飞舞、机声隆隆，岩壁吊车梁上

的桥式起重机正在进行物料吊运作业，工人们也在各作业区紧张有序地施工。

地下厂房位于上、下水库之间的山体内，包括主厂房、主变洞、尾水事故闸门室三大洞室及附属洞室。交通洞的尽头就是地下厂房的主厂房。主厂房长170米、宽25米、高53.8米，由安装间、主机间、副厂房组成，呈“一”字形布置，其内计划安装4台30万千瓦的立轴单级混流可逆式水泵水轮机组。

“目前，地下厂房已完成开挖施工，全面转入结构混凝土施工和机电设备安装阶段。主厂房正在进行钢筋安装、尾水管组焊等施工。按照计划，地下厂房即将开始安装1号机组尾水管，12月完成首台机组座环蜗壳安装；预计2026年12月，完成全部机组发电机层混凝土浇筑。”内蒙古电力集团乌海抽水蓄能有限责任公司厂道项目部经理程健说。

从地下厂房出来后，乘车向上水库驶去。穿过3号隧洞，视野豁然开朗，远处便是下水库。从空中俯瞰，下水库库盆呈现“L”形。只见库内斜坡上，各类工程机械“默契配合”，正在进行斜坡沥青混凝土防渗面板摊铺施工。

下水库由主、副坝拦截河段成库，库容约为826万立方米，大坝为沥青混凝土面板堆石坝，正常蓄水位1225米，最大坝高71米，于2023年8月开工。

目前，下水库已完成环库路高边坡开挖支护、库盆及进出水口开挖和坝体填筑等施工，正在进行库盆沥青混凝土防渗面板摊铺、进出水口和竖井混凝土浇筑等施工。按照计划，下水库预计2026年8月底完成沥青混凝土防渗面板摊铺施工，预计2026年9月下旬蓄水。

当汽车行驶到甘德山骆驼峰东侧，一个椭圆形的巨大库盆映入眼帘，那便是上水库。上水库库容约为874万立方米，大坝同样为沥青混凝土面板堆石坝，正常蓄水位1638米，最大坝高为45米，于2023年8月开工。

目前，上水库已全面进入防渗体系施工阶段，正在进行沥青混凝土防渗面板摊铺、进出水口混凝土浇筑、引水系统斜井扩挖、压力钢管安装等施工。按照计划，上水库预计2026年8月完成沥青混凝土防渗面板摊铺施工，预计2026年10月下旬蓄水。(下转第二版)

上半年我市安全生产形势持续稳定

本报讯(记者肖传军)今年以来，我市牢固树立安全发展理念，进一步强化安全生产科技支撑，持续开展安全生产大检查，全面排查整治安全隐患，抓实抓细工作落实，从源头上防范安全事故发生，确保安全生产形势平稳有序。

在内蒙古神隆矿业有限公司中控室，值班人员正通过智能系统实时了解井下采掘、通风、运输等数据，分析判断井下的安全生产状况。该公司总投资3392万元建成智能综采工作面、

地质保障和安全监控等系统与平台，从源头上筑牢安全生产防线。

“在隐患排查工作中，我们突出瓦斯、顶板、水害、防灭火、煤尘、机电运输等重点专业，精准落实责任，完善横到边、纵到底、全覆盖、无缝隙的隐患排查治理机制，切实把各类现场隐患查清、治彻底。”内蒙古神隆矿业有限公司总工程师孔川说。

今年，我市紧紧抓住开展安全生产治本攻坚三年行动有利契机，将“八大行动”细化为40项

具体任务。在矿山领域，督促矿山企业对照普查规范查漏补缺、动态完善，组织各成员单位开展矿山安全风险研判、联合执法检查，上半年共查隐患642项。在危化品领域，开展高危细分领域安全风险、危险化学品登记和化学品鉴定分类等专项检查3轮次，共发现隐患问题3345条；在工贸领域，深化“安全评估+指导服务”，全面指导规模以上工贸企业全力推进安全生产标准化达标创建工作，持续提升企业本质安全水平。

周金星调研乌海湖库区清淤及矿山生态修复一体化试点工程进展情况

李春晓参加

本报讯(记者赵晖)8月13日，市委书记周金星调研乌海湖库区清淤及矿山生态修复一体化试点工程进展情况。市领导李春晓、李和平参加。

周金星先后来到苏海图煤矿采空区、乌海湖库区清淤及矿山生态修复一体化试点工程治理区、国能集团乌海能源公司平沟煤矿生态修复项目等地，详细了解采空区治理、试点工程实施、矿山生态修复等情况。他说，要坚持系统思维，以试点工程为牵引，将库区清淤与矿区治理、生态修复紧密结合起来，制定可持续、一体化推进的实施方案，稳步有序推进治理。要对标绿色矿

山建设要求，坚持高标治理，盘活土地资源，实现生态效益、经济效益和社会效益有机统一。要加强淤积泥沙资源化利用，推广运用新型土壤改良技术，有效破解矿区治理缺少水土难题。要按照“因地制宜、适地适树”原则，选用耐旱、节水的本地植物进行生态修复，最大限度降低绿化和后期管护成本，提升治理效果，拓展生态空间。要结合矿区生产、生态治理实际，打造新能源矿山装备测试应用场景，合理布局新能源产业项目，以点带面促进全市产业结构、能源结构、交通运输结构绿色转型。要加快手续办理，组织好人员力量，推动项目尽早开工、有序推进。

