

特色产业牵引 奏响陇原发展“春日序曲”

强信心 开新局

◎本报记者 顾满斌
通讯员 朱广跃

最是一年春好处，陇原大地处处孕育生机和希望。

强龙头、补链条、聚集群，加快构建“一核三带”区域发展格局，聚力提升产业实力，以特色产业高质量发展为牵引，带动全省经济高质量发展。记者日前从兰州海关了解到，该关认真落实今年全国两会精神，立足甘肃实际，支持外贸促稳提升，奏响陇原发展“春日序曲”。

今年前2个月，甘肃省外贸进出口总值98.7亿元。其中，出口值28.4亿元，同比增长30.3%，增速排名全国第11位。

保供稳链降成本

3月17日，位于河西走廊中段的甘肃省金昌市金川集团股份有限公司铜冶炼厂铜电解车间内，工人们正忙着查

槽、出装……生产现场一片火热。

甘肃素有“有色金属之乡”的美誉，有色金属加工产业是该省重点支柱产业。其中，钴产量保持世界前三位，镍产品产量占全国总量的90%，精炼铜产量居全国第三。有色金属加工产业原料进口依存度较高，其中，铜精矿进口依存度逾55%。

“要感谢兰州海关的政策支持，对我们来说真是真金白银降成本。”金川集团铜冶炼厂副经理张艳说，2022年10月，全国首个进口铁路运输铜精矿通关监管模式改革试点落地甘肃。该公司进口铜精矿通关时间缩短至25小时，预计全年可以降低经营成本6000多万元。

今年以来，在继续优化完善改革试点各流程的基础上，兰州海关持续深化监管通关改革，强化“口岸+卸货地”联动查检，协同做好安全准入，积极应用5G技术手段，推广音视频智能监管，实施样品“采、送、制”一体化作业，对进口铜精矿“随到随检，合格即放”。

同时，该关建立分批提离放行制

度，利用信息、物流、报关报检等多系统信息集成，盯住关键时间节点，结合实情“量身定制”通关方案，全力保障产业链安全畅通。

“今年第一个月，我们公司生产经营实现‘开门红’，营业收入137亿元，利润总额6.3亿元，同比增长13%，跑好了‘第一棒’，接下来，我们还要乘势而上，争取‘首季红’‘满堂彩’。”张艳信心满满。

优化服务保畅通

近日，来自哈萨克斯坦的2600余吨进口亚麻籽顺利运抵兰州新区综合保税区，经兰州海关检验检疫合格，迅速投入生产。

借助中欧、中亚班列和西部陆海新通道班列畅通“一带一路”粮食通道的优势，甘肃省进口粮油加工产业蓄势待发。金城海关充分释放兰州新区综合保税区政策优势，不断完善进口粮油保税加工全链条监管体系，推进兰州新区综合保税区高质量发展。

“受各种因素影响，中亚地区物流

运输渠道仍不够畅通，班列发运时间不确定，运费大幅上涨，亚麻籽价格可以说是每天一个样，所以货物能不能尽快运抵仓库开展保税加工，是我们最为担心的问题。”甘肃米粮国际贸易有限公司总经理黄亚龙说。

得知企业的难题后，兰州海关主动靠前服务，开展“一企一策”全流程服务，积极沟通联系口岸海关，协调解决亚麻籽在运输、仓储过程中存在的问题，帮助企业降低口岸滞港、滞箱费用。

同时，该关创新监管模式，积极推进油籽类产品“分送集报”，集中查验、分批出区的快速模式，加快区内物流运输速率，减轻企业仓储压力，提高企业资金流转效率，降低企业物流成本。指导企业利用一般纳税人资质，以“自报”“自缴”“自抵”模式内销出区，享受增值税进项税抵扣政策红利，帮助企业降低内销内购成本。

