

## 树立和践行正确政绩观

## 精心组织、推动发展、务实为民

——各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

新华社记者



4月8日，在诸暨市同山镇便民服务中心“一站式”服务窗口，居民办理社保业务。同山镇便民服务中心充分发挥枢纽作用，聚焦群众高频办事事项，优化窗口设置、简化办事流程，推行“一窗受理、并联办理、限时办结”模式，增设周末窗口，让群众“少跑路、好办事、办好事”。

近年来，为优化基层政务服务效能，浙江省诸暨市同山镇坚持“便民与助企并重、线上与线下联动”，聚焦特色产业发展需求和群众办事诉求，联动公安、环保、税务、市场监管等多部门开设“一站式”服务窗口，同时健全镇、村两级便民服务体系，让政务服务既有“力度”更有“温度”，以集成化、高效化、便民化服务纾企困、暖民心，优化营商环境、增进民生福祉。

新华社记者 徐昱 摄

也是在行动层面建立的常态规范，推动党员干部在深学细悟中筑牢思想根基，为从源头上树立和践行正确政绩观奠定了坚实基础。

## 真抓实干，扛起发展重任

政绩观与发展观紧密相连。唯有端正“为谁创造业绩、创造什么样的业绩、怎样创造业绩”的思想认识，才能确保发展步伐稳健、方向不偏，创造出经得起实践、人民、历史检验的实绩。

平陆运河畔，机械轰鸣，“黄金水道”加速成形；柳州工业园内，“机器人列阵”成为新风景，人工智能终端企业相继入驻；北部湾港口，万吨巨轮往来穿梭，外贸“朋友圈”持续扩容……广西紧扣经济社会发展大局，坚持实干创新，将正确政绩观融入发展大局。

黑龙江省哈尔滨市在学习教育中，强化对宏观政策的领悟力与执行力，将学习教育成果与中心工作对接，不断校准发展重心，确保资源投向关键处；重点聚焦现代化产业体系、新型城镇化和乡村全面振兴以及绿色发展等领域，精准运用政策资金，扩大有效投资，追求有质量的增长。

宁夏以学促干，在学习教育中深化对“统筹发展与保护”的理解，既聚焦清洁能源、数字信息等重点产业招商，也坚决推进中央生态环境保护督察反馈问题整改，深入实施生态环境保护治理攻坚战。

从带着成熟应用场景敲开产业龙头的大门，到高效服务护航企业落地生根，江西省南昌市新建区将正确政绩观体现在招商引资的每个环节：不一味拼政策，而是讲产业配套、讲发展前景；告别“重引进、轻服务”，把政府从“政策供给者”变为“生态营造者”。国家级高新技术企业青葵智造从签约到投产仅用时一个半月。“政府全程跟踪服务、精准对接保障，营商环境让人安心。”企业副总裁蔡志说。

钻穿3413米冰盖  
揭秘我国首次南极冰下湖热水钻探

新华社记者 顾天成 王立彬

记者4月7日从自然资源部获悉，中国第42次南极考察队成功完成我国首次南极冰盖热水钻探试验，钻探深3413米，突破了国际极地热水钻探的2540米的最深纪录。

钻探试验位于南极哪里？

中国第42次南极考察“冰下湖”队长、中国极地研究中心（中国极地研究所）正高级工程师郭井学介绍，考察队于今年2月5日在我国自主命名的麒麟冰下湖区域成功完成这次钻探试验。

麒麟冰下湖位于东南极内陆冰盖伊丽莎白公主地区，深埋在超3000米厚冰盖下方，距离中国南极泰山站约120千米。2022年，中国正式将这个形似“麒麟静卧”的冰下湖命名为“麒麟冰下湖”，并被南极研究科学委员会收录。

据悉，现场试验经历海冰和内陆物资运输、设备组装调试、热水钻探作

业、过程污染监测等多环节攻坚作业，最终成功钻穿麒麟冰下湖上覆冰盖。本次冰下湖热水钻探试验的成功标志着我国具备了在90%以上的南极冰盖和全部北极冰盖开展钻探研究的能力。

