

# 九三阅兵具体安排来了

## 我国抗战纪念馆体系基本形成

央视新闻客户端 8月31日上午，中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动新闻中心举办第三场记者招待会，介绍第四批国家级抗战纪念馆、遗址名录和著名抗日英烈、英雄群体名录、抗战纪念馆和抗战遗址、遗物修缮保护等方面情况。

会上介绍，“十四五”期间我国15个抗战纪念馆新建改扩建，68个抗战纪念馆展陈提升，抗战纪念馆体系基本形成。先后公布了四批国家级抗战纪念馆、遗址294处和著名抗日英烈、英雄群体1128名。

我国累计投资2.7亿元，实施43个抗战烈士纪念馆建设项目建设；协调补助资金20亿元，推动7.7万余座零散烈士墓迁至烈士陵园。

全国年均举办抗战主题展览500余个，逾6000万人参观走进抗战遗址和场馆。96个抗战遗址和场馆被列入全国爱国主义教育示范基地，11个省份推出38条抗战文物主题游径，一批抗战遗址和场馆建设成为革命传统教育基地、国防教育基地、中小学生学习实践教育基地、“大思政课”实践教学基地。抗战文物资源家底基本摸清，全国抗战主题不可移动文物1万余处、可移动文物50万余件/套，20个抗战主题革命文物保护利用片区建设有序推进。

## 纪念抗战胜利80周年图片展在圣彼得堡举办

新华社圣彼得堡电(记者安晓萌 赵冰)纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年图片展8月28日在俄罗斯圣彼得堡举办。

此次展览以“铭记历史 开创未来”为主题，展出近60幅珍贵历史图片，生动再现了中国人民抗日战争艰苦卓绝的奋斗历程及中苏人民携手抗击法西斯侵略的历史画卷。许多观众表示，铭记历史、珍爱和平，是共同的责任与使命。

(接一版)开辟广大敌后战场，成为坚持抗战的中坚力量。中国共产党始终坚持抗战、反对投降，坚持团结、反对分裂，坚持进步、反对倒退，同各民主党派团体和广大人民一起，共同维护团结抗战大局。中国共产党人以自己的政治主张、坚定意志、模范行动，支撑起全民族救亡图存的希望，引领着夺取战争胜利的正确方向，成为夺取战争胜利的民族先锋。

文章指出，中国人民抗日战争和世界反法西斯战争，是正义和邪恶、光明和黑暗、进步和反动的大决战。在那场惨烈的战争中，中国人民抗日战争开始时间最早、持续时间最长，以巨大民族牺牲支撑起了世界反法西斯战争的东方主战场，为赢得世界反法西斯战争胜利作出了历史性贡献。中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的胜利成果不容置疑，几千万人为独立、自由、和平付出的牺牲不容否定。任何人想要否认、歪曲甚至美化侵略历史，中国人民和各国人民绝不答应。要弘扬正确二战史观，维护联合国权威和地位，坚定捍卫二战胜利成果。

文章强调，在中国人民抗日战争的壮阔进程中，形成了伟大的抗战精神，中国人民向世界展示了天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀，视死如归、宁死不屈的民族气节，不畏强暴、血战到底的英雄气概，百折不挠、坚忍不拔的必胜信念。伟大的抗战精神，是中国人民弥足珍贵的精神财富，永远是激励中国人民克服一切艰难险阻、为实现中华民族伟大复兴而奋斗的强大精神动力。要弘扬伟大抗战精神，以压倒一切困难而不为困难所压倒的决心和勇气，敢于斗争，善于创造，锲而不舍为实现中华民族伟大复兴而奋斗，直至取得最后的胜利。

(接一版)位列全国233家国家级经开区第66、西部第11。其中，新能源产业的贡献功不可没。

锂离子电池项目的成功，标志着金昌市从传统工业城市迈进绿色产业高地，揭开了发展的崭新篇章。随着新能源及新能源汽车产业链的不断完善，金昌有望成为西北地区重要的新能源电池和电池材料供应基地。

# 中国镍都“破茧成蝶”

李建星盐化工项目的成功，折射出金昌资源综合利用产业链发展的深层逻辑。金昌市委深谙“工业‘三废’是放错位置的资源”这一理念，围绕矿产资源开采过程的废渣、废水(液)、废气进行系统化回收利用，走出了一条“资源—产品—废弃物—再生资源”的循环经济新模式。

几代金昌人接力探索，以“减量化、再利用、资源化”为主旨，精心编织企业“小循环”、园区“中循环”、社会“大循环”的三重网络。2011年，“金昌模式”被列为全国区域循环经济典型案例；此后十年间，首批国家工业资源综合利用示范基地、国家低碳试点城市等桂冠接踵而至。

