

H 总书记和人民心贴心

# “中国粮食！中国饭碗！”

清晨时分，北大荒集团七星农场有限公司第三管理区农机副主任陆向导来到稻田旁，指导种植户检修农业机械，为即将开启的忙碌做准备。

七星农场万亩大地号一望无垠，恰似一块金灿灿的“巨型地毯”，陆向导不禁想起四年前，习近平总书记曾在这里深情地说：“这个地方看不够，以后有机会还要再来。”

2018年9月25日，第一个中国农民丰收节刚过，习近平总书记来到黑龙江农垦三江管理局考察调研。他步入正在收割的地块，察看水稻收获情况。看到总书记来了，收割机驾驶员们下车围拢过来，向总书记问好。

习近平总书记和大家亲切交谈的

情形，陆向导仍历历在目：“我们唠的都是家常，收成、粮食价格、家庭收入还有子女就业，总书记样样关心。他称赞我们农场的机械化、信息化、智能化发展很了不起，作为第三代北大荒人，我感到特别光荣！”

从亘古荒原到中国最大商品粮基地，为解决中国人温饱问题作出巨大贡献的北大荒，挥别了“早起三点半，归来星满天，啃着冰冻馍，雪花汤就饭”的艰辛岁月，见证了科技发展最快、农业成果最多、职工最受益的新时代。

“以前觉得种地太累了，现在有了科技手段，再也不用靠天吃饭！”曾想要放弃种地的周德华现在成了示范户，一年收入超过15万元。他的身后，100亩面

人农机智能管控作业试验基地已实现耕、种、管、收等主要环节无人化、智能化远程作业和管理，成为“给农业现代化插上科技的翅膀”的鲜活例证。

电动机械代替人工撒种、无人机打药代替背壶洒药，高速侧深施肥有了导航系统，农场统一进行农资配备、农时管理、技术推广和秋粮收购……通过科技赋能，七星农场走上了优质、丰产、高效的道路，2021年实现生产总值13.85亿元，人均可支配收入达3.2万元，粮食总产14.5亿斤，“智慧农业”正在这里结出累累硕果。

“要端稳自己的饭碗，自立才能自强。”北大荒农垦集团有限公司党委书记、董事长王守聪难忘，在北大荒精准农

业农机中心一楼大厅，当地出产的米油豆奶等各类农产品摆满展台，习近平总书记走近前去，双手捧起一碗大米，意味深长地说：“中国粮食！中国饭碗！”

把稳观粒，察土问技，习近平总书记始终惦念于心的粮食安全，让北大荒人备受鼓舞，深感责任重大。

作为维护国家粮食安全重要的“压舱石”，中国的饭桌上，每9碗饭就约有1碗来自黑龙江。让黑土地“增绿”，守好用好“耕地中的大熊猫”，是“大国粮仓”的一道必答题。

七星农场与中国农业科学院、中国农业大学等科研院校合作，建设200个监测点，形成覆盖100万余亩耕地的大数据，为黑土地保护提供数

据支撑；根据土壤地力分布，实施黑土地保护分级管理；根据等级制定黑土地保护措施，建立“田长制”工作考评制度……通过推广秸秆还田、测土配方施肥、保护性耕作等措施，这里的土壤有机质含量由2014年的4.08%提升到2021年的4.279%。

陆向导说：“土壤缺什么，我们就补什么，用更多有机肥代替化肥，像保护大熊猫一样珍惜我们的黑土地，保护我们的命根子。”

秋风送爽，稻浪滚滚。陆向导擦去汗水，语声爽朗：“我们有信心、更有底气，为中国碗装上更多更好的中国粮！”

（新华社哈尔滨9月29日电 记者陈聪 杨思琪 闫睿 孙晓宇）

外交部发言人：  
**中方今年还将主办30多场金砖国家会议和活动**

新华社北京9月29日电（记者马卓言）外交部发言人汪文斌29日在例行记者会上表示，作为2022年金砖国家主席国，中方迄已成功举办近130场会议和活动，从现在到年底，还将主办30多场金砖国家会议和活动。

汪文斌说，中国是2022年金砖国家主席国。今年以来，中方认真做好主席国各项工作，全力推进金砖国家各领域合作，迄已成功举办近130场会议和活动，仅9月份就举行了多场部长级会议，包括旅游部长会、能源部长会、灾害管理部长会等。

汪文斌说，中方大力推动金砖伙伴关系建设，深入推进“金砖+”合作模式，推动更多发展中国家以适当方式参与到金砖合作中来。截至目前，中方主办的“金砖+”活动已达20余场，其中既包括外长会、经贸部长会、卫生部长会等高级别会议，也包括减贫、工业互联网与数字制造、智库和民间社会等领域活动。“金砖+”合作模式为新兴市场国家和发展中国家提供了新的合作平台，有助于促进发展中国家团结合作，受到金砖国家成员国和广大发展中国家的充分肯定。

