

推进金融高水平对外开放

——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

人民日报评论员

实现加快建设金融强国的目标,推动金融高质量发展,深化改革、扩大开放是必由之路。在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班上,习近平总书记就统筹推进国内国际两个大局、把握金融强国建设内在规律,强调“要通过扩大对外开放,积极我国金融资源配置效率和能力,增强国际竞争力和规则影响力”。

党的十八大以来,从启动沪深港通、沪伦通、内地与香港债券通、互换通,到放开外资金融机构在华持股比例限制,大幅扩大外资金融机构业务范围,再到深化人民币汇率形成机制改革,稳步推进人民币国际化,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们积极推进推动金融业对外开放,深化金融改革开

放取得重要进展。截至2023年9月末,来自52个国家和地区的202家银行在华设立了机构,1110家境外机构进入中国债券市场,持有中国债券3.3万亿元人民币。目前人民币在全球贸易融资中的占比升至第二位,已有80多个境外央行或货币当局将人民币纳入外汇储备。我国持续扩大金融业对内对外开放,双向开放的金融体系加速成形,有力支持了经济高质量发展。

“稳慎把握好节奏和力度”,这是习近平总书记着眼推进金融高水平对外开放提出的明确要求。当前世界百年未有之大变局加速演进,世界经济复苏动力不足,外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。在这次专题研讨班上,习近平总书记以“八个坚持”深刻阐述中国特色金融发展之路,强调“坚持统筹金融开放和安全,坚持稳中求进工

作总基调”。要深刻认识到,金融对外开放必须确保国家金融和经济安全。只有坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,做到大方向要稳,方针政策要稳,战略部署要稳,在守住根基、稳住阵脚的基础上积极进取,提高金融业全球竞争能力,提高开放条件下经济金融管理能力和防控风险能力,才能确保金融高水平对外开放蹄疾步稳、有序推进。

推进金融高水平对外开放,必须贯彻落实好党中央各项决策部署。金融制度是经济社会发展中重要的基础性制度。要以制度型开放为重点推进金融高水平对外开放,落实准入前国民待遇加负面清单管理制度,对标国际高标准经贸协议中金融领域相关规则,精简限制性措施,增强开放政策的透明度、稳定性和可预期性,规范境外投融资行为,完善对共建“一带一路”的金融支持。要加强

境内外金融市场互联互通,提升跨境投融资便利化水平,积极参与国际金融监管改革。金融安全是国家安全的重要组成部分。要坚持高质量发展和高水平安全良性互动,坚持“引进来”和“走出去”并重,稳步扩大金融领域制度型开放,守住开放条件下的金融安全底线。

金融是国家核心竞争力的重要组成部分,金融开放是加快建设金融强国的内在要求和鲜明特征。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,坚定不移走中国特色金融发展之路,推进金融高水平对外开放,不断提高我国金融资源配置效率和能力,增强国际竞争力和规则影响力,我们一定能以对外开放的主动赢得经济发展的主动、赢得国际竞争的主动,推动金融强国建设不断取得新进展新成效。

新华社北京1月20日电
人民日报今日发表

(上接01版)

到浙江考察,走进商贸市场同商户、小微企业代表亲切交流;到江西考察,走访直升机生产企业,亲自登上直升机,了解技术研发成果……深入基层、深入一线,始终是习近平总书记地方考察调研的鲜明导向。

以行动作号令,以身教作榜样。党的二十大以来,习近平总书记18次进行国内考察调研,从革命圣地到改革前沿,从西北边疆到长三角区域,总书记行程密集、步履不停,足迹遍及16个省份。

2023年9月7日,习近平总书记来到受洪涝灾害较重的黑龙江省尚志市老街乡龙王庙村,看望慰问受灾群众,了解灾后恢复重建进展。从东北谈到华北,习近平总书记说:“我牵挂着受灾的地方。那些地方我之后也会去看。”

2023年11月10日,北方入冬之际,习近平总书记专程来到受灾较重的北京门头沟区、河北保定涿州市,看望慰问受灾群众,检查指导灾后恢复重建工作。

冒着严寒而往,沐着夜色而归。一天时间,乘汽车、换火车,行程横跨京冀两地,足迹覆盖农村、社区、学校、政府设施、水利工程,访居民、见师生、看商铺,入农户、进麦田、上大堤……“一路走来,听到了看到了,我心里感到踏实,也是欣慰的,恢复重建工作都在按照计划进行。”

人民群众,始终是习近平总书记最深厚的牵挂。

2023年春节前夕,同6个省市基层干部群众视频连线进行看望慰问,与群众拉家常、为群众办实事;

