

新华社记者 刘紫凌 张宋红 马丽娟

瀚海千涛静，青绿一线飞。

6月30日，在宁夏中卫市，宁夏境内腾格里沙漠固沙锁边工程全线贯通，形成一条长约153公里、宽10至38公里的固沙锁边带。至此，宁夏实现境内腾格里沙漠全面“锁定”。

2023年6月，习近平总书记发出打一场“三北”工程攻坚战动员令，强调“要全力打好黄河‘几字弯’攻坚战”。

全境属于黄河“几字弯”攻坚战片区的宁夏，将腾格里沙漠固沙锁边工程作为重点项目扎实推进。如今，在“辽阔如天”的

腾格里沙漠东南缘，一道“绿色长城”蜿蜒绵亘，在黄河上游筑起一道重要生态屏障。

绿锁黄沙筑屏障

夏日炎炎，无垠沙漠热浪滚滚。

6月30日11时30分许，在宁夏中卫市沙坡头区长流水村，工人们将最后一米草方格扎进沙子，宁夏境内腾格里沙漠固沙锁边带最后的缺口被补齐，一眼望去，无数草方格像一张巨网，缚住连绵起伏的沙丘。（下转02版）

2025年7月6日

星期日

农历乙巳年六月十二



中共银川市委主管 银川日报社出版
第4069期 今日4版
国内连续出版物号 CN 64-0012
银川新闻网: <http://www.ycen.com.cn>

稳增长促发展攻坚年行动

市党的建设工作领导小组召开会议

锲而不舍落实中央八项规定精神 不断把作风建设引向深入

赵旭辉主持并讲话

本报讯(记者 王一平 刘嘉怡)7月4日，市党的建设工作领导小组召开2025年第四次会议，深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述精神，听取全市深入贯彻中央八项规定精神学习教育有关汇报，安排部署有关工作。自治区党委常委、银川市委书记、市党的建设工作领导小组组长赵旭辉主持并讲话。市委副书记、市长陶少华，市人大常委会主任马和清，市政协主席魏和清参加。

会议指出，深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来，全市各级党组织深入学习贯彻习近平总书记重要讲话指示批示精神，坚决贯彻落实党中央决策部署和区市党委工作要求，站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，一体推进学查改，推动学习教育取得阶段性成效。

会议强调，深入贯彻中央八项规定精神学习教育到了“关键吃劲”阶段，要坚持热度不减，持续深化学习研讨，在个人自学、研讨交流的基础上，结合工作实际，通过解读释义、案例剖析、“板凳会”宣讲、专题党课等方式，以讲促学、以讲促干，确保学有质量、学有成效。要坚持劲头不松，全面深入查摆问题，加强对问题清单的审核把关，及时开展“回头看”，持续再摸排、再起底，确保问题查摆不缩水、不打折。要坚持力度不减，动真碰硬集中整治，针对突出问题，细化实化整改措施、整改责任和时限，紧盯不放、一抓到底，严格实行销号管理，确保问题整改落实到位，形成可衡量、可检验的整改成果。

会议要求，要坚持始终如一，压实压紧工作责任，以更严标准、更实作风，紧盯各类顶风违纪问题，动真格、抓现行、抓典型、抓通报，坚持学查改一体推进，把开展学习教育同做好当前工作、高质量完成全年目标任务结合起来，做到两手抓、两不误、两促进，以学习教育实效提升全市经济社会发展质效。

会上，有关市领导围绕“树立和践行正确政绩观”作交流发言。市党的建设工作领导小组全体成员等参加会议。

统筹推进“两化一振兴”

完善新型能源开发利用

银川“风光”正好“绿能”澎湃

本报记者 闫茜

一座座绿电园区拔地而起，“源网荷储”一体化与“风光氢”协同发力、共享储能电站“满格”保障……今年，银川市坚持生态优先、绿色发展，以绿电牵引产业发展，加速培育高质量发展新增长点与新动能。在完善新型能源开发利用的道路上，银川“风光”正好，“绿能”澎湃。

实现“黑启动” 为电网安全保驾护航

走进永宁县大唐宁夏绿电小镇100兆瓦/200兆瓦时共享储能电站项目建设现场，24个储能单元整齐排列，宛如一排排巨型“充电宝”。这座堪称“超级充电宝”的储能电站，已累计完成充放电2795万千瓦时。

传统的“跟网型”储能电站运行取决于电网的“心跳”是否稳定，一旦电网电流发生剧烈波动，它们便会随之“瘫痪”，不仅影响居民生活，也会造成产业损失。绿电小镇共享储能电站则是一位“主动型选手”，