什么是热水钻？突破了哪些关键技术？

《钻探工程》杂志发表的论文显示，热水钻是一种非机械、靠高温高压热水融冰的钻探技术，速度快，千米级冰层最快一天就能打通，深度大，极地钻探可超3000米。因为是用热水作介质，无钻液污染冰下湖或海洋。

中国第42次南极考察“冰下湖”队队长、中国地质大学（北京）教授李冰表示，相较于传统机械冰钻，热水钻探穿透能力强、钻进效率高、易于实现大口径与洁净作业，能够高效抵达冰下湖、冰架底部、冰下基岩等关键界面，是国际社会研究极地冰盖

业、过程污染监测等多环节攻坚作业，最终成功钻穿麒麟冰下湖上覆冰盖。本次冰下湖热水钻探试验的成功标志着我国具备了在90%以上的南极冰盖和全部北极冰盖开展钻探研究的能力。

什么是一域引流变现，将投资者带入“灰色地带”。

更值得注意的是，一些不良自媒体从业者一旦积累了足够人气，便通过添加个人微信、组建投资社群等方式，将粉丝引导至监管难以触及的私域地带。记者调查发现，财经博主在公共平台多会采用“仅供参考、不构成投资建议”等话术进行形式上的合规包装，但一旦投资者添加了投资助理的微信，便会抛开违规荐股的“遮羞布”——助理会明确承诺，付费即可获得精准的股票代码和买卖点建议。

陈增祥指出，这些财经博主多采用多平台分发、矩阵化运营模式。引流、付费、服务环节相互分离，主账号与小号、“马甲”号联动运作。一旦被监管警示或封禁，可快速切换平台继续运营。

多方协同“查漏补缺”

受访专家指出，整治自媒体荐股乱象，亟需监管部门、相关平台形成合力，从制度完善、源头管控等多方面入手，

查漏补缺、标本兼治，共同规范行业发展，保护投资者合法权益。

2025年，中央网信办发布关于规范网络名人账号行为管理的通知，将未经许可或未取得相应资质擅自从事荐股投资等行为纳入负面清单，为常态化监管提供了依据。

陈增祥表示，监管部门还需进一步明确法律性与监管边界，明确财经知识付费与持牌投资咨询、证券期货经营活动的区分标准，防止以知识分享为名开展非法金融业务。

网络平台需从源头端切实履行主体责任，加强全流程管理。

陈增祥建议，平台应从源头强化资质审核，对明显缺乏专业背景的博主、存在违规问题的内容，及时采取限制传播、下架处置等措施。同时，要规范营销宣传行为，严禁算法助推焦虑式营销、煽动性内容，建立对伪造交易记录、夸大收益等违规情形的快速识别与拦截机制。

今年以来，已有平台陆续采取行

务求实效，办好惠民实事

“以前这里常年堆积垃圾、废弃建材，路过都要捂着鼻子快走。”江西省南昌市新建区长堽街道礼步村村民熊三弟感慨，“现在这里改造成了马兰花海主题公园，繁花似锦，还配套了健身器材、城市书屋和儿童乐园，成了家门口的‘城市客厅’。”

这场蝶变，正是江西把正确政绩观落到实处的生动缩影。“面对群众的急难愁盼，不搞大拆大建，不追求规模扩张，而是让闲置资源释放民生效益，把政绩体现在群众获得感上。”新建区委书记陈奕豪说。

治国常情，利民为本。树立和践行正确政绩观，就是要始终站稳人民立场，把解决好人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题放在各项工作首位。

在学习教育中，宁夏着力引导干部深化对“政绩为谁而树”的思想认识，推动“办实事、解民忧”成为检验学习成效的重要标尺。今年以来，当地在2209个村、664个社区开展办好“一件事”活动，推动“新班子”迈好履职第一步。银川市兴庆区燕祥社区工作人员在广场“出摊办公”，联合检察官、律师、医生等多方力量，让居民咨询办事“一摊搞定”；吴忠市红寺堡区玉池村村干部深入了解群众诉求，主动化解项目占地补偿争议，将矛盾化解在基层。

