

## 稳增长促发展攻坚年

# 四个解答『折射固原生态之变』

“小时候泾河的水声能传一里地，哗啦啦带着石头滚。后来林子秃了，河也哑了。”这是固原市六盘山林业局龙潭国有林场护林员杨生杰儿时的记忆。

“林二代”杨生杰当护林员已有30年之久。脚下这条路，每一步都叠着父母的脚印。

20世纪90年代，杨生杰刚参加工作，六盘山出现了乱砍滥伐现象。一次，杨生杰看见锯树产生的木屑铺了一地，足有10厘米厚。当时六盘山植被稀疏，荒山面积大，单位组建多个造林队，杨生杰清晰地记得，树苗全靠人背驴驮。

（下转第五版）

## 庄严在银川石嘴山中卫调研督导时强调 坚持目标导向问题导向结果导向 全力以赴推进整改攻坚

本报讯（记者 何耐江）连日来，自治区党委副书记庄严莅临银川市、石嘴山市和中卫市整改攻坚工作进行调研督导，强调要深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和考察宁夏重要讲话精神，按照自治区动员部署会议要求，以严字当头、从细处入手、向深处用力、用实字托底，毫不松懈巩固拓展脱贫攻坚成果，全力以赴推动整改攻坚取得实效。

在灵武市郝家桥镇、平罗县陶乐镇、沙坡头区永康镇等地，庄严走进村部、看车间、入大棚、访农户，详细了解脱贫群众增收、帮扶政策落实等情况。他说，要用活用好各类资源，竭尽所能解决群众实际困难，耐心细致做好凝聚引领工作，让老百姓看到变化、得到实惠，切实提高政策知晓度和工作满意度。

调研期间，庄严主持召开座谈会，就抓好整改攻坚工作与各地各部门面对面进行研究盘点。他强调，要坚持目标导向，以对标优秀的标准全面争先进位，以敢于揭短亮丑的勇气全面起底自查，以强烈的责任担当全面整改提升。要坚持问题导向，紧盯防返贫监测、“三保障”及饮水安全、产业就业帮扶、脱贫群众稳定增收等关键重点，精耕细作补短板强弱项。要坚持结果导向，建立健全闭环管理、服务群众等机制，改进工作方法，把压力传导到“神经末梢”，推动整改攻坚走深走实。

庄严还对统筹推进“两化一振兴”提出明确要求，强调要聚焦规划、兴业、夯基、富民苦干实干，扎实推进村庄优化布局、新一轮农业转移人口市民化等重点任务和各项试点工作，有力有效促进城乡融合发展。

●总值班编委 冀其华 宗时风 责任编辑 吴少男 版式设计 马小平●

## 李邑飞在调研综合交通体系项目建设推进情况时强调 坚持规划引领注重守正创新聚力扩投资抓项目 加快构建综合立体交通运输体系有力支撑高质量发展

本报讯（记者 马晓芳）7月17日，自治区党委书记、人大常委会主任李邑飞深入石嘴山市、银川市，专题调研综合交通体系项目建设推进情况，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于交通强国的重要论述、在中央城市工作会议上的重要讲话和考察宁夏重要讲话精神，统筹推进“两化一振兴”，坚持规划引领，注重守正创新，加力推进“稳增长促发展攻坚年”行动，全力以赴扩投资、抓项目，加快构建综合立体交通运输体系，为全区经济社会高质量发展提供有力支撑。

李邑飞先后到乌玛高速石嘴山段高庙湖服务区、银川南线物流快速通道项目现

本报讯（记者 周一青 陈瑶）7月17日，自治区党委副书记、自治区主席张雨浦主持召开自治区政府2025年第23次常务会议，深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述，分析当前经济形势，部署下半年经济工作，研究审计反馈问题整改、安全生产等工作。

会议强调，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全区上下扎实开展“稳增长促发展攻坚年”行动，突出打好“六个攻坚战”，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，



近日，由宁夏星海新能源有限责任公司承建的100万千瓦光伏发电复合项目正式并网。该项目位于平罗县红崖子乡，配套建设1座220千伏升压站、1座储能电站、1条18公里的外送线路。项目可实现年均发电19.49亿千瓦时，减少燃煤消耗量59万吨/年，减少二氧化碳排放153万吨/年，相当于在减少燃煤消耗量的同时植树造林4.6万公顷。

