



金昌发布  
客户端



金昌发布  
微信

## 在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育

新华社北京2月23日电 近日，中共中央办公厅印发《关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》指出，经党中央同意，在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育（以下简称学习教育）。学习教育以县级以上领导班子和领导干部特别是“一把手”为重点，于2026年春节假期后启动、7月底基本结束。

《通知》明确，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实四中全会部署，全面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，持之以恒推进全面从严治党，以立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干为总要求，以一体推进学查改为抓手，教育引导各级党组织和党员、干部坚持实事求是、求真务实，为人民出政绩、以实干出政绩，有效防范和纠正政绩观偏差，坚决有力贯彻落实党中央重大决策部署，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，创造经得起实践、人民、历史检验的实绩，推动“十五五”开好局、起好步，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力保障。（转3版）

是、求真务实，为人民出政绩、以实干出政绩，有效防范和纠正政绩观偏差，坚决有力贯彻落实党中央重大决策部署，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，创造经得起实践、人民、历史检验的实绩，推动“十五五”开好局、起好步，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力保障。（转3版）

## 打好转型升级“组合拳” 跑出经济发展“加速度”

### ——“十四五”时期永昌县经济社会高质量发展综述

记者 季泽轩

河西走廊上，永昌这座丝路古城，在“十四五”奋进征程上，挣脱传统县域发展桎梏，以奋进之姿破局突围，用实干之力书写荣光，交出了一份惊艳全省的高质量发展答卷：2025年，全县地区生产总值达143.2亿元，增长12.5%，稳居全省第二，规上工业增加值激增60.8%，领跑全省，二产增加值增长26.1%，位列全省第二，一般公共预算收入增长70.1%，跻身全省第三。一组组振奋人心的数据，一个个逆势上扬的指标，勾勒出永昌从跟跑追赶向并跑领跑跨越的铿锵足迹。

这份成绩的取得绝非偶然，而是永昌县锚定“强工业、强县域、强科技、强基础”四大战略不动摇，持续壮大有色金属新材料、现代循环化工、新能源开发利用、资源综合利用、高品质菜草畜五个主导产业，不断培育工业互联网、低空经济等N个新兴产业，构建韧性更强的“5+N”产业集群，统筹推进“全国县级文明城市、全省县域经济强县、省

级乡村振兴样板县”三大任务不松劲，不断破解发展瓶颈、激活内生动力、厚植发展优势，走出的一条量质齐升的县域发展之路。五载栉风沐雨，永昌县从产业能级的迭代跃升、发展环境的精雕细琢，到民生福祉的持续厚植，用每一步坚实前行，诠释着“增速领跑”的核心密码，书写着县域高质量发展的永昌篇章。

### 集群发展强根基 激活增长“主引擎”

走进金川铜贵永昌铜业公司精炼分厂，一台台自动化天车正沿轨道平稳运行，从机组自动抓取阴、阳极板，精准置入电解槽中。只需8天，它们就会“变身”为散发耀眼光泽铜色、纯度超99.9935%的高纯阴极铜。

2025年，金川铜贵永昌铜业公司阴极铜产量达30.25万吨，这些高品质铜材广泛应用于精密铜材、高端电线电缆、新能源电池等高新技术、高附加值领域，凭借卓越品质赢得高端市场的广泛

青睐，成为永昌县“强县域”战略中熠熠生辉的工业地标，更是县域工业高质量发展的生动缩影。

这仅仅是永昌县“强县域”发展图谱上的一个璀璨锚点。永昌县将产业培育作为兴县富民核心，统筹推进农业提质、工业升级、文旅赋能，累计实施产业链项目407个、总投资2300亿元，产业链产值达231亿元，较“十三五”翻番，形成“农业稳基、工业强核、文旅添彩”的发展格局，为增速领跑注入强劲动力。

紧扣“强工业”战略，永昌县以工业园区为载体、项目建设为抓手，推动工业从规模扩张向质量提升转型。五年来，累计实施工业项目近200个、总投资超600亿元，新增规模以上工业企业28家，规上工业增加值连