“从现在到年底，中方还将主办30多场金砖国家会议和活动。”汪文斌表示，中方愿与金砖成员国携手努力，共同落实好今年6月金砖国家领导人第十一次晤成果和共识，为深化新兴市场国家和发展中国家团结合作作出不懈努力，为世界和平与发展注入更多稳定性和正能量。

**外交部发言人谈中日邦交正常化50周年：应共同构建契合新时代要求的中日关系**

新华社北京9月29日电（记者马卓言）外交部发言人汪文斌29日就中日邦交正常化50周年回答记者提问时表示，在即将开启下一个50年征程之际，中日应以两国领导人重要共识为指引，共同致力于构建契合新时代要求的中日关系。

“今天是中日邦交正常化50周年纪念日。”汪文斌在当日例行记者会上说，习近平主席、李克强总理分别同日本首相岸田文雄互致贺电，两国领导人积极评价50年前中日实现邦交正常化的重大历史意义和50年来双边关系发展成就，为两国关系未来发展作出展望、指明方向。

汪文斌说，50周年是中日关系发展史上的重要里程碑。50年前，两国老一辈领导人以卓越的战略眼光和政治胆识，作出实现中日邦交正常化的政治决断，揭开了两国关系的崭新篇章。50年来，双方先后达成四个政治文件和一系列重要共识，奠定了中日关系的政治法律基础。两国各领域交流合作取得长足发展，不仅给两国人民带来重要福祉，也为地区和世界的和平稳定与发展繁荣作出了积极贡献。

汪文斌说，在即将开启下一个50年征程之际，中日应以两国领导人重要共识为指引，恪守中日四个政治文件确立的各项原则，重温建交初心，致力和平友好，顺应潮流大势，拓展互利合作，管控矛盾分歧，共同致力于构建契合新时代要求的中日关系。

**上半年我国经常账户顺差同比增长43%至1664亿美元**

据新华社北京9月29日电（记者刘开雄）国家外汇管理局29日发布的《2022年上半年中国国际收支报告》显示，2022年上半年，我国经常账户顺差1664亿美元，同比增长43%，与同期国内生产总值（GDP）比值为1.9%，仍处于合理均衡水平。

报告显示，2022年上半年，直接投资顺差740亿美元，与经常账户形成的基础性国际收支顺差合计2404亿美元，同比增长3%，处于历史同期较高水平，有效发挥平衡跨境资金流动、稳定外汇市场的基本盘作用。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英介绍，三季度国际收支数据目前仍在统计中。从相关数据表现看，基础性国际收支仍总体呈现一定规模顺差。多方面数据均表明当前我国国际收支运行总体稳健。

**商务部：三方面发力促进消费持续恢复**

据新华社北京9月29日电（记者谢希瑶 王雨萧）商务部新闻发言人束珏婷29日表示，商务部将按照党中央、国务院部署，继续统筹做好疫情防控和消费促进工作，从抓重点、拓场景、畅流通三方面发力促进消费持续恢复。

束珏婷在商务部当日举行的网上例行新闻发布会上说，近期稳增长促消费政策持续发力，国内消费品市场呈现向好发展态势。随着各项政策效能进一步释放，消费总体有望延续恢复发展势头。下一步将从以下三方面发力：

继续推动落实扩大汽车消费系列政策措施，支持新能源汽车购买使用，加快活跃二手车市场。落实好促进绿色智能家电消费政策措施，开展家电以旧换新，推进绿色智能家电下乡。促进餐饮、住宿等行业恢复发展。

进一步恢复和激活消费场景，通过数字赋能、商旅文体融合等打造消费新场景。充分发挥中国国际进口博览会等重要平台载体作用，优化供给结构，激发消费活力。促进新业态新模式健康发展，扩大品牌品质消费，促进绿色消费。

推进县域商业体系建设，健全农产品供应链体系，积极扩大乡村消费。加快培育建设国际消费中心城市，统筹推进智慧商圈、商店示范创建，加快建设城市一刻钟便民生活圈，着力提升城市消费。

## 二十大代表风采

### 于吉红： 努力走在科技最前沿



于吉红在实验室内做实验。 新华社发

### 刘伯鸣： 打铁人，更是“铁打的”人



刘伯鸣在查看创新产品模型。 新华社发

利落的短发、得体的套装，交谈时柔淡淡定，眼前的于吉红给人干练的印象。为学生指导实验、修改论文、授课，和团队成员讨论项目进展，主持和参加学术会议，作为国际学术期刊的编辑处理稿件……对于中国科学院院士、吉林大学化学学院教授于吉红而言，每天从早到晚忙碌工作，是一种常态。

