

□ 新华社记者 丁小溪 王琦 高蕾

这是一次触及思想、触及灵魂的大学问——
全面贯彻党的二十大精神开局之年，以习近平同志为核心的党中央以宏阔的战略眼光、坚定的理论自觉、强烈的历史担当，作出在全党深入开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的重大战略决策，组织引导广大党员

干部坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂。
这是一次直面问题、解决问题的大洗礼——
习近平总书记引领全党着力解决思想不纯、组织不纯、作风不纯方面存在的突出问题，不断增强党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，毫不动摇地把党的建设得更加坚强有力，确保我们党永葆旺盛生命力和强大战斗力。
(下转2版)

习近平在中共中央政治局第十一次集体学习时强调

加快发展新质生产力 扎实推进高质量发展

新华社北京2月1日电 中共中央政治局1月31日下午就扎实推进高质量发展进行第十一次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，必须牢记高质量发展是新时代的硬道理，全面贯彻新发展理念，把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落到实处，完善推动高质量发展的考核评价体系，为推动高质量发展打牢基础。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展。

这次中央政治局集体学习，由中央政治局同志自学并交流工作体会，马兴瑞、何立峰、张国清、袁家军同志结合分管领域和地方的工作作了发言，刘国中、陈敏尔同志提交了书面发言，大家进行了交流。

习近平在主持学习时发表了重要讲话。他指出，新时代以来，党中央作出一系列重大决策部署，推动高质量发展成为全党全社会的共识和自觉行动，成为经济社会发展的主旋律。近年来，我国科技创新成果丰硕，创新

驱动发展成效日益显现；城乡区域发展协调性、平衡性明显增强；改革开放全面深化，发展动力活力竞相迸发；绿色低碳转型成效显著，发展方式转变步伐加快，高质量发展取得明显成效。同时，制约高质量发展因素还大量存在，要高度重视，切实解决。

习近平强调，高质量发展需要新的生产力理论来指导，而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力，需要我们从理论上进行总结、概括，用以指导新的发展实践。概括地说，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

习近平指出，科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。必须加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，加快实现高水平科技自立自强，

打好关键核心技术攻坚战，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，培育发展新质生产力的新动能。

习近平强调，要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，完善现代化产业体系。要围绕发展新质生产力布局产业链，提升产业链供应链韧性和安全水平，保证产业体系自主可控、安全可靠。要围绕推进新型工业化和加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国和农业强国等战略任务，科学布局科技创新、产业创新。要大力发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

习近平指出，绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。必须加快发展方式绿色转型，助力碳达峰碳中和。牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路。加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，做强绿色制造业，发展绿色服务业，壮大绿色能源产业，发展绿色低碳产业和供应链，构建绿色低碳循环经济体系。持续优化

支持绿色低碳发展的经济政策工具箱，发挥绿色金融的牵引作用，打造高效生态绿色产业集群。同时，在全社会大力倡导绿色健康生活方式。

习近平强调，生产关系必须与生产力发展要求相适应。发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。要深化经济体制、科技体制等改革，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。同时，要扩大高水平对外开放，为新质生产力营造良好国际环境。

习近平强调，要按照发展新质生产力要求，畅通教育、科技、人才的良性循环，完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。要根据科技发展新趋势，优化高等学校学科设置、人才培养模式，为发展新质生产力、推动高质量发展培养急需人才。要健全要素参与收入分配机制，激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力，更好体现知识、技术、人才的市场价值，营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

促进文明交流互鉴 丰富世界文明百花园

——深入学习贯彻习近平文化思想系列述评之十一

详见2版

黄晓薇会见第78届联合国大会主席丹尼斯·弗朗西斯

中国妇女报全媒体消息 1月31日，全国妇联副主席、书记处第一书记，国务院妇女儿童工作委员会副主任黄晓薇在京会见第78届联合国大会主席丹尼斯·弗朗西斯一行。

黄晓薇表示，习近平主席提出构建人类命运共同体理念，全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，与联合国的宗旨和原则高度契合。习近平主席高度重视妇女儿童事业发展，两次出席联合国北京世妇会纪念活动并发表重要讲话，提出中国主张、承诺中国行动。我们期待与联合国密切沟通协作，为纪念“北京+30”、实现2030年可持续发展目标，推动构建人类命运共同体作出积极贡献。黄晓薇介绍了中国妇女十三大情况。她表示，习近平总书记亲率中央政治局常委出席中国妇女第十三次全国代表大会开幕式，同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话，为新时代新征程妇女事业和妇联工作提供了根本遵循，给各级妇联组织、广大妇女和家庭以极大鼓舞和激励。她还宣介了习近平总书记关于妇女儿童和妇联工作、家庭教育建设的重要论述，新时代中国妇女事业成就和全国妇联主要工作，特别是“春蕾计划”获得联合国教科文组织女童和妇女教育奖情况。

