



以上率下抓整改 严字当头转作风

——黑龙江、吉林、辽宁、青海、甘肃、宁夏、陕西等地扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育

锲而不舍落实中央八项规定精神

新华社记者 戴锦铭 柳泽兴
艾福梅

在深入贯彻中央八项规定精神学习教育中,黑龙江、吉林、辽宁、青海、甘肃、宁夏、陕西等地坚持以上率下抓整改、严字当头转作风,将学习教育、查摆问题、整改落实一体推进,融入日常、抓在经常,以优良作风凝聚起干事创业的强大合力。

创新形式促深学

“咚!”法槌声响彻法庭。近日,吉林省白城市纪委监委组织了一场特殊的“沉浸式警示教育课”——60余名市直部门领导干部、关键岗位负责人及重点培养的年轻干部,全程旁听一起职务犯罪案件庭审,接受警示教育。

庭审现场,从公诉人宣读起诉书到法庭调查、举证质证、被告人陈述等环节,清晰还原了被告人在利益诱惑下逐步丧失理想信念信念,逾越纪法底线,最终堕入犯罪深渊的全过程。

“看到‘身边人’变成‘案中人’,让我深受教育。我要引以为戒,时刻保持清醒的头脑,廉洁履职、规范用权,守住‘底线’,不越‘红线’。”参加旁听的白城市水利局一位干部说。

学习是固本培元之举,深学细悟方能筑牢思想根基。各地干部通过多元方式,扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育。

围绕风腐同查同治,宁夏贺兰县、平罗县、固原市原州区等县区抽调政治素质过硬、理论功底深厚、专业素质较强的年轻干部,成立廉政教育宣讲团,打造“移动课堂”,按照干部层级、岗位类别、问题种类等对乡镇干部“靶向”开展纪法教育。

贺兰县学习教育工作专班干部任彩阳是当地廉政警示教育宣讲团的一员。她说,贺兰县通过“专题”+“约课”形式开展学习教育,突出用身边事教育警醒身边人,不同行业部门可以根据自身职业和党员干部年龄等特点“菜单式约课”。

“我们宣讲中应用的案例80%都是本地案例,听课者或许很熟悉这些人,更有利与他们从中汲取教训。”任彩阳说。

靶向送学润初心

在黑龙江省佳木斯市一位老党员家中,社区干部正耐心开展“上门送学”行动。这是当地针对流动党员等群体自学能力不强的实际,让在职党员带头领学、退休党员结对帮学、流动党员跟踪促学……打造“六型六学”机制的生动写照。截至目前

前,当地已开展“上门送学”986次,结成帮学对子456个,推动学习教育有效覆盖。

深入贯彻中央八项规定精神学习教育要覆盖到多类群体。针对不同受众,各地创新开展靶向化、分众化学习教育,因材施教推动中央八项规定精神学习教育走深走实。

辽宁省沈阳市沈北新区针对国企领域特点精准施策,将中央八项规定精神学习教育融入企业治理,在国企系统开展“树企业新风、促转型升级”活动,5个区属集团的68家子公司同步开启学习教育。其中,辉山经济发展集团开展“阳光国企”建设行动,对企业管理人员廉洁档案进行动态管理,以学习教育赋能企业转型升级。

“沈北新区对1068个关键点位组织开展专项监督检查,查处‘四风’问题24个。”沈阳市沈北新区委书记吴军说,“我们启动全区深入贯彻中央八项规定精神学习教育,坚持‘学查改’一体、‘时度效’兼顾,‘废改立’同步、‘风腐责’并重,高标准、高质量推进各项任务。”

为了将深入贯彻中央八项规定精神学习教育融入年轻干部队伍建设中,陕西省西安市高陵区举办了年轻干部综合能力提升专题培训班,全区35周岁以下年轻干部300余人参加。邀请陕西省委党校专家深入解读中央八项规定精神的核心要义,剖析“四风”问题新表现新动向,并针对年轻干部易发多发的廉政风险点提出防范建议。

聚焦民生办实事

“专班效率很高,给我们要回了血汗

钱,真是为民办实事!”赵先生高兴地说。他曾于2024年在青海省黄南藏族自治州某工地务工,被拖欠26000元工资,通过求助全国根治欠薪线索反映平台,经黄南州河南蒙古族自治县综合行政执法大队协调,仅一周时间公司欠款便给付到位。

黄南州人力资源和社会保障局党组成员、州社会保险服务局局长祁芳英介绍,为了将中央八项规定精神学习教育成果转化为解决群众难题的实干担当,当地持续落实根治欠薪工作联席会议制度,20个部门组成成员单位,并分项目行业成立工作专班,多种举措保证清欠工作落到实处。

