

# 《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

工人阶级是我们党最坚实最可靠的阶级基础，工会工作是党治国理政的一项经常性、基础性工作。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央着眼巩固党长期执政的阶级基础和群众基础，坚持党对工会工作的领导，坚

定不移走中国特色社会主义工会发展道路，高度重视和大力推进党的工运事业和工会工作，开创了新时代工运事业和工会工作新局面。习近平同志围绕工人阶级和工会工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，科学回答了工人阶级和工会工作的一系列方向性、根本性、战略性重大问题，丰富了马克思主义工人阶级和工运学说，对于新时代工运事业和工会工作创新发展，团结

动员亿万职工为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题，共计240段论述，摘自习近平同志2012年11月15日至2023年7月7日期间的报告、讲话、说明、贺信、回信、指示、批示等70多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

# 推进国际科技合作 增进人类共同福祉

## ——习近平主席向2023年浦江创新论坛致贺信为科技交流合作指明方向

新华社记者 胡喆 董雪 宋晨

“科技创新是人类共同应对风险挑战、促进和平和发展的重要力量。”9月10日，习近平主席向2023年浦江创新论坛致贺信，在会场内外引发热烈反响。大家表示，习近平主席的贺信阐明了当前科技创新之于人类和平和发展的重要意义，为推进国际科技交流合作，建设具有全球竞争力的开放创新生态，同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境进一步指明了方向。

新时代十年，中国把科技创新摆在国家发展全局的核心地位，推动科技事业取得显著成就，进入创新型国家行列。世界知识产权组织(WIPO)发布的全球创新指数显示，中国创新能力综合排名从2012年的第34位跃升至2022年的第11位，是前30位中唯一的中等收入经济体。

“在日趋复杂的国际环境中，习近平主席的贺信为我们深刻阐明了科技创新之于人类共同应对风险挑战的重要意义。”现场聆听了习近平主席的贺信，中国科学技术发展战略

研究院科技创新理论研究所所长李哲表示，当前，科技创新已经成为大国竞争博弈的角力场，要想掌握发展的主动，必须赢得科技创新的主动。

习近平主席在贺信中指出，“持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作”。这引发了参加浦江创新论坛的国内外人士的广泛共鸣。

“贺信充分体现了习近平主席对科技创新和国际合作的高度重视。”中国科学院自动化研究所研究员吴正兴表示，在世界百年未有之大变局中，科技创新已经成为其中一个关键变量，只有牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的重大战略机遇，顺应科技创新的规律，下好前沿科技创新的先手棋，才能在科技革命的浪潮中掌握主动权、占据制高点。

作为本届论坛的主宾国，来自巴西政府、行业、学术界及研究机构的代表来到上海，交流观点、展示成果、探讨最新发展及未来趋

势。听完习近平主席的贺信，巴西创新研究署主席塞尔索·潘塞拉表示，在两国领导人带领下，我相信两国科创领域一定能迎来更富成效并有益于两国的成果。

从事中微子天文学研究的李政道研究所副教授徐东莲对国际科技交流合作充满期待：“我们将努力依托正在研制的大科学装置中微子望远镜发起国际大科学计划，与国际同行合作创新，促成更多更高质量的国际科技成果产出。”

现场聆听了习近平主席的贺信，爱思唯尔全球首席执行官白可珊(Kumsal Bayazit)说：“展望未来，基于科学的创新将是解决紧迫全球性挑战的关键所在。我们将一如既往地支持全球和中国的科研人员，推动全球科学和创新生态系统合作。”

“习近平主席贺信中一系列关于国际科技合作的重要论述是建设具有全球竞争力的开放创新生态的关键所在。”上海市科学学研究所研究员朱学彦表示，我们将围绕全球共

同挑战，聚焦全球共同议题，与世界创新节点城市碰撞更多思想，推动各类创新主体在人文交流、联合研发、技术转移等方面开展合作。

“上海作为国际主要创新城市之一，将始终按照习近平主席的贺信精神，积极融入全球科技创新网络，携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。”上海市研发公共服务平台管理中心主任何军表示，实现各类科技创新资源的高效配置是加快推动城市科技创新发展的动力，我们将聚焦国家战略需求，不断提升科技文献、科研机构、科技人才、科学数据等创新资源的数字化融合。

科技部国际合作司副司长徐捷表示，我们将坚决贯彻落实习近平主席贺信精神，坚持以创新为主题，启迪创新思想、传播创新理念、激励创新精神，把浦江创新论坛积极打造成面向全球科技创新交流合作的重要平台，为推进国际科技合作、增进人类共同福祉作出新的贡献。