数据见证蜕变：固废综合利用率达89%，危险废物安全处置率100%。去年，全市谋划实施资源综合利用产业链项目34个，实现产值92亿元，同比增长33.7%；2025年持续推进，谋划实施产业链项目25个，前7个月产值已达66亿元，同比增长24.5%。

曾经令人望而生畏的工业“包袱”，如今正成为撬动转型的“城市富矿”。

实现工业总产值25.26亿元。项目副产的硫酸亚铁还可作为磷酸铁锂电池正极材料原料，形成了“钛冶金+钛加工+钛化工”的完整产业集群。

“生产1吨金红石需要消耗4吨左右的硫酸。通过这一项目，我们与金川集团实现了产业嫁接，工业废弃物不用再外运处理，而是就地转化为高附加值产品。”甘肃佰利联化学有限公司总经理葛岩介绍说。

产业发展贵在形成集群效应。金昌市通过“强龙头、补链条、聚集群”的发展策略，推动重点产业从单点突破向系统优势升级。

在金昌的产业版图上，各重点项目形成紧密的产业链关联：甘肃佰利联化学有限公司的合成金红石可作为甘肃德通国钛的海绵钛生产原料，其副产物硫酸亚铁又是磷酸铁锂电池正极材料的重要原料；金川集团的镍钴资源为新能源电池产业提供关键材料保障；甘肃科建有限公司的高盐废水综合利用项目则解决了上游企业的环保难题……

这种“隔墙供应”、环环相扣的产业生态，降低了物流成本，避免了产业“碎片化”，提升了产业集群整体竞争力，实现了“1+1>2”的协同效应，催生出高温合金、锂电材料等8个新兴细分领域。

与此同时，金昌市将招商引资作为产业链延伸的关键抓手，大力实施“引大引强引头部”行动，编制产业招商蓝皮书、招商动态图谱，精准招商、靶向补链，近3年，招商引资到位资金年均增长33.2%。今年上半年，全市实施招商引资项目171个，到位资金214.85亿元，同比增长55%。

特别值得一提的是金昌的“市企融合”发展模式。金昌市委市政府与金川集团建立了紧密的协作关系，形成“政府引导、市场主导、企业主体”的良性互动机制。招商部门深化市企协同机制，联合金川集团围绕上下游产业链和供应链，共同谋划招商项目，实现资源配置最优化。

从循环经济典范到高端材料突破，从新能源布局到创新生态培育，再到产业集群打造，金昌市以重点项目为支点，撬动资源型城市转型发展全局。这条特色发展之路，不仅为金昌高质量跨越注入强劲动能，更在全国资源型城市转型中树立了新标杆。

记者手记

### 资源型城市的转型需要主动作为

谢晓玲

金昌的产业转型实践，为资源型城市高质量发展提供了鲜活样本。这座曾以“镍都”闻名的工业老城，正以“壮士断腕”的决心和“十年磨一剑”的定力，完成从单一矿产依赖到多元产业集群的华丽转身。

其成功密码在于把握了三个关键维度：以产业链思维重构发展逻辑，金昌突破“挖矿卖原料”的传统路径，通过“七项机制”培育“2+4”现代化产业体系，将资源优势转化为产业链优势。从高纯镍材到新能源电池，以循环经济到数字赋能，每个环节都在演绎“点石成金”的现代工业神话。

以创新生态激活内生动力，金昌的转型不是简单的产业更替，而是创新能级的跃升。“手撕镍”、电子铜箔、4N5无氧铜等“卡脖子”技术的突破，5G智慧矿山等场景的应用，印证了“创新是生存题”的深刻认知。20亿元产业基金设立，更彰显了制度创新对技术创新的催化作用。

以市企融合构建命运共同体，金昌通过政府“项目管家”服务与金川集团龙头带动的双轮驱动，形成了“聚链延链补链强链”的聚合效应。这种“政府引导+市场主导”的共生模式，打破了资源型城市“矿竭城衰”的魔咒。

金昌的实践给了我们启示——资源型城市的转型需要主动作为。

资源禀赋只是发展起点，唯有以产业链思维重塑竞争优势，以创新驱动打破路径依赖，才能在新发展格局中赢得主动。其华丽的转型之路，正是新发展理念在西北工业城市的生动实践，也为资源型城市高质量发展树立了新标杆。

记者8月29日从北京市城市管理委员会了解到，围绕“铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来”主题，北京市综合运用国旗红旗、立体花坛、宣传画面、夜景照明等形式进行景观布置工作，以庄严隆重、恢弘大气的氛围纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。图为在前门大街北口拍摄的“万众一心”雕塑。