弗朗西斯高度评价习近平主席提出的促进妇女全面发展的主张，称赞中国共产党的领导力，表示中国是全球妇女事业积极倡导者和有力推动者，妇女事业发展成就举世瞩目，认为全国妇联可与其他联合国会员国分享，特别是在妇女经济赋权和弥合数字性别鸿沟方面经验。联合国愿与中国共同促进性别平等和妇女赋权，加速实现联合国2030年可持续发展目标。

会谈结束后，黄晓薇与弗朗西斯一行同中国儿童中心小朋友们共写福字，共绘年画，喜迎新春佳节。

全国妇联副主席、书记处书记林怡，外交部和国家妇联有关部门、国务院妇儿工委办、中国儿童中心负责同志参加。

广东建立“法院+妇联”家庭教育指导新机制

中国妇女报全媒体记者林志文/粤妇宣 发自广州 1月31日，在广东省高级人民法院、广东省妇女联合会召开的家庭教育指导工作座谈会，广东省高级人民法院、广东省妇女联合会共同签署《关于开展家庭教育指导工作的实施意见》(以下简称《意见》)。

《意见》明确，人民法院在办理案件中，对“未成年人的父母或者监护人存在不依法履行监护职责”“侵犯未成年人合法权益”“未成年人存在严重不良行为或者实施犯罪行为”等“三类情形”，可以就监护和家庭教育情况主动开展调查、评估，并可视情通过法庭教育、释法说理、现场辅导等形式开展家庭教育指导。

《意见》鼓励法院和妇联联合共建家庭教育指导工作室，积极探索组建专业化家庭教育指导队伍，推动家庭教育指导社会化公益性机构建设，并着力建立“信息共享、定期座谈、要案会商、类案研讨、联动普法”等常态化联系机制，不断提升家庭教育指导工作实效。

广东省妇联党组书记、主席张丽表示，要以此次《意见》会签为契机，强化联动作用，共同开展妇女儿童权益保护工作的新思路、新方法，持续深化家庭教育指导服务针对性，织密妇女儿童权益的“保护网”。

新春走基层

吉林切实为群众提供医疗便利 一次就诊只挂一次号 方便又实惠

□ 中国妇女报全媒体见习记者 李熙寒

1月26日中午11时35分，60岁的朱女士推开吉林大学第一医院胸外一科专家诊疗室的门，开心地走了出来。暖冬的阳光透过窗户，将她的身影照亮。“专家说我的情况良好，不用吃药，可以安心地过好年啦。”
前段时间，朱女士到医院做肺部CT检查，检查结果当日没有出来，看诊专家便帮她重新约定了看诊时间，再次前往医院看诊的朱女士惊喜地发现，“不用重新挂号、缴费、排队，身份证在机器上轻轻一刷，名字就出现在看诊名单中了。”
结束看诊后，朱女士高兴地说：“以往每次检查，都要花费三个小时，没想到今天这么快。一次就诊只挂一次号，让老百姓看病方便了，也实惠了！”

据了解，“一次就诊只挂一次号”是吉林省于2023年10月起实施的便民服务，患者因检查、检验结果出具较晚，当日不能完成一次诊疗过程需要复诊时，可在3日内(含就医当日)到就诊医院复诊，并且凭有效的挂号信息凭证，享受不再重复收取挂号费、诊察费等相关费用的服务。(下转3版)

四川实施“十百千万”工程

推进妇联组织网络向最基层扎根

□ 中国妇女报全媒体记者 任然

四川省驻北京妇女联合会成立、南充市首个新媒体行业领域成立妇女组织、攀枝花市成立物业行业妇联、广安市岳池县成立外卖骑手妇联……近几个月，四川各地频频加大妇联组织建设力度。
2月1日，在四川省妇联十四届三次执委会会议上，审议通过了执委会工作报告的决议和《四川省妇联“组织建设年”工作方案》(以下简称方案)。

该方案明确，为深化妇联改革和建设，推动全省妇联组织强基破难和妇联干部能力素质提升行动走深走实，见行见效，决定在全省妇联系统开展“组织建设年”工作。

“进一步锻造适应中国式现代化要求的妇联组织，更好满足新时代新阶段妇女事业发展的新要求。”四川省妇联主席、党组书记王华蓉介绍，在全省妇联系统部署开展“组织建设年”各项工作，是为深入贯彻习近平总书记同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话精神和对四川工作系列重要指示，推动妇联组织强基破难和妇联干部能力素质提升行动，以更大力度、更实举措将妇联组织建设改革向纵深推进，努力使全省各级妇联组织真正成为党开展妇女工作的得力助手，妇女姐妹信赖的“娘家人”。

中国妇女报全媒体记者注意到，方案提出了“坚持党的领导”“坚持大抓基层”“坚持问题导向”“坚持守正创新”四大原则，并明确了要增强政治能力，转变工作作风，夯实基层组织，提档阵地建设，提升队伍素质等多项目标。

