

# 加强严督实导 确保取得实效

## ——中央巡回指导组、省级巡回督导组助力第二批主题教育走深走实

加强督促指导,是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育取得扎实成效的重要保证。

第二批主题教育开展以来,中央主题教育领导小组向省(区、市)和新疆生产建设兵团,部分中央和国家机关下属单位、派出机构,部分中管金融企业、中管企业分支机构分别派出了巡回指导组。省(区、市)党委和行业系统主管部门党委(党组)派出了巡回督导组。

各中央巡回指导组和省级巡回督导组锚定目标、突出重点,严督实导,以导带督,既指出存在问题,又坚持同题共答,确保第二批主题教育有序推进。

这次主题教育以“学思想”打头,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是贯穿始终的主题主线,督促指导工作必须紧盯不放。

在指导海关总署、税务总局等5家垂直管理部门开展第二批主题教育过程中,中央第17巡回指导组指导海关系统把学习习近平总书记给红其拉甫海关全体关员重要回信列为重点学习内容,指导在东西部地区的单位学习贯彻习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神列为重点学习内

容,以党的创新理论推动工作实践。

中央第10巡回指导组坚持以习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神为指引,指导督促湖北、湖南两省深入开展政绩观教育,推动抓好相关问题整改。同时在调研中及时发现总结湖北开展“红色讲堂”系列宣讲、湖南深化“一月一课一片一实践”主题党日的有效做法,指导拓展运用到两省基层党建工作主题教育中,提高学习的针对性实效性。

以群众满意不满意为根本评价标准,各中央巡回指导组和省级巡回督导组围绕破解制约高质量发展的重点难题和人民群众急难愁盼问题,推动检视整改不断取得实效。

重庆市委第15巡回督导组负责指导重庆市大渡口区 and 忠县,明确要求区县把主题教育与中心工作结合起来,指导两区县精心谋划重大项目,推动民生关切落地见效。督导组跟踪市级15个民生实事落实情况,对区县惠民民生、保稳定等有关事项多次检查,推进基层党员进社区报到服务企业、进小区报到服务群众、进“云区”报到服务基层,惠及群众1.2万余人。

中央第23巡回指导组负责联系

通运输、能源电力、矿产资源等领域13家中管企业。指导组针对新能源发电消纳难题,督促相关企业协同发力加快新型电力系统建设;指导企业积极应对经济下行压力,围绕稳增长等年度重点任务,多措并举为稳定国家经济大盘贡献力量。

作为国家移民管理局党组8个巡回督导组之一,第7巡回督导组负责新疆、湖北方向。督导组指导新疆边检总站出台开通服务“一带一路”绿色通道、便利跨境商品出口等45项措施,指导湖北边检总站深入开展打击跨境违法犯罪专项整治,依法拦截劝阻涉赌涉诈人员等,努力在成果转化中督重点,在便民利民中求实效。

针对第二批主题教育点多面广、机构层次复杂的特点,各中央巡回指导组和省级巡回督导组深入宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团一线,先后调研指导40余次。指导组实地到黄河青铜峡段、塔里木河干支流与地方共同探索生态保护与

开发利用举措;围绕推进兵地融合,与兵团一起研究团师连队与紧邻乡村、基层党建结对共建的方式途径等,共同破解难题。

中国农业发展银行党委第5巡回督导组承担四川、西藏分行辖属22个市州、91个区县级支行主题教育督导任务。针对联系单位横跨川藏两省区实际,督导组既重视面上的全覆盖指导,又坚持蹲到点上服务,与联系单位一道深入基层办实事解难题,帮助凉山分行处置两笔关注类贷款1.88亿元、帮助阿坝分行启动一笔0.95亿元国债项目建设贷款项目等,力求督导效能最大化。

辽宁、吉林、黑龙江是中央第4巡回指导组指导省份。指导组注重与省委主要负责同志及时交换意见,督促省委主题教育领导小组定期召开工作推进会;同时充分发挥市县关键层级作用,在地市召开主题教育工作座谈会,请市委书记和县委书记3级书记代表、省直机关工委负责人参加,交流经验做法、分析问题不足、提出意见建议,确保“指”在关键、“导”在实处。

(新华社北京12月6日电 新华社记者)