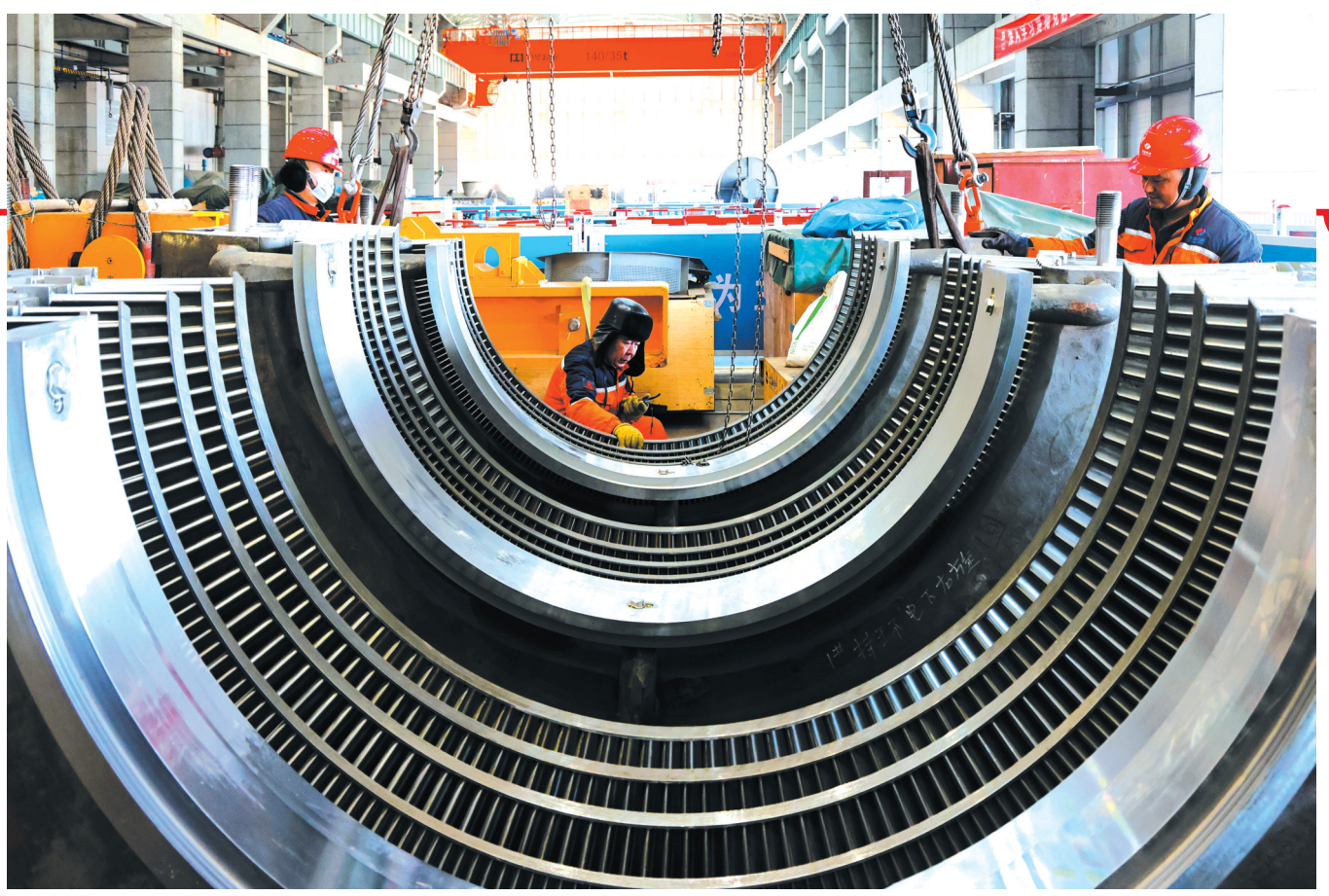
续4个季度居全省县区首位。

坚持老树发新芽、新树成大树，做强做优化肥、铜冶炼等传统优势产业，化肥总产能达570万吨，居西北第一，30万吨铜冶炼、40万吨铜电解项目成为地企融合典范。抢抓新能源机遇，新增新能源并网140万千瓦，培育省级精细化工特色产业集，列入全国农药产能重点园区。