在有关基层组织和阵地建设中，则进一步细化给出了量化目标。

方案提出，要实现基层组织建设“2个100%”目标，即：传统妇联组织巩固提升率100%；符合组建条件的“三新领域”建妇联组织100%。要实施“十百千万”工程，即：建立10个参与“一带一路”建设的四川企业“妇女微家”，100个执委工作室、1000个“三新领域”“妇女微家”，巩固提升10000个“妇女之家”。
“定好工作目标，让工作内容‘鲜活’起来。”四川省妇联党组成员、副主席杨利民对方案进行了进一步解读，她介绍，工作目标设定是在全省深化妇联基层组织改革实践中，取得一定成果的基础上提出的更高要求。

据介绍，目前，四川省已全面落实市县两级妇联全面配备兼、挂职副主席；有序推进109个省直机关妇委会应建尽建；全省在“两新”组织中建妇女组织7235个；全省在货车司机、外卖送餐员等新就业群体，在物业行业中，在广场舞大妈、全职妈妈、活跃在网络空间中的女性等群体中，建妇联组织1387个；并实施了“基层妇联‘领头雁’培训计划”，构建了适应新时代要求的妇联干部和执委培训体系。(下转3版)



库区搬迁群众迎新春

经济女性话信心

天启通宇航空器材科技发展有限公司董事长宋梓涵

在低空经济的“赛道”上展翅飞翔

主人公语录

希望国家、当地政府从机制、政策上给予指引，规则上进行规范，加大政策上的扶持力度，充分激发低空经济潜力，让低空经济飞好、飞远。——宋梓涵

□ 中国妇女报全媒体记者 周丽婷

位于河北省高碑店市的天启通宇航空器材科技发展有限公司(以下简称天启通宇)生产车间内停放着三架自转旋翼机，科技感十足，公司董事长宋梓涵告诉中国妇女报全媒体记者，这三架自转旋翼机已“名花有主”，春节后发货。与记者交谈的同时，在定州市的帅村机场，天启通宇的自转旋翼机已在500米的天空飞翔，这里正在培训飞行员。
当前，低空经济成为新质生产力的代表，而天启通宇早在6年前就已经为站在这条“赛道”上努力准备了。

抓住商机 全力以赴

“85后”的宋梓涵是美国密歇根州立大学会计学硕士，谈到进入航空领域发展的缘起，她说：“在国外读书时，看到同学们坐小型飞机出行旅游，觉得是一种全新的生活方式，后来在一次国外航展上又进一步了解到这种小型飞机的性能优势和发展空间，感觉很有行业潜力和市场商机。”
2015年，宋梓涵“遇上”了法国一家航空技术公司对外出让技术和股权。“这家公司专



注于自转旋翼机、动力三角翼的研发制造，产品已销往40多个国家和地区。当时全球有多家企业竞买，经过一年多的谈判、尽职调查等，最终我们100%全资收购。”

进行收购谈判的同时，宋梓涵在国内选址河北省高碑店经济开发区，成立天启通宇航空器材研发制造基地。

2017年7月，国内首架自转旋翼机(瑞欧J-RO)在高碑店厂区完成总装下线地面测试。2019年，通过这家法国航空技术公司原有的销售渠道，20架J-RO自转旋翼机销往欧洲市场。

“这是个特殊的行业，不像造一把梳子、一个杯子那么简单，这一行要求技术基础必须非常扎实。尽管我们生产的这款机型在国外已经安全飞行2万多个小时，在国内也有近2000个小时的安全飞行时数，但在夯实技术方面，我们始终没放弃，并且还在不断地进行产品零配件的国产化替代研究和应用设计改装。这对我们团队是一个很好的锤炼。我们的飞机可以适应春夏秋冬不同季节飞行，希望以后可以拓展出更多的应用场景。”

做“领头雁”乘势而起

2018年，天启通宇作为华北地区首家向中国民航局适航审定处提交型号合格审查申请的企业，正式开始J-RO C-100型自转旋翼机适航取证工作。历经四年时间，成功获得华北地区首张轻型运动航空器型号合格证。2023年1月，获得民航华北地区管理局颁发的生产许可证，达到量产条件。

宋梓涵告诉记者，公司实行订单生产，2024年已经有8家民用的意向客户。“在华北地区，做‘领头雁’，从0到1开拓低空经济市场很艰难，但我们也感到自豪。”

“自转旋翼机是一种介于固定翼和直升机之间的飞行器，有不可替代的优越性。”宋梓涵介绍，公司生产的自转旋翼机可用于娱乐飞行、飞行培训等私人消费类项目，飞行体验和研学实践等文旅项目，以及城市巡防、应急救援等市政服务领域。去年，公司生产的自转旋翼机在张家口草原天路景区开展了天路沿线暑期空中巡防工作，为警航服务体系增添了一股新力量。

“尽管投入很大，回报周期长，但我们坚持走实体经济这条路，用前沿科技制造业改变未来。”目前公司与民航航空技术研究院、航天材料及工艺研究所、南京航空航天大学、中国民航管理干部学院等高校和科研院所进行全面合作，为新产品开发和产业布局提供有力技术支撑。(下转3版)