“在海关帮助下，货物入区加工特别顺畅，今年我们有信心冲量，实现进口5万吨油籽产品加工的目标。”黄亚龙说。



鸭绿江畔 三代人祭扫英烈

科技日报讯（记者郝晓明 通讯员李宇宁）“老伙计，我来看你们了……”鸭绿江畔，抗美援朝纪念馆前，老战士李升华轻声说道。4月3日，辽宁边检总站丹东边检站邀请抗美援朝老战士和丹东市金汤小学学生代表，来到位于鸭绿江畔的抗美援朝纪念馆，共同开展“缅怀先烈功绩，讲好红色故事”主题党日暨清明祭扫活动。

图为丹东边检站民警、抗美援朝老战士和金汤小学学生代表共同祭扫烈士，缅怀革命先烈，聆听英雄事迹。李宇宁摄

（上接第一版）

时代呼唤，思想洗礼 凝心聚力

湖南湘江新区正兴路43号，湖南党史陈列馆内，参观者络绎不绝。徜徉展厅，一张张图片、一件件实物，诉说着我们党百年来的不懈奋斗与思想探索。

“回望百年征程，始终坚持用科学理论武装全党、指导实践、推动工作，正是我们党创造历史、成就辉煌的一条重要经验。”湖南党史陈列馆副馆长陈艳表示，习近平总书记的重要讲话，深刻阐述了这场党内集中教育的重大意义。作为新时代加强党的建设的又有力之举，这次主题教育将为奋进新征程、建功新时代提供坚强有力的政治引领和保障。

新征程是充满光荣和梦想的远征，只有统一思想，才能统一行动、步调一致。

中央纪委国家监委机关、中组部、中宣部、全国人大常委会机关、全国政协机关干部职工表示，这次主题教育是一件事关全局的大事，在全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，正当其时、十分必要，对于引导全党同志统一思想、统一意志、统一行动，全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗具有重要意义。

“始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，做到心往一处想、劲往一处使，是习近平总书记的重要讲话中对广大党员、干部提出的要求。”中国人民大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院院长秦宣说，目前学校正研究制定开展主题教育的具体实施方案，“我们将继续做好习近平新时代中国特色社会主义思想的研究阐释、宣传普及工作，推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑，积极为党和国家提供决策咨询”。

开展主题教育是党的二十大提出的重要任务。几天前，中共中央政治局召开会议研究部署这次主题教育工作，中央政治局进行了专题的集体学习，为全党开展主题教育作出示范。

题教育和学科教学更好有机结合。

思想洗礼越深刻，主题教育越深入，自我革命越深入。

“我们将在全省组织系统传达好学习好总书记重要讲话精神，把主题教育谋划好、组织好、落实好，持续把这场党内集中教育引向深入。”山西省委组织部副部长杨勇表示，这场主题教育是深入推进全面从严治党、以党的自我革命引领社会革命的必然要求，体现了我们党时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。

锚定方向，全面落实 目标任务

牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，习近平总书记在重要讲话中明确了这次主题教育的目标和根本任务，为开展好主题教育指明了前进方向、提供了根本遵循。

坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，是新时代党的思想建设的根本任务。

“理论上清醒，政治上才能坚定”“凝心铸魂筑牢根本，尤其要重视读原著、学原文、悟原理”……4日上午，在辽宁省锦州市委政策研究室会议室内，政研室理论学习中心组围绕习近平总书记重要讲话展开了热烈讨论。

“昨晚看到新闻，《习近平著作选读》第一卷、第二卷已在全国出版发行，这为我们深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想提供了权威教材。”锦州市委政研室副主任杨凌志说，要把习近平总书记提出的一系列新理念、新思想、新战略，对各方面工作提出的具体要求，放在整个科学体系中来认识和把握，领悟和阐释好这一思想所蕴含的真理力量、理论价值和实践伟力。

主题教育，既是对思想武装的再深化，也是对政治灵魂、政治品格的大洗礼。仲春时节，春雨绵绵。国网江苏省电力有限公司泰兴市供电公司电力抢修班负责人张强和同事们做好了准备，应对可能到来的抢修任务。