始终坚守“项目为王”理念，全力以赴抓招商、上项目、促发展，实施抽水蓄能、兰张三四线等百亿级、五十亿元级项目，累计招商引资到位资金531.6亿元。推进工业园区提质升级，完成基础设施投资30亿元，入驻企业近200家，总产值达260亿元，综合排名居全省省级开发区第11位，成为工业集聚核心区，为经济增长提供坚实支撑。（转3版）



新春时节，金昌2×1000兆瓦调峰煤电项目建设现场一片繁忙。作为服务“陇电入浙”能源大通道的国家重点工程，近200名建设者坚守一线，用奋斗书写别样年味。因为施工人员正在进行汽轮机安装作业。  
记者 柯玉栋 摄



## 工地坚守逐春光

记者 刘伟业 屈冰

新春佳节，神州大地处处张灯结彩，家家户户围炉团圆，享受着阖家欢乐的温馨时光。走进甘肃华电永昌抽水蓄能电站的施工现场，一派热火朝天的生产景象映入眼帘。机器的轰鸣声、金属的碰撞声交织成别样的“新春序曲”，建设者们放弃与家人团聚的机会，坚守施工一线，书写着奋斗的篇章，为这座百亿级绿色能源工程按下“加速键”。初春的祁连山北麓，气温低至零下十余摄氏度，走进电站进厂交通洞施工现场，却仿佛踏入了另一个“温暖世界”。洞内灯火通明，驱散了黑暗与寒冷，单臂液压钻机精准运转，钻头与岩壁的摩擦声清脆响亮，稳稳控制着钻孔的角度与深度，在岩壁上留下一个个标准的孔位。工人们身着厚重工装，头戴安全帽，在机器旁有序穿梭，紧锣

密地开展系统锚杆施工，每一个动作都娴熟而认真，确保每一根锚杆的孔位都贴合设计要求。从进厂交通洞向西南望去，通风兼安全洞工程现场同样繁忙，这座总长度1225米、被称为地下厂房洞室群“生命通道”的隧洞，挖掘机的轰鸣声与凿岩机的哒哒声交织回荡，工人们手持风钻配合大型机械开展隧洞开挖，掌子面的渣土被及时清运，支护作业同步跟进，整个施工进度紧张有序，在建设者的日夜奋战下，工程正按照计划稳步推进。“春节期间，我们项目团队坚守施工一线，严格把控每一个环节，在确保安全的前提下，高标准、高质量推进工程建设，早日建成投产。”中国水电十四局项目经理王强斌的话语，道出了所有坚守者的心声。（转3版）

## 实干开局启新程

记者 武玲奕 何瑞锦

新春佳节，万家团圆。金昌经济技术开发区内热热闹闹，各企业生产一线不停产，职工坚守岗位喜迎新春，为全市经济高质量发展注入强劲动能。春节期间，金昌神泥科技有限公司5万吨动力电池级硫酸锰项目全线稳产运行。记者在萃取车间看到，粗细交织的管道连接着萃取箱与皂化箱，工人们监控着设备运行情况，开展样品检测与设备巡检，全力赶制新年订单。阖家团圆的节日里，车间内处处是机器轰鸣、工人坚守的火热生产场景。依托金昌本地资源禀赋，金昌神泥科技有限公司以湿法冶金工艺为核心，将金川集团含镍、钴、锰等元素的工业废料，转化为新能源电池的关键原料——硫酸锰、硫酸镍等高附加值产品，远销韩国、日本等海外市场。企业年处理金川集团废渣、废

水、废盐达300万吨，实现了从废料处理到高端材料出口的跃升，走出了一条绿色循环的发展之路。“春节期间我们不停产，生产线满负荷运行。公司也给值守员工准备了年货、加班补贴和暖心团圆餐，让大家在岗也能过个温馨年。”公司总经理王一宏告诉记者，公司将借着这股生产旺、销售旺的势头，拿下“开门红”，继续深耕二次资源产业链，把绿色循环产业做精做强。精细化操作是保障产品质量的关键。春节期间，车间值守的操作工紧盯设备运行状态，严格做好样品检测、参数校准、设备巡检等工作，确保每一批新能源电池原料都符合动力电池级标准。萃取车间操作工陈衡锋说：“春节期间我们轮流值班，每一次取样、数据核对都不能马虎。用坚守岗位的方式过年，我觉得特别有意义。”（转3版）