能够快速调整电压频率，主动参与电网调节，甚至独立支撑局部电网运行，这项创新技术在业内被称为“黑启动”。

“黑启动”是电网遭遇极端情况下的“重启”手段，堪称电力行业难度最大的技术之一。大唐宁夏公司永宁新能源科技有限公司总经理李洪涛这样比喻：庞大的电力系统如同百余根“蜡烛”，一场突如其来的大风将所有“蜡烛”瞬间吹灭后，此时用“打火机”点燃其中一根“蜡烛”，其余99根能在30秒内引燃。这个点燃“蜡烛”的过程就是“黑启动”，它成功破解了传统电网失电后“用户无电可用、新能源无法发电”的双重困境。

“目前我们已具备‘黑启动’能力，计划

今年9月进行实验验证。届时，这个项目有望成为宁夏第二家成功实现构网型储能‘黑启动’的电站，为银川电力安全保障再添重要砝码。”李洪涛表示，该项目去年底已具备24小时纯绿电供应能力。

既能应对极端情况，也能满足日常产业与生活所需，共享储能电站如同一个巨大的“充电宝”。“在用电低谷时将电能储存起来，待用电高峰再将储存的能量释放，确保电力供应的稳定与可靠。”李洪涛介绍，该共享储能电站可实现一天一充一放，单次可存储电量20万千瓦时，能够满足当地约2.4万户家庭一天的用电需求，有效助力电网削峰填谷、节能增效。

开辟“主战场” 布局下一代电池材料

在“双碳”目标驱动下，新型储能技术已成为构建新型电力系统的核心环节。作为银川经济发展的“主战场”，银川经开区紧扣国家能源转型战略，将产业布局锚定下一代电池材料。

随着新能源汽车产业的蓬勃发展，作为动力电池关键材料，金属钴的市场价格持续攀升。摆脱对钴的依赖，推进无钴化正极材料的应用，成为宁夏汉尧石墨储能材料科技有限公司把握行业风口、明确发展方向的关键一步。（下转02版）

我市87家企业获1852.9万元 科技金融项目资金支持

本报讯(记者 肖梦琪)近日，自治区科技厅公布2025年科技金融项目资金支持计划，宁夏海洋线缆有限公司等87家银川企业共获得1852.9万元资金支持，金额位居全区第一，占全区奖补总额约43.9%。

科技金融项目资金支持是自治区科技厅针对科技型企业、高成长创新型企业和专精特新企业推出的普惠政策，对企业科技创新活动中产生的银行贷款利息、担保费等给予补助，单户企业年度最高可获100万元。

此次获得支持的企业中，宁夏海洋线缆有限公司作为科技型民营企业，专注电线电缆制造，已开发280余种规格产品，50万元的科技金融补助资金将为其创新发展提供有力支撑。灵武市同心农业综合开发有限公司是国家高新技术企业，计划引进国外先进牧草品种和栽培技术，77.09万元科技金融补助资金将助力其在农业科技领域实现新突破。宁夏中昊晨晟能源技术服务股份有限公司获得50.42万元补助，将用于光伏建筑一体化等研发。此次我区还首次将科技保险保费补贴纳入科技金融项目资金支持体系，共享装备股份有限公司等3家企业获得53.82万元保费补贴。

近年来，银川市科技金融扶持成效显著。近3年，已有320家(次)科技型企业获得5476.6万元资金支持，在撬动金融资本、降低融资成本方面发挥了重要作用。银川市科技局将充分发挥财政科技资金的引导作用，鼓励金融机构加大对科技创新的支持力度，进一步降低企业融资成本，助力科技型企业创新发展，为全市经济社会高质量发展注入强劲动力。



雨霁天晴 银川美成“生态画卷”

7月5日，雨过天晴，银川迎来晴朗天气。夏日暖阳下，塞上湖城山清水秀，一幅壮美画卷徐徐展开，远处的贺兰山清晰可见，典农河水碧绿，与两岸葱郁的树木、整洁的城市相得益彰，“银川蓝”再次刷屏朋友圈。

本报记者 海坤 摄

动新闻

新品种刷新产业“甜蜜值” 『枸杞6082』丰收



近日，贺兰县洪广镇高荣村种植的新品种枸杞“科杞6082”迎来了丰收。与传统品种相比，“科杞6082”籽少肉厚、粒大饱满、口感香甜。此外，该品种枸杞亩产可达200公斤左右，亩均经济效益与传统品种相比，可高出10%左右。



码上看新闻