今年3月,在甘肃省临泽县沙河镇花园村,约400亩的高标准农田因配套设施出现管道压力不足、出水栓漏水等问题,面临缺水困境。村民张永成家每亩4000元的收入眼看就要打水漂。“我们急啊,缺水影响收成,大伙儿立刻给政府反映情况。”

面对缺水难题,当地“学用转化”,将中央八项规定精神学习教育成果转化为“马上就办”的实际行动。临泽县农业农村局机关党委副书记宋自雄和同事深入田间地头,组织施工单位加班加点全面整改,不到一周时间便解决了缺水问题,并同步架设涵管桥,解决群众出行难题,建立完善长效机制,提升工作质效。

沙河镇花园村党支部副书记张国福表示,这次问题整改既是对中央八项规定精神的生动实践,更是一次深刻的作风锤炼,群众反响良好、满意度高。

(新华社北京4月26日电)

新华时评

新华社记者 申铖

日前召开的中共中央政治局会议强调,要加紧实施更加积极有为的宏观政策,用好用足更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策,进一步传递出宏观政策更好护航经济社会健康发展的明确信号。

财政政策是宏观调控的重要工具,牵一发而动全身,对稳定经济增长、促进社会健康发展发挥着重要作用。当前,我国经济持续回升向好的基础还需要进一步稳固,外部冲击影响加大。面对新形势、新挑战,迫切需要以更加有为、更加精准的宏观政策来应对。适应发展阶段性特征和经济形势变化,财政政策相机抉择、“开准药方”,尤为重要。

用好用足更加积极的财政政策,要统筹用好用足政策“工具箱”。围绕全方位扩大内需、加快培育发展新动能、保障和改善民生等方面,聚焦经济社会发展的薄弱领域和关键环节,更加积极的财政政策发力要更加精准、更加给力。应统筹运用政府债券、财政贴息、专项资金、税费优惠等各类政策工具,打好政策“组合拳”。同时,还要加强与货币、就业、产业、区域等政策的协同,确保同向发力、形成合力。

用好用足更加积极的财政政策,要确保财政资金的“真金白银”加快落地、落到实地。持续提高财政资金配置效率和使用效益,优化支出结构、强化绩效管理,让每一分钱都花在国计民生关键处。“能否有效将资金用在刀刃上”应成为检验相关部门工作的一把标尺,持续加强对政策实施情况的动态评估,不断完善激励机制,充分调动基层的积极性和主动性,确保政策落地落实,资金切实用企利民。

充分发挥政策效能,还要进一步加强预期管理,帮助社会公众更好理解各项政策举措,把握好政策节奏,让政策实施与市场预期更加匹配,推动经济增长和预期改善之间的良性循环。

实施更加积极的财政政策是推动经济高质量发展的关键举措。以政策的确定性应对内外部环境的不确定性,因时而变、因势而为,让更加积极的财政政策发挥更有效用,确保中国经济航船乘风破浪、行稳致远。

(新华社北京4月26日电)

用好用足更加积极的财政政策



4月26日,广东省“百万英才汇南粤”2025年N城联动春季招聘活动(南京站)在南京国际展览中心举行,1600家优质企业前来招聘人才。
新华社发

外资眼中“确定性的绿洲”

——首季中国经济一线调研报告

新华社记者 任军 有之炘

一大汽车市场、第一大手机市场、第二大医药市场……中国的超大市场规模,给外资带来确定性的投资机遇。

今年以来,美国护肤品牌艾梵达在广州开设华南首家门店,快时尚品牌Zara在南京落子亚洲旗舰店,零售巨头奥乐齐(ALDI)进入江苏市场、无锡店首日业绩刷新纪录……

在多位外资人士看来,中国市场的确定性归根结底来自扎实的经济基本面和稳定的政策框架,中国将继续成为世界经济增长的稳定锚和重要引擎。

一季度,中国经济同比增长5.4%,超出预期。“这得益于中国政府加大财政支出力度,大力提振消费,并推出一系列稳楼市、稳股市的措施,对经济构成支撑。”星展银行经济研究部高级经济学家周洪礼说。

一季度,中国经济同比增长5.4%,超出预期。“这得益于中国政府加大财政支出力度,大力提振消费,并推出一系列稳楼市、稳股市的措施,对经济构成支撑。”星展银行经济研究部高级经济学家周洪礼说。

全球知名管理咨询公司科尔尼近日发布的全球2025年外商直接投资信心指数(FDICI)报告显示,中国连续3年位列新兴市场首位。“中国市场有望以稳健的增长、开放的姿态和创新的活力,成为全球商业信心的‘稳定器’。”科尔尼大中华区总裁贺晓青说。

