

强化责任担当 坚持以学促干

——各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

树立和践行 正确政绩观

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来，广东、湖北、新疆及新疆生产建设兵团精心组织、强化责任担当、坚持以学促干，不断将学习教育成果转化为为民解忧、干事创业和推动经济社会高质量发展的实际成效。

坚持刀刃向内 深查细照校准偏差

学习教育启动以来，各地推动县级以上领导班子和领导干部深入查摆检视政绩观偏差问题，确保彻底、到位。

湖北省面向县级以上领导班子，重点纠治急功近利、弄虚作假等8个方面突出问题，深入开展新官不理旧账、统计造假、政策规划“盲目拔高”“编用脱节”、违规新增地方政府隐性债务等4方面集中整治，抓现行、抓典型、抓通报，推动问题解决。

在广东，3月17日，中山市印发《关于在学习教育中开展“走千企入万户、听意见解难题、强服务促发展”工作的通知》，在全市范围内组织开展专项行动，以树立和践行正确政绩观为抓手，推动各级党员领导干部深入企业一线，在倾听意见中查摆问题。

“采取座谈交流、实地走访、个别谈话等方式，坚持把把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，全面查找问

题，及时纳入清单。”新疆维吾尔自治区党委组织部组织一处处长贺怀一介绍，新疆梳理形成《政绩观偏差主要问题清单》，推动县处级以上领导班子和领导干部、乡镇(街道)及县(市、区)直属部门单位领导班子和领导干部查摆检视政绩观偏差问题。

新疆生产建设兵团各级党委(党组)重点围绕“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”这一根本问题，从党性上找差距、查根源、强修养，通过督促检查、调查研究等途径，深入查找是否存在政策规划“翻烧饼”等突出问题，制定细化问题清单，实行动态管理。

坚持实字当头 解决群众急难愁盼

在湖北松滋市流水镇花园洲村，因水管年久失修，供水长期不稳定。就在这个月，松滋市为村子新建的配水保障管网正式启用。“供水不断档，我们不再担心日常用水了。”村民曾广明说。

湖北松滋市通过开展“逢四说事”等接待下访活动，推动领导干部走出办公室，在联系服务群众中查摆问题。目前市委常委班子初步查摆重点问题20条，市领导带头包案71个，接访13次，推动化解各类矛盾纠纷20起。

新疆各级党委(党组)集体研究，主要负责同志严格审阅把关问题清单，严防走过场，推动真查问题、查真问题。各级领导干部普遍制定有针对性整改措施，即知即改、立行立改，并带着课题深入一线，解决群众急难愁盼问题2.19万个，努力提升群众获得感。

广东中山市领导干部带头走好新时代党的群众路线，结合“四下基层”等工作，深入挂点联系镇街的厂企一线，示范带动各级领导干部深入生产车间、研发场所等，加强调查研究，开展开门教育。各镇街和市直相关部门强化统筹协调，做好内部沟通、横向沟通和事前沟通，科学规划调研时间和地点，坚决防止扎堆调研、多头调研、重复调研、作秀式调研。

广东珠海市坚持问政于民，市委主要领导带头落实“四下基层”制度，各级党员领导干部通过挂点联系、走访慰问、接访群众等方式，用好“珠海发布”、便民热线等载体，广泛征求群众意见建议，解决群众难题，确保学习教育成果可感可及、群众认可。

坚持学以致用 推动高质量发展

在树立和践行正确政绩观学习教育中，拥有经营主体近200万户的广东东莞市，坚持开门教育，听取企业、群众的意见，以正确政绩观打造一流营商环境，制定出台《东莞市进一步优化涉企服务营造一流营商环境的若干措施》，推出28条具体举措，以实实在在

的行动诠释“营商环境就是生产力”。

东莞市各级领导干部组成一支4000余人的服务专员队伍，精准对接约2万家“四上”企业，积极听取意见建议。针对企业诉求响应慢、办事流程繁琐等问题，东莞着力构建“企事速办”闭环，明确企业一般诉求1个自然日内转交，限时办结；为有效解决企业诉求响应不闭环、诉求提出被搁置等问题，健全企业服务专员“首接负责制”，做到“一口受理、一跟到底”的全流程跟踪服务。

对照政绩观偏差问题清单，湖北荆门市启动“跑一线”促发展专项行动，县处级以上领导班子成员走进企业车间、项目一线，摸排企业生产经营、市场拓展、要素保障等核心诉求，精准掌握企业发展痛点、难点、堵点，为精准施策、高效服务打牢基础。

“领导干部走进企业，辅导政策解读、项目申报，让人感到务实的态度，也让企业发展更有底气。”湖北华信机械发展有限公司负责人田桂兵说。

从“等着情况来”到“追着难题解”，荆门市县处级以上领导班子成员目前已解决企业各类诉求294个，因地制宜推动新能源新材料、农产品加工、低空经济等优势产业升级，在“跑一线”中为产业链上下游企业“牵线联姻、抱团发展”，助力本地企业融入区域产业生态圈，实现“助企纾困”与“产业赋能”双向发力。