在内蒙古考察调研时正值高考,亲自叮嘱“考生优先”,必要时可调整行车线路;

在上海考察调研时,专门到保障性租赁住房看望新市民,详细了解生活状况;

……

一言一行,体现带头贯彻执行中央八项规定的鲜明态度;点滴之间,彰显共产党人执政为民的深厚情怀。

2023年金秋时节,习近平主席同来自五洲四海的新老朋友相聚北京,共同出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛。

除出席高峰论坛开幕式并发表主旨演讲、举行欢迎宴会外,从2023年10月17日到20日,习近平主席安排了7个半天的时间,同与会的所有外方领导人分别会谈会见,常常从清晨忘我工作到深夜……

党的二十大以来,习近平总书记出国访问6次25天,到访7个国家,主持4次主场外交,严格执行外事规定,精简

风正好扬万里帆

随行人员,简化迎接接待,展现出以上率下的务实担当,崇高风范。

李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希同志和中央政治局其他同志认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,严格执行中央八项规定,切实抓好分管领域、部门和所在地方的贯彻落实。

在改进调查研究方面,中央政治局同志围绕全面贯彻党的二十大精神,就推进中国式现代化等重大问题赴地方考察调研。调研中坚持扑下身子、沉到一线,注重通过“四不两直”等方式了解真实情况,力戒形式主义、官僚主义。

在精简会议活动方面,严格控制全国性会议活动数量、规模、会期,优化党中央决策议事协调机构会议组织安排。严格审批越级开会、赴外地开会,采用视频方式召开会议、举办活动日益成为常态。

在精简文件简报方面,坚持“短实新”文风,细化中央文件篇幅字数标准。除党中央统一安排和批准外,中央政治局同志个人没有公开发表著作、讲话单行本以及发贺信、贺电、题词、题字、作序等情况。

在规范出访活动方面,合理统筹出访安排,严格执行出访天数、团组规模、住宿餐饮等方面要求;严格按照规定乘坐交通工具。

在改进新闻报道方面,对篇幅字数、版面安排、时段时长等进一步严格把关。精简全国性会议活动新闻报道。

在改进警卫工作方面,科学部署力量,减少交通管制,减少对群众生产生活的干扰。

在厉行勤俭节约方面,坚决落实“过紧日子”要求,进一步压减中央本级“三公”经费预算,严禁地方违规建设楼堂馆所、借借搞“形象工程”。

以身教者从。以习近平总书记为核心的党中央认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则,不折不扣、不做变通,以实际行动为全党树立起标杆、作出示范。

新征程、再出发,推动作风建设向纵深发展

2023年中秋、国庆节前夕,中央纪委国家监委公开通报7起违反中央八项规定精神典型问题,再次释放紧盯关键时间节点、严抓作风问题的鲜明信号。

作风建设永远在路上,永远没有休止符。

党的二十大以来,各地区各部门深

入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,深刻把握作风建设新形势新任务新要求,持续深化落实中央八项规定精神,科学精准整治作风顽疾,持续激发党员、干部干事创业动力,以作风建设新成效为奋进新征程保驾护航。

凝心铸魂,筑牢作风建设思想政治根基——

“通过集中教育推动全党以自我革命精神解决党风方面的突出问题,是一条重要历史经验。”

2023年6月,习近平总书记在内蒙古考察调研时,就抓实以学正风提出明确要求,为广大党员、干部以过硬作风、扎实举措推动主题教育取得实效指明方向。

党的作风是党的形象,是观察党群干群关系、人心向背的晴雨表。

各地区各部门全面加强深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,在主题教育中采取各种形式,引导广大党员、干部以党的创新理论凝心铸魂,通过深入的检视剖析整改,涤荡思想之尘、作风之弊、行为之垢,将政治标准和政治要求贯穿作风建设始终,着力营造风清气正的政治生态。

突出重点,以钉钉子精神纠治“四风”顽疾——

“查处违反中央八项规定精神问题11860起,批评教育和处理16728人,给予纪处分24111870人……”2024年元旦前,中央纪委国家监委网站公布2023年11月全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。这已是该数据连续公布的第123个月。

从把纠正形式主义、官僚主义摆在更加突出位置,对搞“半拉子工程”“面子工程”以及不担当不作为乱作为等开展专项整治,对粮食购销、耕地保护等领域不正之风强化监督执纪,到针对享乐主义、奢靡之风突出问题加大治理力度,严肃查处并通报多起领导干部违规聚餐饮酒问题,对办公用房超标问题紧盯不放……