## 宁夏加速布局“人工智能+”勇闯新赛道

本报讯（记者 王瑞）自治区党委办公厅、政府办公厅近日联合印发《“人工智能+”行动方案（2025—2027年）》，方案明确了“两步走”的总体目标。2025年，人工智能产业培育实现良好开局，算力规模将达28万PFLOPS，网络基础设施持续改善，培育引进10家以上人工智能大模型企业，打造100个以上重点行业典型应用场景，加快形成算力、算法、数据一体推进的发展局面。到2027年，人工智能产业链条加快完善，算力规模跃升至80万PFLOPS，建成重要算力保障基地和西部领先的网络基础设施；自主研发垂直大模型超30个，典型应用场景突破200个，全面深化人工智能对各行业的赋能作用。

在深化人工智能应用赋能方面，宁夏将重点瞄准传统工业、特色农业、现代服务业、公共事业四大领域。针对传统工业，实施智能制造升级计划，聚焦煤化工、新材料、新能源等特色产业，推动生产装备、工业软件与核心算法研发，加快数字车间和“AI+5G”智能工厂建设，力争到2027年，规上工业企业AI技术应用覆盖率、中小企业AI工具普及率均超50%，10千伏电网配电自动化有效覆盖率力争超95%。在特色农业领域，通过

## 稳增长促发展攻坚年 宁夏数字经济高质量发展

建设农业农村数字赋能平台，完善物联网设施，推动人工智能在智能耕种、灌溉、酿造等环节的应用，助力葡萄酒、牛奶、枸杞等产业高质量发展，计划到2027年建成150个以上智慧农业（牧、渔）场，智慧农田灌溉面积达200万亩，农业生产数字化率超35%。现代服务业将迎来智能化转型加速期。文化旅游领域将打造沉浸式数字化新场景，到2027年实现AI应用与4A级以上旅游景区90%融合；金融服务深化智能化创新，银企线上融资累计目标800亿元；电子商务加快数智化发展，力争创建2个国家级示范基地，培育3个跨境电商园区。公共事业方面，推动教育、医疗从“互联网+”向“人工智能+”转型，到2027年，公立医疗机构智能诊疗辅助决策覆盖率达95%，培育30所人工智能教育样板校，打造100个以上公共服务领域应用场景。

培育人工智能产业生态是方案的另一核心。宁夏将统筹布局算力中心、智能算力中心等新型基础设施，建设算力监测调度中心，推动通算、智算、量子计算协同发展，到2027年实现智算占比80%。同时，扩

展产业链条，培育服务器制造产业，打造百亿级生产基地；引进培育大模型企业，支持智能终端产业落地，研发前沿新材料，布局量子信息等未来产业，力争到2027年服务器制造产值突破100亿元，落地垂直大模型、智能体超50个。

在空间布局上，宁夏将推动银川打造人工智能发展先导区，支持石嘴山、吴忠等市因地制宜发展关联产业，建设银川经济技术开发区、吴忠人工智能产业园等特色集聚区，到2027年力争形成5个以上算力应用、数字产品制造等产业集聚区，培育3家以上亿级龙头企业、10家以上规模以上企业及100家以上相关企业。

为夯实发展基础，宁夏将全面升级网络设施，构建“银川—中卫”高可靠网络体系，推进5G-A、万兆光网布局，到2027年形成城市1毫秒、周边5毫秒、全国20毫秒时延圈。强化数据供给能力，推进数据要素市场化改革，建设数据要素运营中心和特色产业可信数据空间，2027年建成60个高质量数据集，数据备案交易额突破10亿元。同时，建设人工智能政务大模型平台、产业模型平台，提升安全防护能力，构建技管一体的网络安全体系。

按照数字园区2025年至2027年建设规划，宁东基地正加速布局视频AI赋能、“互联网+医疗”等新业态，聚焦安全隐患动态清零、要素数字化转型。”马飞虎介绍，将围绕建设高标准智慧化工园区目标，形成数字基础全域互联、企业生产全链智能、园区治理全景协同、产业生态全面开放、安全体系全局可控的数字园区体系，以数实融合培育新质生产力，加快新型工业化和现代化产业体系建设，全力打造全国能源化工行业数字化转型和智慧化工园区新标杆。