摩根士丹利中国首席经济学家邢自强认为,无论是从工程师供给、产业配套能力,还是规模优势来看,中国的产业链整合能力在全球范围内几乎不可替代。

丰田宣布将投资146亿元,在沪生产雷克萨斯纯电动汽车及动力电池;阿斯利康宣布将投资25亿美元,在京建立第6个全球战略研发中心;西门子Xcelerator产

AI技术令人鼓舞。”3月24日,在潍坊光电子二期歌尔股份有限公司的厂房里,看着iPhone 16e扬声器自动化产线上机械臂矩阵与AI视觉系统构成的精密协作网络,威廉姆斯感叹。苹果公司在全世界最主要的200家供应商中,超八成在中国设有工厂从事相关业务。

在位于江苏如皋的一座银白色厂房中,焊接机器人挥动手臂,在火花四溅中精准完成焊点焊接,涂装机器人扭动身姿,为白色外壳均匀喷涂上鲜亮的红色……这是瑞典重型汽车生产商斯堪尼亚在华首个重卡生产基地,目前,基地试制车已成功下线并展开全国路测。

“这是斯堪尼亚60多年来最大的一笔海外投资,将打破产能瓶颈,为我们的全球生产品系注入新动能。”斯堪尼亞亚洲工业运营总裁德弗里斯说,基地预计今年四季度正式投产,年设计产能5万辆。

2025上海车展上,百年法国汽车零部件供应商法雷奥一口气带来了高压逆变器、数字化信号尾灯、投影光幕等多项最新技术,其中不少在中国研发并进行全球首秀。

“我们在中国有13个研发中心,拥有超4500名工程师,所有核心技术平台均实现本地化发展。”法雷奥中国首席技术官顾剑民说,“我们将竞争激烈的中国市场视作‘健身房’,不断锤炼实力。”

摩根士丹利中国首席经济学家邢自强认为,无论是从工程师供给、产业配套能力,还是规模优势来看,中国的产业链整合能力在全球范围内几乎不可替代。

丰田宣布将投资146亿元,在沪生产雷克萨斯纯电动汽车及动力电池;阿斯利康宣布将投资25亿美元,在京建立第6个全球战略研发中心;西门子Xcelerator产

“这里的自动化制造和产线上强大的

业生态西部中心在成都投运,助力中国企业数字化、低碳化转型……更多外资会加码中国的消息正在持续传来。

制度型开放注入更多确定性

今年3月,太古旗下上海德达医院获得全国首张外商独资心血管专科医院执业许可。“中国服务业开放不断推进,为太古等外资企业带来新的发展机遇,为我们继续深耕中国市场注入信心。”太古中国区主席蒋意达说。

随着制造业外资准入限制措施“清零”,中国扩大开放重点拓展至服务业领域。截至3月,已有13家外资企业获批增值电信业务,40余家外资企业生物技术项目落地,3家新设外商独资医院获批。

金融领域的开放也迎来新进展:今年以来,瑞银集团将其在瑞银证券的股权比例由67%增持至100%,法巴证券、上海国际再保险登记交易中心有限公司等新设金融机构集体在沪开业……

今年以来,一系列“栽桐引凤”的开放举措持续推出:允许外商投资性公司使用境内贷款开展股权投资,继续稳妥扩大单方面免签国家范围,试点取消应用商店、互联网接入等服务业务的外资股比限制……

《2025年稳外资行动方案》出台20项稳外资举措,《加快推进服务业扩大开放综合试点工作方案》明确155项试点任务,《关于实施自由贸易试验区提升战略的意见》对自贸试验区建设工作作出系统部署……制度型开放水平持续提升,为外资在华发展开辟新空间。

“对德企来说,中国不仅是巨大市场,还是创新枢纽和生产基地。”中国德国商会华东地区执行董事马铭博说,中国政府十分重视外资在华发展,且中国有良好的商业环境,吸引了很多德企在华长期投资布局。

“中国沿着令人振奋的发展道路稳步前行。对中国蓬勃发展的巨大机遇,我们始终充满信心。”纳瑟尔说。

(新华社北京4月26日电)

世界经济增长的稳定锚

塔吊伸展长臂自如地吊运设备,百米高的化工装置拔地而起如同擎天一柱,焊接声、切割声、轰鸣声交织……在辽宁盘锦,全球石化巨头沙特阿美与中国企业共同投资837亿元的华锦阿美精细化工及原料项目总进度已超60%。