优良传统,将推动各项工作不断取得新成效。

把“四下基层”作为了解民情、科学决策的关键环节——

中午时分,福州市鼓楼区庆城社区长者食堂熙熙攘攘,一份份营养搭配的午餐热气腾腾、香气四溢,老人们仅需花9.9元,就能享受健康美味的餐食。

去年9月,庆城社区长者食堂正式营业,目前,福州全市已建成长者食堂528家,惠及辖区61万老年人。

“一顿热乎饭是民生小事,却是很多家庭的大事。解决老人吃饭难问题,惠及千家万户。”庆城社区党委副书记林小玫说。

把“四下基层”作为化解矛盾、促进和谐的重要渠道——

位于闽江之畔的福州市台江区苍霞新城,曾是当年福州征迁数量最大、搬迁速度最快的改造项目。20多年来,随着经济发展,这里人口逐渐密集,公共配套设施不足、社区空间相对拥挤的问题日益凸显,群众意见比较集中。

台江区委、区政府马上就办、真抓实干,老旧小区改造再次按下启动键。如今,党群共享空间、便民服务驿站、儿童梦想乐园……一系列便民利民设施,让老旧小区面貌焕然一新。

“社区工作必须听民声、察民情,直面焦点、难点问题,把群众需求落到实处,让百姓关心的问题在社区得到解决。”苍霞新城社区党委书记王露露说。

把“四下基层”作为统筹落实、为民办事的有力抓手——

11月17日周五晚6时,晋江市内坑

镇政企联系群里收到了一条来自恒安集团的协办信息,内容涉及企业在建项目手续办理等6个具体问题。

周六下午3时,恒安集团就在群里收到了来自镇政府现场调查、事项跟进的具体回复。

“干部深入一线对接解决企业面临的困难,全力保障企业轻装上阵、专注经营,我们加快发展的信心更足了。”恒安集团副总裁许文默说。

把“四下基层”作为改进作风、锻炼干部的重要手段——

帮农户疏果、采摘银耳,辅导留守儿童功课,和村民一起跳广场舞……回忆起年轻干部“四下基层”实践活动的点滴,古田县年轻干部陈艳依然心潮澎湃。

“与村民同吃同住同劳动,大家对我的称呼也从‘领导’变成了‘妹子’。”陈艳说,做群众工作,不管信息技术多么发达,都不能取代“面对面”交流、“零距离”服务。

2021年以来,古田县实现1031名年轻干部“四下基层”实践活动“全覆盖”。年轻干部真正掌握了“走得进、坐得下、聊得开”的群众工作方法,也锤炼了担当作为的工作作风。

党心连民心,齐力能断金。

接受采访的党员干部表示,新时代新征程,将倍加珍惜、积极践行“四下基层”这一重要法宝,学思悟悟伟力,不断总结实践经验,走好新时代党的群众路线,进一步深化和拓展主题教育成效,在新的赶考之路上交出优异答卷。

(新华社福州12月6日电 记者江时强、刘江、林晖、董建国、张惠慧、周义)

# 中国经济仍然是全球增长最大引擎

### ——国家发展改革委解读当前经济形势

■李强6日在京会见新加坡副总理兼财政部长黄循财

■李希6日在京同老挝人革党中央政治局委员、中央纪委书记、国家监察总署署长坎潘举行会谈

■韩正6日在京会见墨西哥外长巴尔塞纳 (均据新华社)

时至年终,中国经济运行备受关注。国家发展改革委国民经济综合司负责人6日接受记者采访时表示,总的来看,今年以来,中国经济战胜困难挑战,顶住下行压力,经济恢复呈现波浪式发展、曲折式前进的特征,经济运行总体回升向好,今年对全球经济增长的贡献将达到三分之一,仍然是全球增长最大引擎。

前三季度国内生产总值同比增长5.2%,增速在全球主要经济体中保持领先;农业生产形势良好,预计全年粮食有望再获丰收;三季度,规模以上工业企业利润在连续5个季度同比下降后首次由降转增……一系列数据彰显中国经济发展韧性。

民营经济是中国经济高质量发展的重要基础。国家发展改革委民营经济负责人介绍,《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布以来,一系列配套政策举措落地实施,民营经济发展总体上呈现出稳中有进、稳中向好的基本态势。