各地区各部门坚持严的基调不动摇,紧盯普遍发生、反复出现的作风顽疾,紧盯问题突出、工作薄弱的领域和地区,靶向发力、重点突破,推动作风建设抓紧抓实、抓出成效。

标本兼治,不断提升作风建设治理效能——

“我们将紧盯领导干部这个‘关键少数’,紧盯违规吃喝、违规收送礼品礼金、违规发放津贴补贴或福利等节日多发问题,深挖背后的利益交换、请托办

事等风腐一体问题,从严从重查处违规违纪行为……”

2023年端午节前,黑龙江省纪委监委向全省党员干部和公职人员发出廉洁过节提醒,敲响警惕“由风及腐”“由风变腐”的警钟。

各地区各部门坚持党性党风党纪一起抓,健全风腐同查机制,坚决纠治不正之风背后的腐败问题,深挖细查腐败案件背后的不正之风。

从针对餐饮浪费和“三公”经费支出等方面存在的问题开展联动联合;到严查酒驾醉驾背后的“四风”问题,曝光典型案例;再到推进监督综合信息平台建设,完善“惩、治、防”工作链条,形成治理合力……

在严查“四风”问题的同时,各地区各部门结合干部队伍教育整顿开展光荣传统和优良作风教育,年轻干部纪律作风教育、警示教育,着力培育新时代廉洁文化,以优良党风政风带动社风民风向上向好,推动移风易俗,不断铲除作风问题滋生土壤。

担当作为,以好作风好形象推动形成狠抓落实的良好局面——

“多亏了你们,现在灌溉土地的费用降低了,还不到原来价格的一半。”2023年12月,在山东济宁市嘉祥县杨楼村,种粮大户高克国高兴地说。

记者了解到,针对村民反映的村里灌溉水费过高的问题,嘉祥县纪委监委开展村集体“三资”专项整治,狠刹漠视侵害群众利益的不正之风,助力乡村振兴提质增效。

一分部署,九分落实。

各地区各部门围绕贯彻落实党的二十大精神作出的战略部署,采取一系列提升能力、改进作风、强化担当的具体举措,激励广大党员、干部锚定目标真抓实干,解决实际问题,办好民生实事,形成了狠抓落实的良好局面。

作风落实成效如何,人民群众最有发言权。

2023年年底国家统计局社情民意电话调查结果显示,95.7%的受访群众对中央八项规定精神贯彻落实情况总体成效肯定。

风清气正,气正则心齐,心齐则事成。

2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,推进中国式现代化建设任务艰巨,前景壮阔。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全党上下抓铁有痕、踏石留印,不断将作风建设引向深入,定能以优良作风凝聚起14亿多人团结一心的磅礴力量,把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进!

新华社记者 孙少龙 王鹏 范思翔
新华社北京1月20日电

绿色养殖方案2份,研发相关技术4套,解决了养殖户的养殖痛点,结合潮汕地区传统手工卤鸭技术,推出卤鸭产品1个,为帮扶对象增收近500万元。

农业要振兴,科技要先行。付晶团队仅仅是我市深化农村科技特派员工作,推动科技人员下沉乡村振兴工作一线,开展需求对接、科技咨询、技术指导等服务的生动缩影。2023年,全市科技特派员累计参与驻镇帮扶1990人次,服务带动农户数量1361户,服务企业等机构150个,引进成果项目75项,为强化“百千万工程”提供有力的科技支撑。同时,精心组织并成功获批列入第一批省专业镇建设名单5个,推进科技赋能镇级发展。

潮岸阔催人进,风起扬帆正当时。潮州市将深入实施“百千万工程”,推动产业链创新链进一步融合,深入推进支柱产业关键和共性技术研发攻关与示范应用,不断增强自主创新能力,推动实现高水平科技自立自强,努力绘就创新活力竞相迸发、创新源泉充分涌流的生动画卷。

我国全面开展健康家庭建设 到2025年居民健康素养 水平不低于25%

新华社北京1月20日电(记者李恒)记者从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委办公厅、全国爱卫办、民政部办公厅等8个部门日前联合印发《关于全面开展健康家庭建设的通知》,全面部署健康家庭建设工作,以健康家庭构筑健康中国牢固根基。

健康家庭是指家庭成员履行自身健康第一责任,掌握必备的健康知识和技能,践行文明健康绿色环保生活方式,传承优良家风家教,家庭环境卫生健康,家庭成员身体、心理和社会生活处于良好状态的家庭。

健康家庭建设的基本条件包括:家庭主要成员在本村(社区)居住满1年;家庭结构与当地村(社区)卫生服务机构实行责任医师签约制度,接受家庭签约医生的诊疗和家庭健康指导员健康生活方式的指导等;家庭成员健康状况良好。

