

本报评论员

推进中国式现代化是一项前所未有的开创性事业。在探索中开创，在开创中推进，就要在正确理解“是什么”的基础上，更加笃定“如何干”“怎么办”的方法论。

“开局之年第一课”上，习近平总书记强调“推进中国式现代化是一个系统工程，需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进”，要求正确处理一系列重大关系。这些源于治国理政生动实践的总结与升华，蕴含着辩证唯物主义和历史唯物主义的立场观点方法，为在新征程上更加自觉运用系统观念、不断夺取新的伟大胜利提供了科学引领、指明了正确路径。

系统观念，是具有基础性的思想和工作方法。经济社会发展是由诸多领域、诸多环节、诸多层面构成的复杂系统，发展水平越高，系统性特征就越突出，对整体协同的要求也就越显著。只有坚持系统观念，发展地而不是静止地、辩证地而不是形而上学地、全面地而不是片面地、系统地而不是零散地、普遍联系地而不是单一孤立地观察事物和把握问题，才能拨开重重迷雾，驾驭复杂局面，统筹做好各项工作。

奋进新征程，中国共产党的中心任务是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。“全面”二字，敲定重

点，突出难点。其首要任务是高质量发展，价值目标是实现全体人民共同富裕，文化力量是丰富人民精神世界，生态基础是促进人与自然和谐共生，外部支撑是构建人类命运共同体。面对新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境，推动其中任何一个维度的改革调整都会牵一发而动全身，都要加强前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进。

落脚到实践中，就要将系统观念切实转化为干事创业的“桥”和“船”，从基础禀赋和发展的阶段性特征入手，找准工作的切入点、着力点、落脚点。

——贯通“知”与“行”，胆子要大、步子要稳，着眼大局、落子关键处，统筹好顶层设计与实践探索。

——把握“长远”与“当下”，理清各种错综复杂因素的关系机理，把党和人民事业放到历史长河和全球视野中去探究谋划，从战略上谋布局，从策略上解难题，在统筹好战略与策略关系中推进各项工作。

——协调“坚守”与“开拓”，积极识变应变求变，实现更多突破，拓展发展新空间，完善发展新机制，统筹好守正与创新。

——平衡“快”与“好”，推动有效市场和有为政府更好结合，充分发挥中央和地方两个积极性，统筹好效率与公

平，保障社会主义市场经济健康发展。

——统筹“发展”与“安全”，不断提高辩证思维能力，分析解决矛盾，在管与放之间进退自如，统筹好活力与秩序。

——兼顾“内”与“外”，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，深度参与全球产业分工和合作，用好国内国际两种资源，统筹好自立自强与对外开放，拓展中国式现代化的发展空间。

党的二十大围绕中心任务，立梁架柱顶层谋划。当然，康庄大道并不等于一马平川。处在中华民族伟大复兴的关键时期，朝着既定的宏伟目标探索前行，会有荆棘、沼泽，也会有“娄山关”“腊子口”，需要更硬的肩膀、更大的担当。如何不断提升能力、增强本领，千方百计干成事、办好事，如何对潜在的风险作出科学预判，下好先手棋、打好主动仗，通过顽强斗争打开事业发展新天地，是对各级领导干部的真正考验。

开局起步之际，新的“答卷”已经展开。“犯其难而图其远。”这是习近平总书记引用的苏轼的话，意思是说“向最难之处攻坚，追求最远大的目标”。路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。当此之时，以“咬定青山不放松”的定力，坚持稳字当头、稳中求进，进一步引导市场主体坚定信心、稳定社会预期，努力实现经济运行整体好转，就能为中国式现代化创造新局面，把美好图景变为精彩实景。

牢记总书记的嘱托·企业调研记

“致金

在甘肃河西走廊东端金昌市的茫茫戈壁中，坐落着世界第三大硫化镍铜矿床；矿山之侧，是中国最大、世界领先的镍钴生产企业和铂族金属提炼中心——金川集团。

走进金川科技馆，一块巨幅元素周期表映入眼帘。镍、钴、铜、铂等18种元素被标注出来，这是金川目前能提取的主要元素，也是发展重工业、国防工业和新能源电池等新兴产业不可或缺的元素。

让矿石中的化学元素变成金属产品，是几代金川人的使命；让金属产品衍生出更多新材料，是金川集团在新时代的课题。几十年始终不变的，是融入金川集团企业血脉里的创新基因。

2013年2月5日，习近平总书记在金川集团考察时强调，实施创新驱动发展战略，是加快转变经济发展方式、提高我国综合国力和国际竞争力的必然要求和战略举措，必须紧紧抓住科技创新这个核心和培育造就创新型人才这个关键，瞄准世界科技前沿领域，不断提高企业自主创新能力和竞争力。