记者 李雄鹰 闫睿 孙少雄 据新华社北京电

“十五五”规划纲要 为粮食产业发展引领方向

据新华社北京电(记者古一平)

国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫日前表示，“十五五”规划纲要为粮食产业发展引领方向，粮食加工大规模设备更新、粮食流通提质增效项目助推粮食企业改造升级，全谷物行动计划实施为粮油产品拓展市场新空间，粮食收储调控持续稳固粮源保障，这些都为我国粮食产业高质量发展创造良好条件、提供有力支撑。

刘焕鑫是在国家粮食和物资储备局日前举行的民营粮食企业座谈会作出上述表述的。

据介绍，今年以来，各项支持民营经济发展的政策红利持续

释放。广大民营粮食企业迎难而上、主动作为，展现出了强大的韧性和活力，为活跃粮食购销、维护粮食市场平稳运行、满足百姓优质粮油产品消费需求作出积极贡献。

“国家粮食和物资储备局将加强粮食收储调控，促进产销衔接，强化执法监管，完善与民营企业的常态化沟通机制，努力为民营粮食企业提供更好的服务。”刘焕鑫说。他表示，希望民营粮食企业抢抓发展机遇，持续做大做强做优，在保障国家粮食安全、增进民生福祉上展现新作为、作出新贡献。

春染茶山采摘忙



清明临近，各地茶园陆续进入采摘期，茶农忙着采摘明前茶，供应市场。图为3月27日，在云南省南涧彝族自治县碧溪乡凤凰山，茶农在茶园里采摘春茶。 新华社发

中国民航执行夏秋航季航班计划

新华社北京3月29日电(记者王聿昊)

记者29日从中国民航局获悉，3月29日至10月24日，中国民航执行夏秋航季航班计划，222家国内外航空公司计划每周安排客货运输航班12.1万班，与去年同期基本持平。

国内航线方面，61家航空公司计划每周安排国内客运航班97428班、货运航班2538班。其中，34家航空公司计划新开434条国内航线，新开航线主要为新疆、

西北、东北、西南地区与华东、中南地区之间的干支衔接航线。

国际航线方面，191家国内外航空公司计划每周安排国际航班21047班，比去年同期增长1.8%，通航国家达86个，新增通航塞浦路斯。

民航局运输司相关负责人表示，总的来看，新航季国内航线网络结构持续优化，干支衔接更加紧密；国际航线实现“网络拓展、密度提升、市场拓宽”三重突破。

辽阳以项目牵引产业 逐“绿”向“新”

(上接第一版)将每一块矿石“吃干榨净”，加快推动矿产资源高效利用与绿色发展。

“联合高等院校及科研院所，我们推出‘强磁选+重选联合工艺’，结合矿石特性进行优化的同时，配以智能化设备更新，对矿石进行精准‘解剖’。”钱鑫说，“项目精选出的铁精粉用于炼钢的原料，剩余的尾矿不再被视为废弃物，在部分用于工程回填、矿山生态修复的基础上，会通过物理分离、成分调配等技术手段，进一步深加工成环保砖或水泥原料等绿色建材。”

“这个绿色循环经济项目对辽阳金属深加工产业的‘补链’作用明显。”辽阳市发展改革委投资科科长李传铮表示，以往辽阳的铁矿资源开发多集中在开采和初级加工环节，产业链条短。该项目建成后，不仅能为下游钢铁企业提供优质精矿粉，还能带动尾矿综合利用等配套产业协同发展，推动矿业生产由“资源开发型”向“循环利用型”转变。

如果说，赤铁矿智能选矿项目是辽阳产业“绿色转型”的代表，那么，奥克集团无色透明聚酰亚胺全产业链项目则是辽阳抢占高端新材料制高点的“关键一子”。

走进位于辽阳市宏伟区芳烃基地的奥克集团无色透明聚酰亚胺全产业链项目建设现场，各类银光闪闪的生产装置已安装完成，管线排布整齐有序。

“温度曲线再校准一下，风速控制在设定值，一定要保持拉力的绝对稳定。”控制室内，项目负责人仲崇利和技术人员正目不转睛地盯着屏幕上各种跳动的数据，对生产设备进行参数校准。

这个看似平常的调试场景，背后承载的却是一项填补国内空白的使命。

无色透明聚酰亚胺(CPI)材料，可以耐高温400℃、低温-200℃，具有超强的抗折性，既可作为航天器的“防护服”，又是芯片的“散热器”，还是折叠手机的“脸面”，是一种能够广泛应用于航空航天、柔性电子、新能源等领域的“黄金薄膜”。

长期以来，这一高端材料的核心生产技术一直被国外垄断，我国在高端聚酰亚胺和宽幅CPI薄膜生产领域面临严峻的“卡脖子”问题。

奥克集团此次推进的无色透明聚酰亚胺全产业链项目，正是要打破这一局面。

“项目总投资4亿元，分两期建设，一期已建设完毕。目前正在建设的二期，所有设备也已经安装完成，正在联动调试，预计于5月份进行试生产。”仲崇利介绍，该项目将填补国内在高端聚酰亚胺和宽幅CPI薄膜生产领域的空白。