“锤炼品格强化忠诚，是这次主题教育的重要目标之一。我们要以实际行动贯彻落实总书记重要讲话精神，始终忠诚于党、忠诚于人民。”张强说，作为一名有着32年党龄的老党员、全国人大代表，首先要从自己做起，在工作第一线履职尽责、锤炼品格，为党和人民履好职尽好责。

强化履职尽责，以实干担当促进发

展；胸怀“国之大者”，解决好群众所急所盼。

海边栈道与港口码头交错，跨国企业林立，青年创客聚集……广东深圳前海蛇口自贸片区春潮涌动，谱写出激荡人心的改革创新协奏曲。

“学习学习再学习、实干实干再实干，这是新时代蛇口人的鲜明特质。”招商局蛇口工业区控股股份有限公司董事长许永军表示，将积极组织企业的党员、干部开展主题教育，认真学习思悟、积极以知促行，将企业发展融入粤港澳大湾区建设，切实把学习成果转化为推动高质量发展的实际成效。

云南省昭通市镇雄县松林村，驻村第一书记王雪娇和村干部围坐在一起，就如何根据基层特点开展主题教育集思广益。

“以践行宗旨为民造福为目标，习近平总书记强调把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上，为我们的下一步工作划出了‘重点’。”王雪娇说，要积极推动主题教育成果转化为促进农民增收、实现乡村振兴的成效。

廉者，政之本也。习近平总书记指出，要廉洁奉公树立新风，教育引导广大党员、干部增强纪律意识、规矩意识。

中央政法委、最高法院、公安部、国家安全部干部职工表示，廉洁从政、秉公用权是我们党的优良作风，既要明大德、守公德、严私德，清清白白做人、干干净净做事，永葆清正廉洁的政治本色，也要持续纠治“四风”，把纠治形式主义、官僚主义摆在更加突出的位置，以开展主题教育的实际行动为构建良好政治生态、树立清风正气作出应有贡献。

从严从实，确保取得 实际成效

聚焦主题教育重点举措，习近平总书记强调，这次主题教育不划阶段、不分环节，要把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，有机融合、一体推进。

国家发展改革委、财政部、全国总工会党员、干部表示，要按照习近平总书记重要讲话精神要求，全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求，着力解决理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等6个方面的问题，以群众满意度作为根本评判标准，推动主题教育往深里走、往实里走、往心里走。

以县处级以上领导干部为重点开展主题教育，领导干部要发挥关键作用。

“作为一名领导干部，在接下来的主题教育中，我要以总书记重要讲话精神为指引，在先学一步、学深一层的基础上，发挥好带学促学作用，形成一级抓一级、层层抓学习的良好局面，带领大家学有所得、学有所获。”四川省雅安市石棉县委书记罗刚说。

大兴调查研究，是我们党一以贯之的优良传统，也是此次在全党开展主题教育的重要举措。

春日的锡林郭勒草原，草木蔓发，内蒙古自治区生态环境厅调研组一行来到这里，走进“厂”，围绕中央生态环境保护督察反馈问题整改落实情况，详细了解修复治理工作，现场会商解决办法。

“进行问题梳理、难题排查，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题，才能让改革发展稳定各项任务落下去，让惠及百姓的各项工作实起来。”自治区生态环境厅副厅长郝庆文说，自治区生态环境系统党员、干部将以习近平生态文明思想为指引，在主题教育中扑下身子、沉到一线，用扎实调研、务实作风为筑牢我国北方重要生态安全屏障贡献力量。

认真收看了主题教育工作会议的新闻报道，新疆克拉玛依市白碱滩区（克拉玛依高新区）商务局经济协作服务中心主任任毓洪第一时间和同事们探讨如何在学懂弄通做实上下功夫。他表示，将结合自身工作实际，以深化调查研究推动解决发展难题，在工作中掌握企业需求，对问题诉求第一时间转办督办，对特殊问题及时建立相关推动机制，进一步提升民营企业获得感。