新建大型化工项目、收购荣盛石化10%股权……近年来,沙特阿美在华投资项目总规模超2400亿元。

“在充满不确定性的国际环境中,中国正日益成为‘确定性的绿洲’。”3月底来华的沙特阿美总裁纳瑟尔道出了在华巨额投资的考量,沙特阿美计划到2030年前,每日将400万桶原油转化为高附加值化学品,而中国作为全球最大的石化产品生产国和消费国,是重要的合作伙伴。

中国不仅是第一大化工市场,也是第

位,有效推进征地拆迁、方案审批等项目建设重点工作。坚持深入推进安全治本攻坚三年行动,通过定期召开安全生产例会、安全生产演练等,持续强化全过程质量管控,切实筑牢安全生产屏障。

乐山市省道215线大件过境公路老乐峨至乐西连接线段正式建成通车。

乐山市省道215线大件过境公路的重要部分,起于乐山市夹江县甘江镇席湾村,止于安谷,与乐沙大道相接,全长17.749千米。全线按一级公路标准,双向六车道建设,设计速度每小时80公里。此次建成通车的老乐峨至乐西高速连接线主线长6.6公里,路面宽度为32米,主要包括上跨高速大桥1座、下穿铁路大桥1座,八级边坡高挖方1处及涵洞15座。

自项目开建以来,中铁十八局投资公司项目管理团队切实发挥“协调、服务、监督、指导、融资”职能,坚持以“成本管理”为核心,强化“过程控制”为主线,创新项目建设问题销号清单化管理手段,积极协调业主与相关参建单

我国万瓦级氢制冷机首次公开亮相

新华社合肥4月26日电

(记者何曦悦)4月26日于安徽合肥开幕的第三届中国(安徽)科技创新成果转化交易会上,中国科学院理化技术研究所低温科学与技术全国重点实验室首发首展了万瓦级氢制冷机,这一超大型氢低温制冷机是我国在这一领域的重大突破。

万瓦级氢制冷机指液氢温度(即零下269摄氏度)下制冷量10000瓦以上的超大型低温制冷机,是加速器、可控核聚变等大科学装置前沿研究的关键核心装备。

全球最大“人造太阳”国际热核聚变实验堆(ITER)使用的就是3台这种规模的氢制冷机。

中国科学院理化技术研究所研究员胡忠军介绍,这台万瓦级

氢制冷机使用的氢气压缩机、氢气体轴承透平膨胀机、低温换热器等核心部件全部国产,其中冷箱总长约28米,直径超4米,在液化模式下液化率达3370升每小时,核心部件透平膨胀机转速高达10万—15万转每分钟。这套装备将应用于国家重大科技基础设施加速器驱动嬗变研究装置上。而另一台小型的500瓦氢制冷机,已签约合肥先进光源(HALF),将为第四代光源发挥重要支撑作用。

据介绍,该技术不仅在前沿基础研究、生命健康等领域有重要的应用,而且还可为解决大规模清洁能源的储存挑战性问题提供液氢技术方案,促进新能源产业的可持续发展。

方大炭素荣获“中国红十字奉献奖章”

近日,甘肃省红十字会向方大炭素颁发了“中国红十字奉献奖章”,标志着方大炭素在主动履行社会责任、倾力回馈社会、弘扬人道主义精神方面获得社会各界认可。

多年来,方大炭素积极响应号召,在方大集团的领导下,深度参与乡村振兴、扶贫济困、捐资助学等事业,累计向社会捐赠金额达1.7亿余元。一系列举措体现了方大炭素不忘回馈社会的拳拳之心,彰显着企业的责任担当,展现了新时代民营企业的家国情怀。方大炭素先后荣获“全国抗击疫情先进民营企业”

(洪万有)

中铁十八局参建一公路项目顺利建成通车

4月22日,中铁十八局参与投资建设的四川省乐山市省道215线大件过境公路老乐峨至乐西连接线段正式建成通车。

乐山市省道215线大件过境公路是乐山市主城区环城公路的重要部分,起于乐山市夹江县甘江镇席湾村,止于安谷,与乐沙大道相接,全长17.749千米。全线按一级公路标准,双向六车道建设,设计速度每小时80公里。此次建成通车的老乐峨至乐西高速连接线主线长6.6公里,路面宽度为32米,主要包括上跨高速大桥1座、下穿铁路大桥1座,八级边坡高挖方1处及涵洞15座。

同时,项目管理团队积极采取“分段建设、分段交工、分段付费”模式推进项目建设,切实兼顾了道路运输安全、群众出行便利、沿线农旅经济发展等现实诉求。

据了解,该项目通车后,将进一步优化区域路网结构,在改善区域交通条件、缓解中心城区拥堵状况、支撑乐山港快速发展等方面发挥积极作用。

(胡望)