仲崇利进一步解释称，从单体合成到树脂聚合，再到宽幅薄膜制备，这个全产业链项目涵盖了CPI材料生产的完整链条。这种“从头到尾”的布局，不仅确保了原料供应的自主可控，更有利于工艺环节的协同优化，从根本上保障产品质量的稳定性和成本的可控性。

作为国内环氧乙烷精深加工领域领军企业的奥克集团，正用一条不断延伸的产业链，勾勒出传统化工企业向高端新材料领域进军清晰路径。一个多月后，这片芳烃基地上定将绽放出一朵绚丽的高端产业之花。

以项目“生长”推动产业发展，以项目“优化”加快产业跃升。今年，辽阳市将以重点实施的246个产业项目为牵引，全力推动产业向智能化、绿色化、融合化方向升级，加快产业蝶变焕新，为全面振兴蓄势赋能。



玉兰花开 春信来

3月28日，春风拂过沈阳东塔，白玉兰悄然初绽，洁白花瓣与红墙古塔相映成趣。花香清润，引得游人纷纷驻足，手机、相机齐举，定格花与古建的诗意同框。春日限定的美好，让东塔成了沈阳城最火的赏花打卡地。

本报记者 白琳 摄

贴近生活 人工智能从“炫技”走向“落地”

“23号顾客请取餐。”循声望去，来自千寻智能(杭州)科技有限公司的人形机器人“墨子”灵巧地将裹满糖衣的山楂穿过竹签。乐聚通研(北京)机器人技术有限公司的送餐机器人“夸父”平稳地将餐盘送到顾客面前，送餐完毕后，“夸父”冲着围观的嘉宾“比心”，引得阵阵夸赞。

与以往单机展示、秀场表演不同，今年的机器人餐吧里，几台异构机器人在统一调度下各展所长：迎宾机器人热情招呼、引导点单，制作机器人挥舞“手臂”，现做糖葫芦与糖火烧，递送机器人穿梭往来、准确送达——从下单到用餐仅需不到两分钟，全程无人工干预，分工明晰、动作精准的机器人，让人仿佛置身未来餐厅。

“多订单并发时多机器人如何调配，送餐机器人如何分配，这些环节都是机器人大脑调度能力的集中体现。”乐聚机器人具身操作算法总监王强说，在不远的将来，企业会找到更多具身智能适配的应用场景，让科技真正服务于百姓生活。

除了服务行业，乐聚的几类人形机器人已经在工业化场景中得到应用。据介绍，2025年企业总计交付数千台全尺寸“夸父”人形机器人。目前行业热度攀升迅速，技术突破与市场增长迎来爆发期。

灵心巧手(北京)科技有限公司工作人员许国庆同样感受到了市场的变化：“灵巧手的销量近一年增长了近10倍，目前我们在高自由度灵巧手市场的占比超过80%。”在中关村论坛年会现场，灵心巧手带来的机械手灵活精巧，

三月的北京春意盎然，2026中关村论坛年会如期拉开帷幕。做咖啡、分拣快递、弹琴敲鼓……活动现场，各类机器人亮出拿手绝活，生动展现着人工智能加速走进现实的新气象。

核心提示



图为在北京国际科幻与未来产业博览会上，诺亦腾机器人的工作人员演示通过动作捕捉技术控制的协作机器人。

拔弦弹琴，穿针引线，吸引了很多目光。穿针引线机器人通过视觉和触觉传感器感知到针和线的位置并对准，

“双手”将一根直径毫米级别的细线稳稳穿针孔。“我们灵巧手的价格是国外同类型产品的十分之一甚至十分

之一，未来成本将更低，能够走入更多人的日常生活。”许国庆说。

脑机接口领域，技术的落地转化同样在加速奔跑。去年在中关村论坛上备受关注的脑机接口“北脑一号”今年再度成为焦点。北京脑科学与类脑研究所工作人员袁雅宁介绍，“北脑一号”采用半侵入式无线脑机接口技术路线，2025年年初至今已完成7例人体植入。

“今年‘北脑一号’将正式启动全面注册临床GCP试验，主要针对颈段脊髓损伤患者，预计全年入组50到100例患者。”袁雅宁说，采用全侵入式技术路线的“北脑二号”脑机系统预计在今年开始临床验证。

前沿技术的快步前行，离不开行业的有力托举。北京中关村资本基金管理有限公司相关负责人介绍，公司设立了4亿元规模的北脑专项基金，通过定向基金模式支持“北脑一号”的研发与产业化。“我们不只是投钱，更是搭桥。”依托中关村这片创新沃土，他们正为脑机接口技术打通从实验室到临床、从研发到市场的全流程，助力其加速落地，让这项曾经遥不可及的前沿科技真正惠及患者。

当机器人学会协同“上班”，当机械手能够穿针引线、拨弦敲曲，当脑机接口一步步从科幻走进现实——科技创新的每一次脉动，都在悄然改变着我们的生活，也更清晰地勾勒出人工智能从“炫技”走向“落地”、从“单点”迈向“协同”的产业新图景。

记者 戴锦镔 图文均据新华社