把学、查、改有机结合起来，才能在主题教育中整体把握、融会贯通。

彩霞满天，伴着阵阵轰鸣，一架架雄鹰归航入巢——北部战区空军航空兵某旅的实战化课目训练，从清晨直至黄昏。训练任务结束后，旅政委徐金龙来到该旅所属某机务中队，为接下来主题教育任务部署征求意见建议，官兵们提出的好思路和好“金点子”，他一一记录下来。

“作为一线航空兵部队，我们要从从严推进部署主题教育工作，按照总书记‘边学习、边对照、边检视、边整改’要求，在学习中深化理解认识，在实践中强化工作落实，确保主题教育在部队有序开展，确保习近平强军思想落地生根。”徐金龙说。

（新华社北京4月4日电）

聚焦科技自立自强·看招

◎陈科

“这是甲类标准化中试厂房，未来我们中试平台承接的重大项目和科研成果，都将在这里落地生根。”4月4日，在位于四川省彭州市的成都新材料产业功能区内，大连理工大学成都研究院中试中心主任修景海指着占地1万余平方米的中试厂房说，以大连理工大学高水平科研资源为依托，这里正着力助推石油天然气化工、生物医药等领域创新型项目产业化，让更多具备落地条件的项目优先就地转化。

近年来，作为成都市代管、四川省辖的18个县级市之一，彭州市正以“校院企地深度融合”为抓手，积极链接高校院所顶尖创新资源，建成大连理工大学成都研究院等4家新型研发机构，3年累计引进高层次创新创业人才300余人，转化产业化公司12家，通过加速科技成果“落地生根”，支撑区域高质量发展。

人才集聚滋养创新“花开”

自2016年开始，成都市先后与北航成都航空动力创新研究院、大连理工大学成都研究院签订战略合作协议，并在彭州市选址，推动科技成果落地转化。

“当前，我们研究院已有包括中国科学院李灿、彭孝军、陈新滋院士，中国工程院蹇锡高院士等专家领衔的多个研发团队入驻，为创新和成果转化，提供强大的人才支撑。”修景海说，目前，大连理工大学成都研究院正依托中试中心和测试中心研发平台，围绕成都新材料产业功能区发展需求，汇聚一批具有重要影响力、高水平的科研团队，为园区化工企业提供技术、研发支撑，助推企业转型升级，推动产品向精细化、高端化发展。

依托“人才+项目”招商引智模式，彭州已集聚7位院士领衔、28个专家团队组成的领军人才队伍，持续推进颠覆性技术攻关，发展20余项关键技术，充分赋能成都相关产业“建圈强链”。

“目前，已有中国科学院物理研究所陈立泉院士的天目先导科技项目、重庆大学魏静教授的组合式重载大速比传动系统模块化等12个重大项目在落地实现产业化，预计投产年后产值超百亿元。”彭州市经济科技和信息化局相关负责人说。

引入入驻加速产业“结果”

在从事新型杂环高性能塑料研制、生产的成都天顺保利新材料有限责任公司，总经理郑文全说，公司自去年10月取得生产许可以来，各项生产工作正陆续开展，目前每年规划生产2500吨新型杂环高性能工程塑料，预计年产值近16亿元。

这家依托四川泸天化集团化工专业和资金优势的科技企业，通过与大连理工大学成都研究院蹇锡高院士团队深入合作，将含杂苯胺结构的聚醚酮、聚醚砜、聚醚砜酮及共聚系列高性能工程塑料和复合材料进行成果转化，其产品解决了传统工程塑料不能兼具耐高温和可溶解的技术难题。