殷殷嘱托，厚望如山。十年来，金川集团的发展壮大之路，如同金属冶炼过程，在科技创新这个“催化剂”的作用下，持续发生着“化学反应”。一家“原”字号老店，逐步成长为“材”字号世界500强新军。

金川集团党委书记、董事长王永前表示，要将“国之大事”始终装在心里，聚焦国家所需、甘肃所能，做到金川能为、金川应为，确保党的二十大精神在金川落地生根、开花结果。

金属报国，“要做就做替代进口”

在兰州金川科技园有限公司研发中心主任杨晓艳眼里，科技创新是一件有成就感的事，但绝非轻松简单的事。

“总书记的嘱托，让我们更加坚定信心、明确方向。要掌握前沿技术，首先要了解前沿市场需求，我们每年都在面临新的技术难题。”“深潜创新之道的杨晓艳说，‘市场环境中的技术进步速度，让企业连吃老本的机会都没有，所以我们的理念是生产一代、研发一代、储备一代。’”

高纯镍、高纯钴等超纯金属材料是制造半导体的关键原材料，之前由美国、日本等少数发达国家垄断。近十年来，杨晓艳的工作如果简而言之，就一句话：持续实现高纯铜镍钴的国产化。

要突破这个“卡脖子”问题，金川的优势是有色金属冶炼经验的积累。早在2007年，金川集团就组建专门团队开始相关研究，并陆续攻克了高纯镍钴铜湿法和火法冶金过程中的诸多技术难题。但是随着芯片线宽的迭代升级，对超纯金属材料纯度也不断提出新的要求。

“前几年的芯片线宽还在提12纳米，现在已经是2纳米

到3纳米，这就意味着99.999%的纯度已经不能满足下游需求了。”杨晓艳说，高纯镍钴产品的下游，都是国际顶尖的溅射靶材制造企业，他们的认证方式非常苛刻，第一次认证不通过，后面就没有合作了，所以倒逼企业不断提升产品质量。

2013年以来，金川集团的高纯铜纯度从5N(99.999%)提升到了7N(99.99999%)，高纯镍、高纯钴从4N提升到了99.9995%，产量相比十年前也提升了20倍。目前，金川集团高纯铜的市场占有率达到了20%，高纯镍、高纯钴的市场占有率从2013年的不到10%提高到40%。

在杨晓艳和团队的持续攻坚下，金川集团高纯铜镍钴形成了专有技术12项，获得授权专利11件，并完成了《高纯铜》《高纯钴》《高纯镍》《高纯镍钴》4项国家及行业标准的制修订。经中国有色金属工业协会鉴定，金川集团的高纯铜镍钴制备技术已达到“国际领先”。

本报调研记

“作为金川集团延伸产业链的科技型企业，我们要做就做填补空白、替代进口。”兰州金川科技园公司副总经理张静说，“我们立足有色金属深加工，重点发展新能源、新材料产业，并以此带动金川镍钴产业的转型发展，实现金川镍钴产业做强、做优。”

填补空白，替代进口！听着提气，但更要有底气。

底气，来自习近平总书记指明的前进方向。十年来，金川集团以研发关键核心技术及产业转化带动发展，不断提高企业自主创新能力和竞争力。通过推进镍钴向新能源电池材料转型，形成“钴资源开发—钴冶炼—钴盐—三元前驱体—正极材料”的完整产业链；推进镍铜合金及贵金属向精深加工升级，公司有色金属新材料产业规模持续提升，产值占比达43%。

底气，来自企业对科技研发的矢志不渝。十年来，金川集团先后组织开展各类重大科研攻关课题500余项，科研项目成果转化率达到65%，先后获得省部级以上科技奖励94项；负责或参与制(修)订国际标准4项、国家标准17项、行业标准69项；获得授权专利3274件，其中发明专利371件；下属18家子公司被认定为高新技术企业，公司成为首批国家知识产权示范优势企业和国家标准研制创新示范基地。

底气，来自企业机制改革的探索实践。2013年以来，兰州金川科技园大力推进股权多元化和混合所有制改革，下属的兰州金川贵金属公司完成了两轮核心员工的持股混改，员工持股比例达到10.8%。通过股权结构优化，建立了调动人才积极性、主动性和创造性的长效机制。9年时间，随着一项项成果走向市场，兰州金川贵金属公司营业收入从成立初期的1500万元，增长至2021年的13亿元。(下转第十版)

