SHANGRAO RIBAO 追求有品质的新闻

中共上饶市委机关报 上饶日报社出版 上饶新闻网:http://www.srxww.com



2024年3月 1日

星期五

农历甲辰年正月廿一

国内统一连续出版物号 CN 36-0006 邮发代号:43-8

今日4版

第14162期

习近平为第六批全国干部学习培训教材作序 要求各级干部发扬理论联系实际的马克思主义学风 当好中国式现代化建设的坚定行动派实干家

新华社北京2月29日电 中共 中央总书记、国家主席、中央军委主 席习近平为即将出版发行的第六批 全国干部学习培训教材作序。他强 调,中国式现代化是强国建设、民族 复兴的康庄大道,开辟的是人类迈向

新形态。对我们党而言,这既是光荣 的历史使命,也是严峻的现实考验, 迫切需要以理论武装推动全党团结、 事业发展。

习近平指出,理论强,才能方向 明、人心齐、底气足。要巩固拓展主 题教育成果,坚持不懈用新时代中国 特色社会主义思想凝心铸魂,真正把 马克思主义看家本领学到手,以思想 高度统一确保政治统一、行动统一, 全面提升与推进中国式现代化相适 应的政治能力、领导能力、工作能 力。要善于从党的创新理论中汲取 踔厉奋发、勇毅前行的精神动力,坚 定历史自信、锤炼斗争本领,始终以 锐意进取、迎难而上的奋斗姿态奋进 新征程、建功新时代。

习近平强调,道不可坐论,理不能 空谈。学习党的创新理论的目的全在 于运用。各级干部要发扬理论联系实 际的马克思主义学风,自觉掌握运用 好党的创新理论这一强大思想武器, 紧紧围绕以中国式现代化全面推进强 国建设、民族复兴伟业这个中心任务,

新华社北京2月29日电 3月1日出版的第5期 《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、

文章指出,人民政协是中国共产党把马克思 列宁主义统一战线理论、政党理论、民主政治理

中央军委主席习近平的重要文章《加强和改进人

民政协工作 全面发展协商民主》。这是习近平

总书记2013年2月至2023年6月期间有关重要论

论同中国实际相结合的伟大成果,是中国共产党 领导各民主党派、无党派人士、人民团体和各族

持续解决制约高质量发展问题、群众 急难愁盼问题、党的建设突出问题,有 效防范化解重大风险,创造性开展工 作,不断把党的二十大描绘的宏伟蓝 图变成美好现实。

习近平指出,新时代以来,党的理 论创新和实践创新是十分生动的,我 们的学习也应该是生动的。这批教材 集中反映了新时代的创新成果,展示 了我们党推进和拓展中国式现代化的 生动实践。各级干部要学好用好教 材,当好中国式现代化建设的坚定行 动派、实干家。

第六批全国干部学习培训教材由 全国干部培训教材编审指导委员会组 织编写,共9本,包括4本理论教材《深 刻领悟"两个确立"的决定性意义》 《习近平新时代中国特色社会主义思 想的世界观和方法论》《推进新时代党 的建设新的伟大工程》《推进和拓展中 国式现代化》和5本《推进和拓展中国 式现代化案例选》(经济篇、教育•科 技•人才篇、政治•法治篇、文化•社会 篇、生态文明•国家安全篇),由人民出 版社、党建读物出版社出版。

箘

芝

中共中央政治局召开会议 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京2月29日电 中共中央政治局2月29 日召开会议,讨论国务院拟提请第十四届全国人民代 表大会第二次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中 央总书记习近平主持会议。

会议认为,过去一年,面对异常复杂的国际环境和 艰巨繁重的改革发展稳定任务,以习近平同志为核心 的党中央团结带领全党全国各族人民,顶住外部压力、 克服内部困难,付出艰辛努力,新冠疫情防控实现平稳 转段,经济实现回升向好,民生保障有力有效,全年经 济社会发展主要目标任务圆满完成,高质量发展扎实 推进,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

会议强调,今年是中华人民共和国成立75周年, 是实现"十四五"规划目标任务的关键一年。做好政府

工作,要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下, 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面 贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神,按照中 央经济工作会议部署,坚持稳中求进工作总基调,完 整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局, 着力推动高质量发展,全面深化改革开放,推动高水平 科技自立自强,加大宏观调控力度,统筹扩大内需和深 化供给侧结构性改革,统筹新型城镇化和乡村全面振 兴,统筹高质量发展和高水平安全,切实增强经济活 力、防范化解风险、改善社会预期,巩固和增强经济回 升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的 合理增长,增进民生福祉,保持社会稳定,以中国式现 代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

会议指出,今年工作要坚持稳中求进、以进促稳、 先立后破。积极的财政政策要适度加力、提质增效,稳 健的货币政策要灵活适度、精准有效,增强宏观政策取 向一致性,营造稳定透明可预期的政策环境。要大力 推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。要 深入实施科教兴国战略,着力扩大国内需求,坚定不移 深化改革,扩大高水平对外开放,有效防范化解重点领 域风险。要坚持不懈抓好"三农"工作,扎实推进乡村 全面振兴,推动城乡融合和区域协调发展。要加强生 态文明建设,推进绿色低碳发展。要切实保障和改善 民生,加强和创新社会治理。要加强政府自身建设,坚 决纠治形式主义、官僚主义,真抓实干、埋头苦干、善作 善成,努力完成全年经济社会发展目标任务。