新官不理旧账，透支的是党委政府的公信力。今年以来，广西集中力量解决历史遗留问题和群众急难愁盼。“实打实的数据、看得见的进度，倒逼各级干部树牢正确政绩观，把化解历史矛盾、维护群众合法权益落到实处。”玉林市化解历史矛盾维护群众利益工作专班排查化解处置组办公室常务副主任林伟说，今年以来，玉林“矛盾在线”平台受理各类矛盾纠纷9800件，成功化解6998件；其中，围绕化解历史矛盾主题，重点攻坚纠纷270件。

在黑龙江省鹤岗市，“携手共建和美家园”活动成为当地干部践行正确政绩观的重要平台。在小区协调供水供热，在“红色议事厅”和群众商谈，在服务驿站为新就业群体搭把手，在老旧小区改造现场盯施工质量……7300余名机关干部下沉社区，化身“红色网格员”融入721个服务微网格，用行动破解难题，用服务温暖群众。（新华社北京4月7日电）

## 两会精神看落实

## 甘肃：改旧育新重塑发展新优势

新华社记者 王铭禹

长宽仅有几厘米、重量不过二三克，在甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司不锈钢分公司产品陈列厅里，一枚小小的阀门闪着银色光芒，引人驻足观看。

“这枚阀门是制冷设备压缩机阀门片钢，是制冷设备制造的关键部件。”集团钢铁研究院工程师魏海霞说，如果把压缩机比作制冷设备的“心脏”，那么阀门钢就是心脏的“瓣膜”，质量更优的钢片能提升设备能效、降低排放。

这家地处西北的老牌钢企锚定绿色转型，聚焦新型特种钢材研发，重塑发展新优势。在激烈的市场竞争中站稳脚跟。由集团钢铁研究院牵头攻关的“绿色节能型压缩机阀门用马氏体不锈钢产品开发”项目，历经4年多攻关突破了技术瓶颈，产品性能比肩进口，产值得到很大提升。

今年政府工作报告指出，加快推动全面绿色转型。甘肃正以绿色转型为主线，推动传统工业产品“瘦身提质”、产业“减碳增效”，把厚重工业家底转化为绿色发展优势，在传统产业升级的同时因地制宜发展新质生产力，积极探索老工业基地绿色低碳、高端智能的转型新路。

走进金川集团股份有限公司，工厂车间机器轰鸣，生产线飞速流转。

一台台大型轧机反复作业，超薄纯镍带材缓缓下线，这种被称为“手撕镍”的材料广泛应用于航空航天、数码等领域。金川集团联合相关单位开展科研攻关，成功生产出高纯度4N5无氧铜板带材，加快了医用重离子加速器的产业化步伐。

白银有色集团股份有限公司与头部企业联手，主打产品由铜棒、铜线材向薄如蝉翼的高端铜箔转型，应用于新能源汽车电池核心原材料；中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司紧扣“双碳”目标，大力实施“减油增化”，推动石化产业向低碳化、精细化、绿色化转型；兰州兰石集团有限公司瞄准氢能赛道，开展氢能装备技术攻关……

甘肃省工业和信息化厅副厅长王超说，今年甘肃省在巩固现有工业成果的同时，锚定绿色发展方向不动摇，进一步推动新能源及新能源装备制造、新材料、精细化工、生物医药等产业高质量发展。

今年1至2月，甘肃省规模以上工业增加值同比增长11.4%，其中高技术产业增加值同比增长19.7%。在绿色转型赋能，甘肃老工业基地正在绿色低碳、高端智能、智能精准的新型工业化之路上阔步前进。（新华社兰州4月8日电）

温室气体排放导致全球气候变化。碳排放核算是国际气候履约的重要依据，是国际碳定价的重要基础，是做好碳达峰碳中和工作的重要前提。

由中国科学院上海高等研究院牵头打造的“磐石·禹衡碳核算大模型”，旨在破解传统碳核算面临的壁垒高、数据处理难、周期长、分辨率低等瓶颈问题，通过生成式人工智能重构碳核算领域范式，动态刻画全球碳流动与碳溯源，全面提升我国在全球气候治理中的科技话语权。