数据显示,今年前10个月,以人民币计价的民营企业进出口增长6.2%,占进出口总额的比重达到53.1%,比去年同期提升3.1个百分点,成为稳外贸的突出亮点。此外,扣除房地产开发投资后,民间投资增速较快,前10个月同比增长9.1%。

国家发展改革委民营经济负责人说,按照党中央、国务院决策部署,国家发展改革委会同有关部门和地方,抓紧推动相关政策落实落地,政策合力正在加快发挥。前三季度,新设民营企业同比增长15.3%。调查显示,对宏观经济、营业收入、市场需求、对外贸易等持乐观预期的民营企业占比提升,民营企业市场预期与发展信心进一步提升。

针对穆迪下调我主权信用评级展望,国家信息中心经济预测部财政金融研究室主任、研究员李若愚认为,穆迪的评级结果只是一家之言,其评级方法和评级依据均存在缺陷,此次穆迪对我国主权信用评级调降同样存在一些误判,其评级结果值得商榷。

实际上,在全球经济面临多重不确定性的背景下,国际机构近来密集上调中国经济增长预期,为中国经济投下“信任票”。国际货币基金组织(IMF)将中国2023年GDP增长预期从之前的5%上调至5.4%,同时上调2024年GDP增长预期;经合组织(OECD)将2023年中国GDP增速预测值上调至5.2%。

中国宏观经济研究院经济研究所副研究员宋立义分析,当前,中国经济运行持续恢复向好,新动能不断增强,高质量发展稳步推进。穆迪在此时下调中国主权信用评级展望,是

对中国经济发展形势和前景的偏见与误读。随着一系列宏观调控和改革开放举措的有力实施,中国经济增长的动力会更足,韧性和抗冲击能力会更强。

“中国经济未来发展前景光明。”国家发展改革委国民经济综合司负责人说,我国拥有中国特色社会主义制度优势、超大规模市场的需求优势、产业体系配套完整的供给优势、持续深化改革开放带来的动力优势、较大的宏观调控政策空间,中国经济发展仍然具备较多有利条件和支撑因素。中国经济韧性强、潜力足、回旋余地广,长期向好的基本面没有变也不会变,我们有信心、更有能力实现长期稳定发展,并不断以中国新发展为世界带来新动力、新机遇。

(新华社北京12月6日电 记者陈伟伟)

(上接第一版)

像冯坚这样的乡村振兴指导员,宁德还有很多。为了让力量往乡村派、资源往乡村走,宁德通过选派驻村第一书记、乡村振兴指导员、科技特派员、金融助理员等“一书记三大员”到村任职,充实基层力量,推进乡村振兴。

如今,“四下基层”早已不局限于党政领导干部等“关键少数”,更多普通党员、年轻干部正在参与其中。

干部沉下去,民心聚起来。宁德市委组织部部长陈思说,近年来,宁德分批组织年轻干部到农村开展实践锻炼。截至目前,年轻干部累计入户走访1.5万余人次,收集问题和意见建议1600余条,为民办实事好事1200余件。

——从线下到线上,“四下基层”方式方法不断丰富。霞浦县溪南镇七星海域,连片的渔排、网箱在波光粼粼的海面铺展,满载海参苗的渔船穿梭其中,一派海上丰收景象。

“七星海域是闽东主要水产养殖区之一,养殖高峰期外地务工人员达两万多人。”溪南镇党委书记陈广显说,霞浦县在七星海域成立全省首个建制式“海上社区”,通过“海上社区智慧平台”实时监测,将社区治理经验从陆地“嫁接”到海上,打通了服务群众“最后一公里”。

在福州市政务服务中心,69个单位入驻,实现“一栋楼”办公、“一条龙”服务,便利服务“马上到”。适应数字化、智能化时代新变化,福建通过优化服务、再造流程,让数字多跑路、群众少跑腿,“四下基层”不断取得新实效。

## 深化运用:走好新时代党的群众路线

“宣传党的路线、方针、政策下基层”从“天边”到“身边”,“调查研究下基层”从“问题”到“破题”,“信访接待下基层”变“坐诊”为“出诊”,“现场办公下基层”从“会场”到“现场”……