崔景英调研科技“突围”工程推进情况

本报讯(记者赵永刚)8月13日，市委副书记、市长崔景英调研科技“突围”工程推进情况。副市长高博参加。

崔景英一行先后来到乌海·信息谷创新中心、BDO产业技术创新中心，详细了解中心建设运行、科技成果转化等情况。

崔景英说，要深入实施科技“突围”工程，推深做实“科技兴蒙”行动，以与中关村发展集团共建“双向科创飞地”为契机，加快乌海·信

息谷创新中心建设进度，引入更多创新资源和科技项目，着力培育新质生产力。要用好用活蒙科聚等科技创新驱动平台，促进产学研用深度融合，加快推动一批科技成果从实验室走向市场，转化为现实生产力。要结合推进中小企业数字化转型试点，持续完善BDO产业技术创新中心数字交易平台资讯服务、交易结算等功能，为企业提供更精准、更便捷的大数据分析服务，以数字化赋能产业转型。

融媒时评·不折不扣抓好生态环境问题整改

发扬主人翁精神 把生态环境治理好

□特约评论员

良好生态环境是最普惠的民生福祉，生态环境保护损害的是全社会的共同利益。在生态环境保护面前，我们都是主人翁，没有一个局外人。

对于党委、政府而言，保护生态环境是政治责任，是民生福祉，是发展根基。各级各部门要拿出“我们能做到、乌海能做到”的志气，主动向前一步，坚持标本兼治、一抓到底，彻底摘掉污染的帽子、扭转乌海的形象。

对于企业而言，治理减排是法律责任和生存需要，不抓污染治理就没有出路。有些企业过去满足于低标准达标，环保问题“屡改屡犯”，背离了高质量发展要求，同时也错失了蝶变升级的机遇。企业要知痛知止，变“要我治”

为“我要治”，主动履行好主体责任，坚决杜绝违法排污，实现经济效益与生态效益双赢。

对于公众而言，生态环境是健康指数、幸福指数。保护生态环境是全社会的共同事业，每位市民都要从自我做起，积极参加“美城有我”城市清洁日行动、企业开放日等活动，主动融入生态环境决策、监督等过程，为煤城变美城贡献一份力量。

生态环境没有替代品，用之不觉，失之难存。全市上下要深入学习贯彻落实习近平生态文明思想，秉持“要像保护自己的眼睛一样保护生态环境”理念，全力推进生态环境治理，共同建设美丽乌海。

乌玛高速公路乌海至石嘴山段工程建设正酣

本报讯(记者白昊庭)今年以来，乌玛高速公路乌海至石嘴山段工程火热推进，目前各项施工环节均有序开展，整体进展顺利。作为区域重要交通枢纽工程，该工程的建设对完善区域交通网络，促进经济联动发展具有重要意义。

8月10日，位于海南区的巴音陶亥黄河特大桥钢栈桥顺利贯通。这一关键节点的完成，为大型机械通往桥体作业创造了条件，有效加快黄河特大桥的整体施工进度。据介绍，该钢栈桥全长1040米，分东西两段建设，其中东岸长222米、西岸长818米，采用12米跨径连续梁设计。目前，在主栈桥贯通的基础上，支栈桥及施工平台的施工也在有序推进。

“栈桥的贯通对于黄河特大桥水上施工作业，具有极其关键的作用和深远的意义，可以说是整个项目顺利推进的基石和生命线。”巴

音陶亥黄河特大桥项目施工负责人顾小云表示，钢栈桥不仅是大量材料、设备的运输通道，也是后续桩基、承台、墩身、上部结构安装等所有关键工序顺利实施的保障平台，更是水上作业人员紧急撤离的“安全防线”。

据了解，乌玛高速公路乌海至石嘴山段工程起点位于乌海市海南区巴音陶亥镇，与荣乌高速相接，终点至石嘴山市惠农区，全长18.76公里，总投资23.8亿元。项目于2024年9月开工建设，计划建设周期5年，目前各项工作进展顺利。

内蒙古交通集团有限公司项目管理分公司乌石项目办主任皇甫赛夫介绍，该工程建成通车后，将实现西北地区与中东部地区的高效联通，进一步优化区域交通格局，提升公路网服务水平，有力促进区域间的人员流动和物资运输。

环保督察问题整改进行时·看进展

近日，整改推进专班对乌海海勃湾高新技术产业开发区乌海市天宇高岭土新材料有限公司开展现场回访督查。该公司投用挖机、铲车20台，累计清理厂区积存生活垃圾5869.5吨；对清理后的场地进行平整覆土并喷洒抑尘剂，累计使用黄土511.5吨；集中入库归纳整理厂区东西两侧堆放的生产原料11701.5吨；修剪清理厂区绿化区域约1万平方米，并冲刷清洗主要道路，厂容厂貌得到明显改善。

市中央生态环境保护督察反馈问题整改工作领导小组整改推进专班(领导小组办公室)