中共中央办公厅关于巩固拓展学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想主题教育成果的意见

(2024年2月23日)

为巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会 主义思想主题教育(以下简称主题教育)成果,建立健 全以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的长效机 制,推动广大党员、干部更加深刻领悟"两个确立"的决 定性意义,更加自觉增强"四个意识"、坚定"四个自 信"、做到"两个维护",始终做习近平新时代中国特色 社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者,经党中央 同意,现提出如下意见。

一、坚持以学铸魂,持续做好学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、 转化工作

从思想上正本清源、固本培元,坚定理想信念,铸

牢对党忠诚,站稳人民立场,自觉在政治立场、政治方 向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党 中央保持高度一致,进一步夯实全党团结统一的思想

1.建立健全"第一议题"制度。各级党委(党组)召 开常委会会议(党组会议)或党委(党组)理论学习中心 组学习会,要认真学习习近平新时代中国特色社会主 义思想和习近平总书记重要讲话,结合实际抓好贯彻 落实。党委(党组)谋划重大战略、研究重大事项、制定 重大政策、部署重大任务,要对标对表习近平总书记有 关重要讲话和重要指示批示精神,把准政治方向、领会 工作要求、理清思路举措。

2. 健全理论学习制度。建立领导班子读书班制

度,各级党委(党组)结合理论学习中心组学习,每年举 办习近平新时代中国特色社会主义思想读书班,组织 领导班子成员坐下来、静下心,读原著学原文悟原理, 开展集体学习和研讨交流。健全专题党课制度,各级 党委(党组)领导班子成员每年到分管领域、部门等基 层单位或所在党支部至少讲1次专题党课,重点讲学 习运用党的创新理论的收获体会。基层党组织书记联 系实际讲好党课。抓实党员、干部经常性学习教育,突 出抓好青年党员理论学习,落实"三会一课"、主题党日 等制度,运用"学习强国"、共产党员网等平台,采取课 堂讲授、政策解读、案例教学、现场体验等方式,推动党 的创新理论学习走深走实走心。

(下转第三版)

各界人士在政治制度上进行的伟大创造。在中国 共产党领导下,人民政协坚持团结和民主两大主 题,服务党和国家中心任务,在建立新中国和社 会主义革命、建设、改革各个历史时期发挥了十 分重要的作用。实践证明,人民政协制度具有多 方面的独特优势。

文章指出,党的十八大以来,我们总结经验, 对人民政协工作提出了一系列新要求,主要有以 下几个方面。一是加强党对人民政协工作的领 导。二是准确把握人民政协性质定位。三是发 挥好人民政协专门协商机构作用。四是坚持和 完善我国新型政党制度。五是广泛凝聚人心和 力量。六是聚焦党和国家中心任务履职尽责。 七是坚持人民政协为人民。八是以改革创新精 神推进履职能力建设。新形势下,我们必须把人 民政协制度坚持好、把人民政协事业发展好,增 强开展统一战线工作的责任担当,把更多的人团 结在党的周围。

文章强调,要全面发展协商民主。协商民主 是实践全过程人民民主的重要形式。人民政协在 协商中促进广泛团结、推进多党合作、实践人民 民主,既秉承历史传统,又反映时代特征,充分体 现了我国社会主义民主有事多商量、遇事多商 量、做事多商量的特点和优势。要完善协商民主 体系,统筹推进政党协商、人大协商、政府协商。 政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组 织协商,健全各种制度化协商平台,推进协商民

文章指出,中国共产党领导的多党合作和政 治协商制度作为我国一项基本政治制度,是从中 国土壤中生长出来的新型政党制度。它不仅符合 当代中国实际,而且符合中华民族一贯倡导的天 下为公、兼容并蓄、求同存异等优秀传统文化,是 对人类政治文明的重大贡献。要坚持和完善中国 共产党领导的多党合作和政治协商制度,坚持党 的领导、统一战线、协商民主有机结合,坚持发扬 民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识 双向发力,发挥人民政协作为专门协商机构作 用,加强制度化、规范化、程序化等功能建设。

主广泛多层制度化发展。

市五届人大常委会第二十四次会议召开

李高兴主持

本报讯 记者龚俊慧报道:2月29日,市五届人大 常委会第二十四次会议召开。市人大常委会主任李 高兴主持,市人大常委会副主任杨建林、潘表光、吴 曙、江怡、郑艳斐、周金明、吴磊,秘书长刘少旺和委员

会议审议了市政府提交的《2024年上饶市市级预 算调整方案》,同意市人大财经委提出的《关于2024年 市级预算调整方案》的审查报告,批准2024年市级预 算调整方案。会议强调,要持续加强债券全流程管 理,切实提高资金使用效益,不断提升风险防范能力, 牢牢守住不发生系统性风险底线。