下图 世界第三大硫化镍铜矿床——金川矿区。张俊成摄(中经视觉)



多地推出高端化、智能化、绿色化发展计划——

制造业加快转型升级

本报记者 黄鑫

今年以来，全国多地吹响制造业高质量发展号角。其中，高端化、智能化、绿色化成为重要抓手。

重点领域投资力度加大

河北省计划实施高端化、智能化、绿色化“三化”技改专项，内蒙古将继续在制造业高端化、智能化、绿色化等方面加强市场主体培育，江苏省安排专项资金加快制造业智能化改造和数字化转型……

“今年以来，高端化、智能化、绿色化成为制造业新项目投资、新技术研发和新产品上市的主要方向。”赛智产业研究院院长赵刚介绍，高端化方面，我国自主研发的高端装备纷纷上市，国产新能源汽车、国产液化天然气双燃料动力船、国产后道封测光刻机等一批高端装备交付客户。智能化方面，一批实时感知、数据驱动、柔性敏捷、网络协同的智能工厂项目抓紧建设，如理想

汽车北京绿色智能工厂、小米北京智能工厂二期等。绿色化方面，一批钢铁、有色、石化等行业节能降碳技术改造项目启动，工业碳捕集利用与封存等项目投产。

高端制造业重点领域投资力度加大，有力推动了高技术产业转型升级。国家统计局数据显示，去年，规模以上高技术制造业和装备制造业增加值分别比上年增长7.4%和5.6%，分别高于全部规模以上工业增加值增速3.8个和2个百分点。

制造业智能化发展步伐加快。“灯塔工厂”代表着当前全球制造业领域智能化和数字化最高水平。今年1月，世界经济论坛公布最新一批“灯塔工厂”名单，联想集团合肥产业基地(联宝科技)入选。截至目前，全球共有132家“灯塔工厂”，中国有50家、数量稳居全球第一。联宝科技CEO丁晓辉介绍，在智能制造升级的加持下，联宝科技在每天需处理8000笔客户订单，且80%都是单笔小于5台的定制化需求情况

下，仍然实现了45%的劳动生产率提升。

当前，绿色化已成制造业发展大趋势。以碳排放大户数据中心为例，相关厂商纷纷提前布局，走高效、清洁、集约、循环的绿色低碳发展道路。“液冷技术能有效助力数据中心实现‘双碳’目标，目前浪潮信息已实现服务器全产品线支撑液冷，并进一步升级液冷液冷方案，建立亚洲最大液冷数据中心研发生产基地。预计2025年中国液冷数据中心的市场渗透率将达到20%以上。”浪潮信息数据中心产品部总经理赵帅说。

推进产业结构整体优化

党的二十大报告提出，实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，支持专精特新企业发展。据了解，相关部委正加快制定推进制造业高端化、智能化、绿色化的政策举措。

全国工业和信息化工作会议提出，实施

先进制造业集群发展专项行动，支持制造业高端化发展；统筹抓好智能制造工程、制造业数字化转型行动和小企业数字赋能行动，出台促进装备数字化政策措施；加强绿色低碳技术改造，支持制造业绿色发展。

“国家发展改革委组织了《产业结构调整指导目录》新一轮修订工作，引导社会资本加大对先进制造业的投资，统筹推进传统产业改造和新兴产业培育，继续推进制造业智能化、绿色化、服务化转型，加快推进5G、工业互联网、新材料、新能源汽车、生物医药等新兴产业发展，推动钢铁、石化、化工、有色、建材等重点行业企业实现节能降碳和绿色转型。财政部支持重点行业领域绿色低碳转型，支持工业部门向高端化、智能化、绿色化先进制造发展。”赵刚说。

今年以来，多地发布支持制造业高端化、智能化、绿色化发展相关政策。内蒙古自治区工业和信息化厅副厅长张广收表示，内蒙古将高标准培育绿色农畜产品加工、现代装备制造、新型化工、新材料等先进制造业集群，推动产业链向下游延伸、价值链向中高端攀升，提升产业链供应链现代化水平，实现产业结构的整体优化和发展方式的根本转变。(下转第三版)