新华社记者 谢晗 摄



### 创新驱动：从“技术跟跑”到“国际领跑”的跨越

“大家日常使用的手机，其核心芯片的稳定运行依赖于内部关键材料，比如我们生产的超高纯度铜材。”在金川集团铜业公司电解二厂，党支部书记李绍伟拿起一部手机，揭示了其内部隐藏的“秘密”：“当铜的纯度达到99.999%（即5N级别）时，性能远超普通电解铜。”

李绍伟解释道：“高纯金属的提纯之路每一步都充满挑战，纯度每提升一个‘N’，都意味着工艺复杂度和技术难度的指数级增长。”

面对挑战，金川集团展现出强大的科技攻坚毅力。在过去的十多年里，研发团队锚定高纯铜研发方向，持续攻关，成功将高纯铜的纯度从5N提升至7N(99.99999%)，实现了质的飞跃。

近年来，金昌市锚定强工业行动，依托金川集团等龙头企业，在镍钴铜新材料领域连续突破“卡脖子”技术，推动手撕镍、电子铜箔、4N5无氧铜板材、N5高纯金、高温合金用高端市场壁垒。

在金川集团镍合金有限公司生产车间，一卷卷厚度仅0.05毫米的银白色镍箔轻盈如纸，用手即可撕开。这种被称为“手撕镍”的超薄材料，是新能源电池、柔性电子元件的关键基材。

“我们从熔铸、轧制到表面处理攻关了12项工艺，终于实现厚度公差控制在±0.002毫米以内。”金川集团镍合金有限公司董事长苗承鹏表示，产品已通过宁德时代、比亚迪等头部企业认证，年订单超万吨，年产量突破60万吨。

同样亮眼的还有金川集团年产3万吨电子铜箔项目和4N5无氧铜板材量产项目——6微米极薄铜箔的批量生产，满足了新能源电池、芯片封装等行业需求；而“4N5无氧铜板材”制备技

### 循环经济：从“工业包袱”到“城市富矿”的蜕变

在金昌经济技术开发区，甘肃科建盐化工有限公司的生产车间内，数十米长的电解槽设备正将金川集团的高盐废水“变废为宝”。这个2023年兰洽会签约项目，仅用一年半就实现从建设到满产。

“项目年消耗数十万吨高盐废水，一期年产3万吨高氯酸钾，二期投产后产能再翻一番。”公司董事长李福祥介绍，该项目以“规模最大、工艺最先进、自动化程度最高”三个行业之最著称。

更值得称道的是其绿色基因：全程零碳排放，仅靠电力驱动化学反应，副产绿氢还可被周边企业循环利用。在公司中控室，技术人员通过智能系统掌控全流程生产，每班仅需3至4名工人操作。

### 系统集成：从“单点突破”到“系统优势”的升华

2021年1月，甘肃德通国钛金属有限公司3万吨转炉级海绵钛项目首炉海绵钛成功产出，标志着金昌市钛金属产业发展迈出关键一步。这个由龙佰集团与金川集团合资建设的项目总投资18亿元，产品主要用于航空航天等高端领域。

与海绵钛项目形成产业协同的是甘肃佰利联化学有限公司的40万吨合成金红石项目。这个投资40亿元的省列重大项目，巧妙地将金川集团冶炼副产的150万吨硫酸和上百万吨电碱废电石渣转化为高附加值的金红石——钛白粉的关键原料。

去年，公司生产精制合成金红石20.34万吨，

### 现场未发现当事人：

2025年6月30日，本局在甘肃省金昌市金川区金昌市智慧物流园中通快递分拣中心查获现场未发现当事人涉嫌无烟草专卖品准运证运输烟草专卖品一案，本局依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条，《国家烟草专卖局、国家工商行政管理总局、国家质量监督检验检疫总局、公安部关于严厉打击

## 金昌市烟草专卖局送达公告

金烟送公[2025]第34号

制售假冒商标卷烟活动的通告》第四条的规定作出将先行登记保存的假冒注册商标且伪劣的卷烟中华(硬)2条公开销毁(因卷烟质检已损耗1条,剩

定书》(金烟处理[2025]第34号)予以公告送达。公告送达期限为30日,期限届满视为送达。如不服本处理决定,可以自收到本决定书之日起60日内向甘肃省烟草专卖局申请行政复议,也可以在15日内直接向金川区人民法院提起行政诉讼。

金昌市烟草专卖局  
2025年8月30日

## “一把手”坐窗口解难题活动公告

(第15期)

定于2025年9月5日8:30至11:30,金昌市交通运输局负责人在金昌市政务服务中心(金昌市金川区延安路136号)一楼大厅B区开展“一把手”解难题现场办公活动。

咨询热线:0935-8211122  
特此公告。

金昌市交通运输局  
金昌市人民政府政务服务中心  
2025年8月29日