“我一直从事分子筛纳米孔材料的研究。分子筛是用来筛分不同分子的材料，被广泛应用于工业催化、吸附分离和离子交换等领域。”于吉红说。30多年来，她潜心研究，不断创新，在分子筛材料的创制及其基础应用研究中取得了一系列突破性成果，产生重要国际学术影响，推动了我国分子筛科学的研究的进步和发展。

在科研这条道路上，从不会一帆风顺，于吉红也经历过许多艰辛。20世纪90年代，随着各类新生材料崛起，分子筛这个传统研究领域一度处于瓶颈低谷期。于吉红坚定选择了功能材料分子工程这一极具挑战性的研究方向，致力于分子筛材料的定向合成。不少人都劝她改换热点方向，否则很难出成果，但于吉红一直坚守。

为了实现分子筛的定向合成，她带领团队下苦功夫，通过查阅海量文献在国际上率先创建了分子筛合成数据库。在此基础上，她在国际上较早地提出以理论模拟、数据挖掘和高通量实验相结合指导分子筛定向合成的策略，实现了我国在分子筛新拓扑结构类型创制方面零的突破。2016年，她带领团队又在国际上首次发现羟基自由基加速分子筛成核的晶化机制，为分子筛材料的高效及绿色合成开辟新路径。

尽管已经取得很多成就，于吉红没有停下继续求索的脚步。她身体力行地告诉学生们，不能为追逐热点而跟风，只要自己有强壮的根基，并通过不断的学科交叉，就能催生出新的原创性成果。“我们尝试通过跨学科交叉研究，突破对分子筛材料的原有认知，将分子筛的应用极大地拓展到储能、光电、传感等领域。”吉林大学化学学院博士后王天双说。

“这是我们研发的全新柔性固态锂空气电池，只有0.33毫米厚，可以随意弯折，在柔性电子产品中具有重要应用前景。”于吉红手拿一张

“纸片”，向记者展示。2021年，她带领团队首次开发出一种基于分子筛薄膜的全新固态电解质材料，该成果发表在《自然》期刊上，有力推动我国在固态金属空气电池领域的进步。

勤奋是形容于吉红的又一个关键词。今年除夕她都在实验室，边吃盒饭边与大家讨论国家自然科学基金分子筛基础科学中心的筹建事项。可无论多忙，学生的事都被她放在最重要的位置。她每天都和学生讨论工作，开启大家的创新思路。学生们说，老师在电脑前逐字逐句讨论修改论文的身影，让他们难忘……迄今，于吉红已培养博士70余人，40余人晋升为教授或副教授，涌现出一批青年拔尖人才。

中国科学院院士、发展中国家科学院院士，国际纯粹与应用化学联合会化工杰出女性奖、“全国五一劳动奖章”……于吉红获得了很多荣誉，她说常的一句话是：“我是普通教师、科技工作者，一名共产党员。”

“我们尝试通过跨学科交叉研究，突破对分子筛材料的原有认知，将分子筛的应用极大地拓展到储能、光电、传感等领域。”吉林大学化学学院博士后王天双说。

“这是我们研发的全新柔性固态锂空气电池，只有0.33毫米厚，可以随意弯折，在柔性电子

产品中具有重要应用前景。”于吉红手拿一张

“纸片”，向记者展示。2021年，她带领团队首次开发出一种基于分子筛薄膜的全新固态电解质材料，该成果发表在《自然》期刊上，有力推动我国在固态金属空气电池领域的进步。

32年前，年轻的刘伯鸣走进中国一重集团有限公司的厂房；如今，已是中国一重集团有限公司中国第一重型机械股份公司铸锻钢事业部水压机锻造厂副厂长的刘伯鸣，依然奋战在厂房里的国产1.5万吨水压机前。