据中国科学院上海高等研究院副院长魏伟介绍，“磐石·禹衡”由中国科学院牵头开发的“磐石科学基础大模型”为底座，在技术架构上构建了数据、算法、算力三层支撑体系，基于生产过程的碳流追踪、国际贸易碳转移溯源和碳排放空间尺度的分

布追溯，建立涵盖社会—空间维度的高精度碳全息图谱。同时，围绕应用需求，构建了内外部结合、多维覆盖的数据集体系。

场景应用是体现大模型价值的关键所在。目前，“磐石·禹衡”模型的服务界面，提供320亿参数的垂直领域大语言模型和智能数据库的对话接口与编程接口，开发具有特定功能的5个智能体，可以分别实现工业体系流程数字化模拟及优化、贸易碳转移核算、生命周期评价、自然源核算及不确定性分析。

目前，基于“磐石·禹衡碳核算大模型”已初步实现国别级高精度碳全息图谱。以2022年为例，在科学公允的核算体系下，中国、美国、日本的温室气体排放量，相较于传统的联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）生产端核算结果，分别调整了-17.7%、+15.2%和+7.2%；大模型发现，欧盟碳边境调节机制（CBAM）的默认排放因子，系统性高估了中国产品排放因子；大模型还精准核算了中国绿色产品对全球的减排贡献。

布追溯，建立涵盖社会—空间维度的高精度碳全息图谱。同时，围绕应用需求，构建了内外部结合、多维覆盖的数据集体系。

场景应用是体现大模型价值的关键所在。目前，“磐石·禹衡”模型的服务界面，提供320亿参数的垂直领域大语言模型和智能数据库的对话接口与编程接口，开发具有特定功能的5个智能体，可以分别实现工业体系流程数字化模拟及优化、贸易碳转移核算、生命周期评价、自然源核算及不确定性分析。

## 我国发布全球首个全景式碳排放核算系统

新华社上海4月8日电（记者 胡喆 张建新）全球首个覆盖生产端、消费端及自然源的全景式碳排放核算系统——“磐石·禹衡碳核算大模型”1.0版4月8日在上海发布，这标志着我国在全球碳排放核算领域取得新突破。

温室气体排放导致全球气候变化。碳排放核算是国际气候履约的重要依据，是国际碳定价的重要基础，是做好碳达峰碳中和工作的重要前提。

由中国科学院上海高等研究院牵头打造的“磐石·禹衡碳核算大模型”，旨在破解传统碳核算面临的壁垒高、数据处理难、周期长、分辨率低等瓶颈问题，通过生成式人工智能重构碳核算领域范式，动态刻画全球碳流动与碳溯源，全面提升我国在全球气候治理中的科技话语权。

据中国科学院上海高等研究院副院长魏伟介绍，“磐石·禹衡”由中国科学院牵头开发的“磐石科学基础大模型”为底座，在技术架构上构建了数据、算法、算力三层支撑体系，基于生产过程的碳流追踪、国际贸易碳转移溯源和碳排放空间尺度的分

布追溯，建立涵盖社会—空间维度的高精度碳全息图谱。同时，围绕应用需求，构建了内外部结合、多维覆盖的数据集体系。

场景应用是体现大模型价值的关键所在。目前，“磐石·禹衡”模型的服务界面，提供320亿参数的垂直领域大语言模型和智能数据库的对话接口与编程接口，开发具有特定功能的5个智能体，可以分别实现工业体系流程数字化模拟及优化、贸易碳转移核算、生命周期评价、自然源核算及不确定性分析。

目前，基于“磐石·禹衡碳核算大模型”已初步实现国别级高精度碳全息图谱。以2022年为例，在科学公允的核算体系下，中国、美国、日本的温室气体排放量，相较于传统的联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）生产端核算结果，分别调整了-17.7%、+15.2%和+7.2%；大模型发现，欧盟碳边境调节机制（CBAM）的默认排放因子，系统性高估了中国产品排放因子；大模型还精准核算了中国绿色产品对全球的减排贡献。