随着我国深度融入世界，外汇市场平稳运行对经济金融大局稳定发挥着至关重要作用。去年，受多重因素影响，国际金融市场剧烈震荡，全球股票和债券指数大幅下跌，美元指数创20年新高，欧元、日元、英镑等主要国际货币相继创下近年来新低。我国外汇市场运行之所以经受住了考验，主要得益于两大支撑因素，表现为两个“韧性增强”。

国内经济尤其是涉外经济发展韧性增强，国际收支稳健运行得到有力保障。首先，经常账户、直接投资等基础性国际收支顺差发挥了稳定跨境资金

流动的主导作用。最新数据显示，去年我国经常账户顺差4175亿美元，较上年增长32%，顺差规模与同期国内生产总值之比为2.3%，继续处于合理均衡区间；同时，外商直接投资保持净流入，体现了我国在产业链供应链、全国统一大市场等方面优势对国际长期资本依然保持较强吸引力。其次，外债结构总体优化，风险总体可控。近年来外债债务类型结构、币种结构以及期限结构都有所优化，存贷款等传统融资型外债调整幅度相对平稳。

外汇市场韧性增强，适应外部环境变化的能力得到较大提升。一是人民币汇率形成机制不断完善，汇率弹性逐步增强，有助于不断释放外部压力，调节国际收支的自动稳定器作用更加明显。二是人民币在跨境使用中的占比持续提升，有助于降低跨境交易的货币错配风险。去年人民币收支在我国跨境收支中的占比接近50%，较2016年提升20多个百分点。三是市场主体主动管理汇率风险，更多开展套期保值操作，对汇率波动的适应性明显增强。去年全年企业外汇套保比例

为24%，较2016年提升11个百分点。此外，外汇市场“宏观审慎+微观监管”两位一体管理框架不断完善，为跨境资金平稳流动、外汇市场理性交易提供良性健康的市场环境。

展望未来，外部环境仍存在不确定性因素，但我国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有改变，我国外汇市场有基础、有条件保持平稳运行，跨境资金流动将更加稳定。同时，我国坚持推进高水平对外开放，不断提高跨境贸易和投融资便利化水平，加大吸引外资力度，也将继续为跨境资金流动营造良好的政策环境。接下来，相关部门将进一步提升跨境贸易和投融资便利化水平，继续推进外汇市场发展和对外开放，更好服务实体经济高质量发展。

近期主要发达经济体通胀数据回落，经济下行压力加大，货币政策紧缩节奏可能有所放缓，相关溢出影响将边际减弱。相信在我国经济企稳回升、人民币资产吸引力增强，以及人民币资产避险属性凸显等因素支撑下，外资将继续稳步投资我国证券市场。

经济论坛

激励社会投资助推东北振兴

数字化助力安防行业发展

为健康中国贡献中医药力量

导读

5版 水蜜桃也能买“名誉损失险”?

8版 全球央行为何囤黄金

11版 全面恢复通关振奋人心

开好局 起好步

本报呼和浩特2月12日讯(记者余健、陈力)新年伊始，内蒙古大地“绿”能涌动，全区加快推进新能源项目建设。随着各地新能源项目陆续落地见效，1月份内蒙古新能源新增并网装机规模达215万千瓦，超往年同期水平。

近年来，包头抢抓“双碳”机遇，加快布局以光伏硅为重点的硅产业集群。一粒粒直径仅2毫米左右的颗粒硅，24小时不间断从管道里流进包装袋，经真空处理后，形成一袋袋10公斤装的“工业粮食”……这是内蒙古鑫元硅材料科技有限公司颗粒硅生产车间的场景。公司助理副总指挥郝锴表示，该项目比传统工艺节能降本，新能源市场关注度很高。

位于内蒙古通辽市的蒙东(通辽)风电装备制造产业基地，施工现场热火朝天。内蒙古龙马重工集团有限公司执行董事曲锋告诉记者，目前基地已完成固定资产投资45亿元，24万平方米厂房、11万平方米公寓建成投入使用。

内蒙古打造新能源全产业链，既抓开发利用，又抓装备制造。去年全区新增新能源装机规模2000万千瓦，新能源并网装机规模达到6500万千瓦左右，建设6类市场化应用场景项目3000多万千瓦，新能源发电量超过1300亿千瓦时。

今年内蒙古将坚持以新能源带动新工业，加快大型风光基地和源网荷储、风光制氢等场景项目建设，力争全年建成并网新能源装机2500万千瓦以上，新能源装机规模超过9000万千瓦，全年新能源发电量超过1500亿千瓦时，建成拓展应用场景规模1000万千瓦以上。

既抓内蒙

又抓