“四下基层”既回答了走好新时代党的群众路线的根本问题,也蕴含着新时代新征程树牢群众观点的重要方法论。历经35年传承弘扬,“四下基层”所蕴含的精神内涵、所体现的价值追求穿越时空,给予广大干部群众砥砺前行的不竭动力。

“宁德是‘四下基层’工作制度的发源地。35年来的传承实践让我们深刻认识到,‘四下基层’既是思想也是作风,既是制度也是方法,已经成为我们认识世界改造世界的锐利武器,‘把心贴近人民’的实践载体、密切党群干群关系的重要法宝、转变干部作风的有效途径。”宁德市委书记梁伟新说。

当前,第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正在扎实开展。

福建省委党校(行政学院)教授刘明认为,“四下基层”将宣传党的理论和路线方针政策作为重大任务,调查研究作为重要路径,解决问题作为关键导向,推动发展作为落脚点,其核心要求同主题教育重点措施高度吻合。作为第二批主题教育重要抓手,大力弘扬“四下基层”

## 全球首座第四代核电站商运投产

据新华社北京12月6日电 (记者戴小河)记者6日从国家能源局和中国华能获悉,华能石岛湾高温气冷堆核电站完成168小时连续运行考验,正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果,也是全球首座第四代核电站,标志着我国在第四代核电技术领域达到世界领先水平。

华能山东石岛湾核电公司总经理张延旭说,核电站由中国华能牵头,联合清华大学、中核集团共同建设,于2012年12月开工,2021年12月首次并网发电,此次是在稳定电功率水平上正式投产转入商业运行。

华能山东石岛湾核电站集聚了设计研发、工程建设、设备制造、生产运营等产业链上下游500余家单位,先后攻克

多项世界级关键技术,设备国产化率超90%。核电站的商运投产,对促进我国核能安全发展、提升我国核电科技创新能力等具有重要意义和积极影响。

依托这一工程,我国系统掌握了高温气冷堆设计、制造、建设、调试、运维技术,形成一套可复制、可推广的标准化管理体系,并建立起以专利、技术标准、软件著作权为核心的自主知识产权体系。

## 我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

本报广州12月6日电 李宸、记者王凌硕报道:12月6日3时24分,我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭,成功将卫星互联

## 我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是捷龙三号运载火箭的第2次飞行。

网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是捷龙三号运载火箭的第2次飞行。



## 京雄高速公路全线控制性工程京雄大桥施工完成

据新华社北京12月6日电 (记者叶昊鸣)6日,随着桥梁伸缩缝的安装和最后一段梁体景观涂装,京雄高速公路全线控制性工程京雄大桥施工完成,京雄高速公路(北京段)建设进入最后冲刺阶段,京雄高速公路年底将全线建成通车。

桥项目经理李国华介绍,全长1.62公里的京雄大桥是国内首个空间异形拱肋飞燕式提篮钢箱拱桥,也是北京地区单跨跨度最大的桥梁。

李国华介绍,施工团队通过数字化孪生技术,实现了桥梁全寿命周期管理,数字化技术结合桥梁自动化监测传感器

物联网的应用,也为大桥开通后的运维管养提供了数字化方案。

京雄高速公路是京津冀协同发展重大交通项目,也是连接北京城区与雄安新区最便捷的高速公路,是《河北雄安新区规划纲要》中“四纵三横”综合立体网中的重要组成部分。

## 我国海上最北油田日产原油突破1000立方米

据新华社天津12月6日电 (记者王井怀、梁烁)12月6日,记者从中国海油天津分公司获悉,我国海上最北油田锦州9-3油田日产原油达到1080立方米,成功迈入日产千立方米油田俱乐部。隶属于中国海油天津分公司的锦州

9-3油田位于渤海辽东湾北部,是我国国内地处最北、水深最浅、纬度最高的海上油田,油田下辖6座生产平台,是集油气开采、处理、外输为一体的综合性海上生产单元。

油田1999年投产。近年来,油田

在做好稳油控水的同时,加大力度挖掘剩余油潜力。油田工作人员将静态资料与动态资料相结合,根据断层附近剩余油相对富集的认识,在这一区域加大提液力度,为油田产量找到了新的增长点。