布追溯，建立涵盖社会—空间维度的高精度碳全息图谱。同时，围绕应用需求，构建了内外部结合、多维覆盖的数据集体系。

场景应用是体现大模型价值的关键所在。目前，“磐石·禹衡”模型的服务界面，提供320亿参数的垂直领域大语言模型和智能数据库的对话接口与编程接口，开发具有特定功能的5个智能体，可以分别实现工业体系流程数字化模拟及优化、贸易碳转移核算、生命周期评价、自然源核算及不确定性分析。

目前，基于“磐石·禹衡碳核算大模型”已初步实现国别级高精度碳全息图谱。以2022年为例，在科学公允的核算体系下，中国、美国、日本的温室气体排放量，相较于传统的联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）生产端核算结果，分别调整了-17.7%、+15.2%和+7.2%；大模型发现，欧盟碳边境调节机制（CBAM）的默认排放因子，系统性高估了中国产品排放因子；大模型还精准核算了中国绿色产品对全球的减排贡献。

## 关于“S241武陵源天子山至黄龙洞公路改扩建一期工程(康三峪至何家坡段)”环境影响评价公众参与第二次公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：  
链接：<https://pan.baidu.com/s/16vT3tLwleDCi2PmuckZcJw> 提取码：1593，查阅纸质报告书地址见下文联系方式。

二、征求意见的公众范围  
拟建公路沿线居民点（竹叶坪乡康三峪村、中坪村等）。

三、公众意见表的网络链接  
[https://pan.baidu.com/s/1dmm\\_iCpm-zl8lomu0nlwRg](https://pan.baidu.com/s/1dmm_iCpm-zl8lomu0nlwRg)（提取码a0u1）

四、公众提出意见的方式和途径  
向公示地址发送电子邮件、电话

等方式，发表对本项目环评工作的建议和看法。  
建设单位：桑植县保通投资有限责任公司 联系人：甘甜  
联系电话：17374417173  
地址：桑植县澧源镇文明路社区交发壹号院1栋3楼  
评价机构：张家界绿鸿环保科技有限公司 联系人：李工  
电子邮箱：2631882642@qq.com

五、公众提出意见的起止时间  
本次意见反馈截止日期：自本公告发布之日起10日届满。

## 限期办理离职手续公告

向琼：  
我司与你于2025年7月29日解除劳动关系，但你至今未按要求到公司办理离职交接及相关离职手续。现予以登报公告，请你自本公告见报之日起30日内，前往湖南万佳联信企业管理集团有限公司张家界分公司（地址：张家界市永定区滨河路中国电信公司七楼万佳联信办公室）办理完毕离职手续、工作交接等事宜。逾期仍不办理的，公司将按相关规定对你做出自动离职处理。特此公告。

湖南万佳联信企业管理集团有限公司  
2026年4月3日

根据《公司法》和本公司合伙协议的规定，决定召开张家界八通六达商业中心（有限合伙）2026年第二次股东大会，现就有关事项通知如下：  
一、会议时间：2026年5月23日上午9点至12点。  
二、会议地点：湖南省张家界市高新技术产业开发区A区众创空间。

三、会议主要内容：通知各位股东对公司清算结束，对公司清算报告予以确认。  
联系人：刘亚男  
电话：13974439996

张家界八通六达商业中心（有限合伙）  
2026年4月9日

根据《公司法》和本公司合伙协议的规定，决定召开张家界八通六达商业中心（有限合伙）2026年第二次股东大会，现就有关事项通知如下：  
一、会议时间：2026年5月23日上午9点至12点。  
二、会议地点：湖南省张家界市高新技术产业开发区A区众创空间。

三、会议主要内容：通知各位股东对公司清算结束，对公司清算报告予以确认。  
联系人：刘亚男  
电话：13974439996

张家界八通六达商业中心（有限合伙）  
2026年4月9日