32年，他只做了一件事：和团队专心打造大国重器。

在他师傅范友国眼里，“伯鸣是个急性子，肯钻研，天生就是个‘打铁人’”；他的徒弟张欣说，师傅“胆大心细”，毫无保留地把知识传授给青年职工。

记者日前走进中国一重水压机锻造厂的厂房采访，刘伯鸣正在指挥操作手通过水压机把烫得发红的巨大钢锭塑成轴、辊、筒等各类锻件，这些锻件将被应用到核电、石油、化工等重

大国民生领域。水压机每一次锻压的时间、强度、角度，都分毫不差。

就在这间厂房，刘伯鸣带领团队突破外国

技术封锁，为中国核级锻件制造擦亮了招牌。

核电锻件是核电机组建设的关键部件。彼

时，核电锻件是世界范围内绝对的高精尖

科技，也是我国急缺的关键技术。

“造出来，我们不仅能突破封锁，更能降低

成本，赢得广大的市场！”刘伯鸣和工友们立志

为撑起中国制造业脊梁贡献自己的力量。

（新华社长春9月29日电 记者孟含琪 黄昕）

（新华社哈尔滨9月29日电 记者魏弘毅）

下行0.60个和0.55个百分点，带动企业贷款利率降至有统计以来最低值。

“我国金融支持实体经济力度稳固、方向精准，有力、有度、有效地保障了国民经济稳健发展。”中国民生银行首席经济学家温彬表示，我国稳健的货币政策保持定力，货币信贷总量稳健增长，为经济高质量发展提供了适宜的金融环境。

服务实体经济高质量发展，首先要管好总量闸门，保持货币信贷总量合理稳定增长。2018年以来，中国人民银行共13次下调存款准备金率，释放长期资金10.8万亿元；2018年至2021年，我国非金融部门总债务年均增长10.4%，比2013年至2017年年均增速低4.1个百分点。

在当前经济形势下，金融为实体经济提供更有力支持有着重要的现实意义。数据显示，今年8月末，M2余额259.51万亿元，同比增长12.2%；前8个月，我国人民币贷款累计增加15.61万亿元，同比多增5540亿元。

国家金融与发展实验室副主任曾刚表示，面对复杂严峻的国内外环境，我国稳健的货币政策保持定力，既保持金融支持实体经济力度稳固，又避免“大水漫灌”式的强刺激，宏观杠杆率基本稳定，为经济平稳运行提供了有力支撑。

与此同时，通过贷款市场报价利率（LPR）定价改革，以及金融债减费让利等政策推动，近年来实体经济融资利率显著下行。2019年LPR改革以来，1年期和5年期以上LPR累计

22万亿元，同比增长23.8%，连续38个月保持20%以上的增速；绿色贷款余额

19.55万亿元；涉农贷款余额47.1万亿元。2022年上半年，制造业贷款增加3.3万亿元，同比多增1.6万亿元，其中高技术制造业贷款同比增长28.9%。

10年来，我国多层次资本市场建设进一步完善。全面深化资本市场改革，加强基础制度建设，大力健全多层次市场体系，推出新三板、科创板，设立北交所，资本市场对实体经济的适配性大幅增强。10年来，股票市场规模增长238.9%，债券市场规模增长444.3%，股债融资累计达55万亿元。

“经过10年的调整和优化，金融供给侧结构性改革为我们应对疫情风险和国际风险打下了良好基础。”上海财经大学校长刘元春表示，健全具有高度适应性、竞争力、普惠性的现代金融体系，构建金融有效支持实体经济的体制机制，需要金融业适应经济转型升级需要，优化供给结构，提升供给效率，为创新发展注入动力。

**牢牢守住风险底线  
防范化解重大金融风险取得重要成果**

守住风险底线，是一切金融工作的前提，也是金融服务实体经济的根本保障。

党的十八大以来，我国统筹金融发展和安全，坚决打好防范化解重大金融风险攻坚战。

（新华社北京9月29日电 记者李延霞 吴雨）

金融风险攻坚战，防范化解重大金融风险取得重要成果，金融风险整体收敛、总体可控。

不良资产处置大步推进，过去10年累计消化不良资产16万亿元；有序压降影子银行，2022年6月末，类信贷影子银行规模较历史峰值下降29万亿元；严厉打击违法违规金融活动，过去5年累计立案查处非法集资案件2.5万起……这组数据可以有力说明防范化解重大金融风险的成效。

“监管部门按照轻重缓急等方面的考量，因地制宜、多措并举，统筹先序顺序和政策协调，积极稳妥化解相关风险，取得了显著成效。”曾刚说。

防范化解金融风险的成效，不仅体现在重点领域风险的防控上，更体现在长效机制的建立上。从整治股东股权入手，加强金融机构公司治理；《金融控股公司监督管理试行办法》《系统重要性银行评估办法》等文件相继发布，旨在补齐监管短板，筑牢金融安全网。

“通过加强金融监管、完善制度建设等，妥善处理稳增长和防风险的关系，金融脱实向虚得到扭转，一批风险隐患得到及时有效处置，风险底线更为牢固。”曾刚说。

防风险是金融业的永恒主题。“要深刻认识和准确把握内外部环境的变化，坚持底线思维，提高风险防控能力，护航实体经济平稳健康发展。”曾刚说。

（新华社北京9月29日电 记者李延霞 吴雨）