## 我市新一轮农业资源区划试点工作稳步推进

本报讯（记者陈刚）农业兴则百业兴，资源优则产业旺。作为全国新一轮农业资源区划试点地区，我市锚定“摸清底数、评价承载力、优化布局”核心任务，高位统筹、精准施策、协同发力，扎实推进试点各项工作落地见效。农业资源区划是因地制宜布局农业生产、推进农业现代化的基础性前瞻性工作。随着自然资源时空格局变化、农业科技进步与消费需求升级，开展新一轮农业资源区划成为优化农业空间格局、促进资源可持续发展的迫切需要。我市深刻把握中央及农业农村部部署要求，迅速构建起“部委推动、省级统筹、部门联动、专家支撑”的协同推进体系，明确“摸清底数、评价承载力、优化布局”核心任务。市委、市政府成立工作专班，下设10个专项区划小组，建立“月调度、季会商”机制，中国农科院、兰州大学等科研院所专家团队全程提供技术支持，为试点工作筑牢组织与科学根基。为确保试点工作提质增效，我市健全“市级统筹、部门协同、县区联动”的闭环落实机制，将672项统计指标分解至相关部门，明确“任务-责任-时限”三位一体推进模式。通过“全域+典型”的调查方式，精准选取样本户，组织专业力量深入139个行政村，走访农户200余户，完成416户农业经营主体信息采集。依托“陇上国土云”系统构建统一空间数据库，整合近30年土地、气候、水文等多源异构数据，完成数据校准、清洗与专题制图，形成涵盖7大类资源的农业资源专题图集，全面摸清了寒旱地区农业资源“家底”。专业支撑是区划工作的核心保障。我市择优选择兰州大学黄河流域绿色发展研究院承担区划编制任务，邀请专家开展专题培训，50余名业务骨干成为试点工作“生力军”。技术团队组建6个专项调查小组，系统开展资源普查与数据分析，形成统一套数手册，为区划成果的科学性、专业性提供坚实支撑，实现了从数据采集到成果输出的全流程标准化把控。

## 团结一心，干成一番新事业

尹双红  
“我们要继续齐心协力干、加油好好干，努力干成一番新事业，干出一片新天地。”重温习近平总书记殷殷嘱托，更添信心和力量。春节假期到浙江磐安县旅游，手持“一票通”可以体验10余个村子的特色文旅项目。打破“一亩三分地”的惯性思维，变低价竞争为抱团发展，既资源互补，又提高质量，从中能够读懂“齐心协力”的意义。干事创业，最需要团结一心。我们共同走过的“十四五”，战斗斗

## 金川集团一废水利用技术获国家级奖项

### 年节约清水可满足约1万人口一年用水

本报讯（记者季泽轩）近日，由金川集团镍钴股份有限公司选矿厂研发的“镍铜选矿厂废水资源化利用技术开发及应用”项目，荣获2025年度中国循环经济协会科学技术奖技术发明三等奖。这是该厂首次斩获循环经济领域重要奖项。中国循环经济协会科学技术奖是经国家科技部批准设立的社会力量设奖项，技术发明奖是其子奖项之一。2025年度全国共有4项技术发明获得该奖，“镍铜选矿厂废水资源化利用技术开发及应用”项目是甘肃省唯一获奖项目。我市干旱少雨，水资源供需矛盾突出。随着金川集团生产规模持续扩大，选矿系统用水安全稳定成为制约企业高质量发展的关键瓶颈。自2021年开始，选矿厂项目团队以“尾矿库‘废水’再生替水、尾矿厂前回水利用”为核心理念，创新开发出一套系统性、智能化的选矿厂废水资源化利用技术。该技术以“分质分级”与“智慧管控”为核心突破点，颠覆传统粗放式用水模式，构建起集“产、输、供、配”于一体的尾矿废水再生利用系统。该系统的太阳能智能可控水量调节装置，在国际上首次实现有色金属