“选择在彭州建厂，得益于这里政策扶持体系、创新支撑能力及巨大发展潜力。”郑文全说，公司在彭州落地建设后当地通过租金补贴等一系列政策措施，助力公司在彭州稳定扎根，同时当地丰沛的创新资源，更有助于让各项创新成果快速转化。

彭州市经济科技和信息化局相关负责人表示，下一步，该市将推动校院企地深入合作，持续提升成果吸纳转化能力，采取“揭榜挂帅”“赛马”等方式主持和承担一批重大项目，通过“校企双进”等途径构建成果对接平台，直接吸纳一批重大成果；加大中试平台建设力度，高效运行大连理工大学成都研究院中试基地和航空发动机热端部件研发制造中试平台，探索“先中试、后孵化”模式，做强试运行原型及商业化前示范双环节，鼓励实验室、小试成果进行中试熟化，加速科技成果向现实生产力转化。

天上多了一颗“侯祥麟星”

科技日报北京4月4日电（记者操秀英）浩瀚太空又新添一颗以中国科学家命名的小行星——由中国科学院紫金山天文台发现的、编号为236845号小行星被正式命名为“侯祥麟星”。4月4日，“侯祥麟星”命名仪式暨学术报告会在石油大厦举行，纪念侯祥麟院士杰出贡献和崇高精神，激励广大科技工作者在科学探索的道路上奋勇前行。

两院院士侯祥麟是世界著名的石油化工科学家和我国石油石化领域的战略科学家，是我国炼油技术的奠基人和石油化工业的开拓者

之一，为我国石油工业发展作出了重大贡献。

“侯祥麟星”是经何梁何利基金评选委员会推荐，中国科学院紫金山天文台申请，国际小行星命名委员会批准的，体现了国际社会对侯祥麟科技成就的褒奖。“侯祥麟星”的位置处于火星和木星轨道之间，在2007年9月11日被紫金山天文台发现。

据介绍，今年是侯祥麟院士诞辰111周年。举办此次命名仪式，旨在纪念侯祥麟院士的杰出贡献和崇高精神，激励广大科技工作者在科学探索的道路上奋勇前行。

塔城—乌苏750千伏输电线路工程全面施工

科技日报讯（通讯员范江江 记者朱彤）4月3日，在新疆和布克赛尔蒙古自治县的塔城—乌苏750千伏输电线路工程建设现场，作业人员正在对4L018号铁塔基础进行浇筑，标志着该工程进入全面施工阶段。

塔城—乌苏750千伏输电线路工程是自治区重点工程，工程途经塔城地区、克拉玛依市、兵团第七师等县市（兵团），线路全长620千米，新建铁塔1391基，计划2024年9月建成投运。建成后可增强北疆三地的网架结构，满足阿勒泰、塔城和克拉玛依地区新能源大规模外送需要，提高塔城—五家渠断面、五家渠—乌北断面送电能力，同时在促进新能源消纳、推动当地能源资源等方面具有重要意义。

工程沿线地形以平地 and 山区为主，山区段占30%，平均海拔在600米，全线路径长，地质环境复杂，施工难度大。针对工程建设中前期协调难度大的问题，国网新疆电力有限公司充分发挥属地优势，提前编制手续流程图，明确责任人，确保工程能够按计划节点开展施工作业。

“山区地质条件差、施工风险高，建设中我们组织参建人员提前开展现场踏勘，计划采取索道运输、人工挖孔、抱杆组塔等方式进行基础开挖、组塔。”输电线路工程业主项目经理张星说。

为确保工程基础浇筑作业顺利开展，公司统筹策划，组织专人踏勘施工环境，制定基础施工单基策划方案。浇筑时，坚持全面落实“试点先行、样板引路”的管理要求，确立统一施工工艺，切实提高工程建设安全质量、工艺水平。

据悉，下一步，国网新疆电力有限公司将严格把控安全关、质量关，按照里程碑节点有序开展工程建设，确保完成年度建设任务。

四川彭州：

校院企地合作 科技成果「落地生根」