通知从提升家庭健康素养、营造健康家庭环境、培育优良家风文化、健全健康家庭工作机制等4个方面部署了包括开展健康家庭知识普及、倡导文明健康绿色环保生活方式、健全重点人群健

康保障等11项重点任务。

其中提出,开展科学育儿理念和知识宣传,开展老年人认知障碍预防和早期干预知识普及。对家庭成员开展失能失智老年人照护培训,倡导家庭制定健康管理规划,培养健康家庭明白人。建立健全生育支持政策体系,大力发展普惠托育服务体系,显著减轻家庭生育养育教育负担,推动建设生育友好型社会。加强全生命周期生殖健康服务,开展青春健康教育,提高青少年健康水平和家长亲子沟通技巧。

此外,通知从提升居民健康素养、培育优良家风文化、培养家庭健康指导员、建成家庭健康服务阵地、培育健康家庭典型等5个层面提出了健康家庭建设分阶段的工作目标。

根据通知,到2025年,全国居民健康素养水平不低于25%;到2030年,全国居民健康素养水平不低于30%。与此同时,每个村(社区)配备1至2名家庭健康指导员,到2025年末,覆盖90%以上的村(社区),基本实现全覆盖;到2030年末,覆盖100%的村(社区)。

我国首台国产场发射透射电镜发布

据新华社广州1月20日电(记者马晓澄)由生物岛实验室领衔研制,拥有自主知识产权的首台国产场发射透射电子显微镜于20日在广州发布。这标志着我国已掌握透射电镜用的场发射电子枪核心技术,并具备量产透射电镜整机产品的能力,将为我国在材料科学、生命科学、半导体工业等前沿科学及工业领域的高质量发展提供有力支撑。

中国科学院院士、生物岛实验室主任徐涛院士与中国科学院生物物理研究所研究员孙飞在2016年克服透射电镜有关研究,并于2020年在生物岛实验室组建起一支体系完整的透射电镜研制

工程技术团队。团队成立三年多以来,相关研发工作接连取得重大突破。

研发团队介绍,此次推出的首款场发射透射电镜新品TH-F120,取名源自中华名山“太行”,寓意它将如太行山一样成为中国透射电镜产业的脊梁。该场发射透射电镜利用被加速到120千电子伏特的高能电子与被观测样品中的原子发生相互作用,检测透射电子携带的样品信号转化为显微放大的图像,可以用来观察材料样品中的原子排列结构、细胞组织样品的精细超微结构、病毒和生物大分子复合体的精细结构,是科学家研究微观世界的重要仪器。

河南方城县一学校发生火灾 事故造成13人遇难

新华社郑州1月20日电(记者韩朝阳)记者从河南省南阳市方城县英才学校火灾事故处置指挥部获悉,1月19日23时00分,方城县119指挥中心接报警,独树镇碾铺村英才学校一宿舍发生火灾。方城县消防救援大队组织救援力量迅速到达现场,23时38分组织

场明火被扑灭。事故造成13人遇难,1人受伤,伤者正在医院救治,目前生命体征稳定。

事故发生后,河南省、南阳市领导赶赴现场,成立事故处置指挥部,迅速开展事故调查和善后处置等工作。涉事学校负责人已被控制。

(紧接01版)他们还在市文联的帮助下,拜访全国剪纸名家,并得到冯骥才、乔晓光、杨正吾等名家大师的悉心指导,令团队受益匪浅。

“通过多次探讨和向名家大师请教之后,我们团队最终确立了创作方向,即以剪纸为主要表现方式,以潮州门楼作为艺术载体,融入潮州木雕、石雕、嵌瓷、大吴泥塑、潮剧等非遗元素,尽可能展现潮州文化之美。”曾万春介绍,尽管创作过程碰到各类困难,如要怎样用平面剪纸技艺来准确表现木雕、石雕、嵌瓷等立体艺术,师生们开启了一场“头脑风暴”和“实验”,并——克服。最终,汇成了剪纸作品《潮风百韵·一剪千华》——在4米多宽、3米多高的潮州传统“门楼”上,14幅表现木门及建筑上的石雕、木雕等的剪纸作品对称排列,“屋顶”则装饰着“嵌瓷”,剪裁精细,尽显“潮风百韵”。

该创作团队师生并非剪纸艺术非遗传承人,也不是专门从事文艺创作,那为何他们的作品能够做到如此精美,脱颖而出,喜摘“山花奖”呢?事实上,获奖团队是学前教育专业师生。曾万春坦言,