## 《习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想学习读本》5种民族文字版出版发行

新华社北京7月17日电 中共中央统一战线工作部、国家民族事务委员会组织编写的《习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想学习读本》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文等5种民族文字版，已由中国民族语文翻译局翻译，民族出版社出版，即日起在全国发行。

## 城市发展取得历史性成就——深入贯彻落实中央城市工作会议精神述评之一

路、机场航线、园区物流快速通道合图研究，适度超前规划，积极争取支持，科学谋划实施一批重大项目，持续优化城镇路网、提升交通承载能力，构建更加高效便捷的现代化综合交通体系。要加力项目建设，积极扩大有效投资，对照全年目标找差距、补短板，盯紧盯牢时序进度，落实落细工作举措，努力形成更多实物工作量。要压紧压实责任，进一步完善工作机制，强化统筹协调，做好服务保障，及时研究解决实际问题，确保重大项目顺利推进，全力巩固经济运行良好态势。

自治区领导雷东生、赵旭辉、褚伟分别参加。

## 自治区政府召开常务会议

良好开局奠定坚实基础。

会议强调，要深入贯彻落实党中央、国务院对城市工作的重要部署，紧密结合加快建设经济繁荣、民族团结、环境优美、人民富裕的美丽新宁夏的主要任务，全面落实以推动城市高质量发展为主题、以坚持城市内涵式发展为主线、以推进城市更新为重要抓手等重要要求，努力把宁夏的城市全部建成创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。

会议指出，审计整改是一项严肃的政治任务。各地各部门要按照国务院要求，压紧

本报（记者 张璞 贾莉 实习生 杜银双）7月16日，宁东能源化工基地数字宁东综合监控运营中心，数十台电脑屏幕实时闪烁着各类数据与画面。近日，宁东某化工企业储运仓储车间除尘器突发煤炭泄漏，通过园区的高空瞭望监控平台实时监测并助力解决。

“通过整合安全生产、环保监测、物流管理、固废管理、高空瞭望等平台，构建统一的智慧调度体系，实现全天候实时监控与智能预警。”宁东科创公司工业大数据中心主任马飞虎介绍。

这样的智慧化场景，是宁东基地多年深耕数字化转型和智慧化工园区建设的成果。近年来，宁东基地加快推动数字经济与实体经济深度融合，加大智慧化工园区创建力度。

“自2018年入选首批‘中国智慧化工园区试点示范单位’以来，宁东基地以数智化为主线，累计建成10余个重点项目，从安全监管到政务服务，从能源管理到供应链协同，数字基因已深度融入产业发展的各个环节。”宁东能源化工基地管理委员会相关负责人介绍。

一系列项目落地见效。建成的工业超市，丰富了企业工具箱、设备库、产品库、技术库、金融库，服务企业超80家；煤炭供应链管理平台整合上中下游资源，打造出以服务基地企业为核心的煤炭化工供应链生态圈，年交易额超40亿元；物流大数据平台接入全部1774辆货车车辆，实现物流产业现代化、专业化、标准化发展。

宁东基地数字化转型成果显著。2024年，工业智能制造能力成熟度在宁夏工业园区中排名第一，两化融合发展水平达63.5，领跑全区，2024年获评西北首家“智慧化工园区”。截至目前，宁东基地累计获评自治区级以上数字化车间和智能工厂28个，其中国家级智能工厂1个、自治区级智能工厂2个，自治区级数字化车间25个；本级机器换人、数字化转型等项目共21个，数智赋能本质安全提升项目49项，累计投资资金超3000万元，预计撬动企业数字化投资超10亿元。

“按照数字园区2025年至2027年建设规划，宁东基地正加速布局视频AI赋能、“互联网+医疗”等新业态，聚焦安全隐患动态清零、要素数字化转型。”马飞虎介绍，将围绕建设高标准智慧化工园区目标，形成数字基础全域互联、企业生产全链智能、园区治理全景协同、产业生态全面开放、安全体系全局可控的数字园区体系，以数实融合培育新质生产力，加快新型工业化和现代化产业体系建设，全力打造全国能源化工行业数字化转型和智慧化工园区新标杆。

## 宁东基地打造数字化转型和智慧化工园区新标杆