会议听取并审议了市政府关于落实市人大常委 会对"十四五"规划纲要实施情况中期评估报告审议 意见情况的报告,并进行满意度测评。会议强调,今 后两年是实施"十四五"规划纲要的关键时期,要以更 大的决心和更强的力度推进规划各项目标任务顺利

完成,推动上饶加快建设制造强市、打造区域中心。

会议听取并审议了关于2023年规范性文件备案 审查工作情况的报告。会议要求,市人大常委会法工 委要不断加强备案审查能力建设、提高审查质量、加 强衔接联动,为法治上饶建设作出新的更大贡献。

市政府副市长帕塔尔•胡加买提,市中级人民法 院院长徐宏,市人民检察院检察长张继田,市监察委 员会有关负责同志列席会议。

市政协召开首场双月协商会

俞健讲话

本报讯 记者蔡晓军报道:2月29日,市政协召开 首场双月协商会,围绕"推动'法律明白人'培养工程 提质增效,助力基层社会治理"协商议政、建言献 策。市政协党组书记、主席俞健,市委常委、政法委 书记吴树俭,副市长、市公安局局长蔡宜萍出席并讲 话。市政协副主席谢柏清、毛敏珍、张庆国、叶震春、 诸立、付波文、廖健,秘书长徐有林出席会议,副主席 夏丽云主持。

会议强调,党政部门既要认识到位,又要推进到 位。牢牢抓住选配、培训、使用三个关键环节持续发 力,确保到2025年基本形成培养机制规范、队伍结构 合理、作用发挥明显的"法律明白人"工作体系,形成 一支素质高、结构优、用得上的乡村"法律明白人"队 伍。政协既要建言献策,又要躬身实践。切实提高政 治站位,把推动"法律明白人"培养工作作为围绕中 心、服务大局的履职重点,作为巩固"大抓基层年"成

果、贯彻"大抓落实年"要求的具体行动,确保建言建 到点子上、用劲用到关键处。本次协商既要议有成 果,又要做有成效。要用好重点协商成果采纳、落实、 反馈的闭环式工作机制,严格落实市政协民主监督工 作实施流程,强化跟踪问效,推动落实见效。

部分市政协委员和"法律明白人"代表参加协商 会并作发言,市直有关单位负责同志参加协商会并进 行互动交流。

异地就医零距离 医保服务有温度

徐枝义 本报记者 戚虹鸿

"太感谢了,没想到一通电话就办理好了,又快又省 事。在上海就医时还可以刷社保卡直接结算。对于我们跨 省看病的参保人来说,真是太方便了。"2月27日上午8:30, 市医保经办窗口工作人员接到了参保人姜阿姨的电话。

像姜阿姨这样需要两地就医的参保人员,在我市不 在少数。"跨省便利就医、便捷结算"是百姓最为关心的问 题之一。市医保局着力解决群众异地就医、看病难等问 题,不断完善优质医疗资源布局,持续打通瓶颈堵点,推

动跨省异地就医直接结算步入"快车道"

记者从市医保局了解到,去年以来,我市正式上线异 地就医自助备案服务,参保群众通过国家医保服务个人 网厅、"赣服通"医保专区、"江西医疗保障"微信公众号等 渠道进行线上自助备案,备案成功后即可享受异地就医 直接结算待遇。我市医保部门积极推动"跨省通办"进一 步落实,在跨省异地就医门诊住院自助备案和直接结算 全市覆盖的基础上,全面执行"省内无异地"政策,开通高 血压、糖尿病、恶性肿瘤、慢性肾功能衰竭透析、器官移植 抗排异五种门诊慢特病跨省双向直接结算;全力推进赣 浙闽皖四省边际城市门诊互联互通、异地就医免备案、就 医费用跨省异地零星报销、医保关系转移接续等医保事 项,让四地参保人员不再来回奔波。

除"省内无异地""异地零距离",各地医保部门协 同各地医院、平台系统工作人员建立"异地就医联络 群"进行问题协同处理,第一时间线上解决参保人在实 际参保和就医结算过程中遇到的问题。"原本参保人可 能需要往返多地、耗时多日才能解决的问题,现在线上 可能1分钟就解决了。"市医保局异地就医科负责人介 绍,为了推动医保办事流程进一步优化,我市全面落实 医保经办政务服务事项清单,推出实施首批医保服务 十项便民惠民措施,利用数字化赋能,实现门诊特殊慢 性病认定线上申报、全市互认,持续做好"生育保险待 遇核定与支付"事项"跨省通办""省内通办"和"一件事 一次办"工作,推行医保报销"邮寄办",推动医保政务 服务从"能办"向"好办""智办"转变。



马力足 生产忙

2月26日,上饶亨登智能科技有限公司生产车间内,百名员工分工协作,有 条不紊地进行贴片、回流焊、质量检测等工作。

据悉,该公司今年2月正式投产,是一家集研发、生产、销售为一体的制造型 企业,主要生产pcb线路板、指纹锁、新能源储能、电子元件等。