自2012年韩山师范学院创办学前教育专业后,学校领导和老师们便开始围绕提升学前教育专业的育人成效,培养出相应水平和层次的人才而不断探索。“将潮州非遗融入手工课程,正是我们找到的突破口之一。”曾万春说。

非遗需要传承、创新和发展。在他看来,将剪纸艺术融入学前教育专业学生的技能培养中,通过手工课的方式将技艺传授给学生,可以培养他们的想象力、动手能力。学生毕业后,便能将传统文化的“种子”应用于实际学前教育中,广泛地播撒在小朋友们心间。此后,越来越多的优秀作品,便在这个过程中涌现出来。据介绍,2018年韩师学前教育专业便组建潮州剪纸“山花朵朵开”创作团队,由曾万春、陆汉荣、朱淑平等师生组成。以教学成果冲刺“山花奖”,以参加比赛促进专业建设,成为他们的目标,此次终于圆梦了。

欣喜之后回归平静,在曾万春看来,虽然教学的目的并不是为了获奖,但获得荣誉在很大程度上印证了这一探索的可行性。面对未来,他们的信心更足了,也更加坚定了创作步伐。

(紧接01版)三环公司建设的省重点实验室顺利通过省考核评估,新增认定了一批省、市级工程技术研究中心。据统计,我市累计建有省级工程技术研究中心57家,市级工程技术研究中心146家。

不断壮大科创企业集群,大力推进高新技术企业认定、科技型中小企业评价入库工作,让更多企业建立起规范有序的创新管理体系。围绕认定和评价标准,梳理有研发活动、具有知识产权的企业以及科技项目承担企业作为重点对象,开展一系列政策宣贯、“一对一”专家指导、线上预审评审等暖企服务,搭建“科小—高企”成长梯队。2023年,全市高新技术企业数量预计增至266家,科技型中小企业增至230家,同比分别增长21.4%和14.4%。2023年1至10月,高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重为10.4%。

优化服务 助推产业发展

推动中化学南方建设投资有限公司与深潮指挥部对接,谋划在我市建设高端电化工业园,服务三环集团增资设立陶瓷材料生物科技公司;引进潮州市宇泰机械科技有限公司“年产100台(套)智能自动化设备”项目签约落地凤泉湖高新区;联合三环公司新设“髓关节陶瓷球头及内衬项目”……科技创新需要良好的创新生态支撑、孕育,我市进一步健全科技服务体系,在推进招商引资工作的同时,推进产学研深度融合,组织开展产学研“面对面”、成果供需推介等系列对接活动7场次。成功获批国家级“高端外国专家引进计划”项

科技赋能激活高质量发展“新引擎”

研究……我市抓好重点领域科研攻关工作,围绕产业需求、企业需求,在生物医药与健康、印刷包装、现代农业与食品等领域支持龙头企业、优质企业与高校、科研机构合作开展应用型技术研究。

优化服务 助推产业发展

推动中化学南方建设投资有限公司与深潮指挥部对接,谋划在我市建设高端电化工业园,服务三环集团增资设立陶瓷材料生物科技公司;引进潮州市宇泰机械科技有限公司“年产100台(套)智能自动化设备”项目签约落地凤泉湖高新区;联合三环公司新设“髓关节陶瓷球头及内衬项目”……科技创新需要良好的创新生态支撑、孕育,我市进一步健全科技服务体系,在推进招商引资工作的同时,推进产学研深度融合,组织开展产学研“面对面”、成果供需推介等系列对接活动7场次。成功获批国家级“高端外国专家引进计划”项

目1项,实现零突破,引进高端外国专家1名开展先进陶瓷薄膜涂层技术研究。积极落实系列科技创新惠企政策,持续引导企业加大研发投入,核定发放企业研发费用补助500多万元,落实研发费用加计扣除和高企所得税等税收优惠,服务企业减免税款5.43亿元。推动科技金融融合互促,通过科技信贷风险补偿机制,帮助20家科技企业获得科技信贷超1亿元。

在饶平县高堂镇吴园狮头鹅养殖基地,一只只狮头鹅体型硕大、活力十足,叫声此起彼伏,驻高堂镇科技特派员、仲恺农业工程学院教授付晶正现场对养殖户进行技术指导。

三年来,付晶带领团队聚焦核心种源问题,整合优势资源,与农民吃同住同劳动,重点解决狮头鹅的新品种培育、农技示范推广及实地蹲点人等方面的问题,有效推动当地狮头鹅产业发展,积极开展科技试验10余项,制定狮头鹅