由科技部 and 上海市人民政府共同主办的浦江创新论坛，创立于2008年，论坛始终围绕创新主题，紧扣时代脉搏，以全球视野谋划和推动创新。近年来，在各界的关心支持和共同努力下，论坛能级与国际影响力不断攀升，为我国深入实施创新驱动发展战略、加快实现高水平科技自立自强和上海建设国际科技创新中心提供了重要支撑。

(新华社北京9月10日电)

# 奋力谱写东北全面振兴新篇章

新华社评论员

习近平总书记近日主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。讲话立足东北、着眼全局，要求牢牢把握东北在维护国家“五大安全”中的重要使命，牢牢把握高质量发展和这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，统筹发展和安全，坚持目标导向和问题导向相结合，坚持锻长板、补短板相结合，坚持加大支持力度和激发内生动力相结合，为推动东北全面振兴取得新突破、更好服务国家发展大局指明正确方向、提供根本遵循。

东北地区的振兴是我国重要的工业和农业基地，维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全的战略地位十分重要。2018年9月在沈阳召开深入推进东北振兴座谈会以来，东北三省及内蒙古在推动东北振兴方面取得新进展新成效，国家粮食安全“压舱石”作用进一步夯实，产业安全基础不断巩固，能源安全保障作用不断强化，生态安全屏障不断筑牢，国防安全保障能力稳步提升，改革开放呈现新气象。当前，推动东北全面振兴面临新的重大机遇。在强国建设、民族复兴新征程中，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，发挥优势、抓住机遇、真抓实干，东北一定能够重振雄风、再创佳绩。

改革创新是发展进步的动力之基、活力之源。新时代新征程推动东北全面振兴，要以科技创新推动产业创新，加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系。推动东北全面振兴，根基在实体经济，关键在科技自立自强，方向是产业升级。要牢牢扭住自主创新这个“牛鼻子”，在巩固存量、拓展增量、延伸产业链、提高附加值上下功夫。要加快传统制造业数字化、网络化、智能化改造，推动产业链上下游延伸；主动对接国家战略需求，掌握更多关键核心技术，加快科研成果落地转化，加快形成新质生产力，增强发展新动能，加快发展清洁能源，加强生态资源保护利用，发展现代生物、大数据等新兴产业，发展冰雪经济和海洋经济。要继续深化国有企业改革，创新央地合作模式，促进央地融合发展，支持、鼓励、引导民营经济健康发展，形成多种所有制企业共同发展的良好局面。

务农重本，国之大纲。新时代新征程推动东北全面振兴，要以发展现代化大农业为主攻方向，加快推进农业农村现代化。当好国家粮食稳产保供“压舱石”，是东北的首要担当。要始终把保障国家粮食安全摆在首位，加快实现农业农村现代化。要加大投入，率先把基本农田建成高标准农田，实施种业振兴行动，建设适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田。要践行大食物观，把农业建成大产业，拓展农业发展空间，促进农业增效、农民增收。

新时代新征程推动东北全面振兴，要加快建设现代化基础设施体系，提升对内对外开放合作水平。东北是我国向北开放的重要门户，要增强前沿意识、开放意识，加强与东部沿海和京津冀的联系，深度融入共建“一带一路”，在畅通国内大循环、联通国内国际双循环中发挥更大作用。要系统布局建设东北现代基础设施体系，加强同京津冀协同发展等国家重大战略的对接，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，以高水平开放不断推动高质量发展。

新时代新征程推动东北全面振兴，要全面提高人口整体素质，以人口高质量发展支撑东北全面振兴。要大力发展普惠托育服务，保持适度生育率和人口规模，加快边境地区基础设施的规划建设，全面推进乡村振兴，努力留住现有人才。要大力发展基础教育，提高人口素质，优化创新产业环境，加大人才兴的政策支持力度，支持东北留住人才、引进人才，用好人才这个第一资源。

新时代新征程推动东北全面振兴，要进一步优化营商环境，营造良好营商环境。要大力弘扬东北抗联精神、大庆精神(铁人精神)、北大荒精神，引导党员干部树立正确的政绩观，加强党风廉政建设，坚持严管厚爱相结合，完善干部担当作为激励和保护机制，形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的良好局面。要增强市场意识、服务意识，克服形式主义、官僚主义，全面加强亲清统一的新型政商关系，善于运用法治思维和法治方式解决问题、化解矛盾、协调关系，为各类经营主体创造稳定、透明、规范、可预期的法治环境。

加强党的领导和党的建设，是东北全面振兴的根本保证。要注重抓好第一批、第二批主题教育的衔接联动，落实好党中央提出的目标要求和各项重点措施。要深化理论学习，用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，大兴调查研究，加强检视整改，教育引导党员干部完整、准确、全面贯彻新发展理念，贯彻以人民为中心的发展思想，以新正气振奋人民群众发展信心，以科学态度和务实精神开创发展新局面。

大道至简，实干为要。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，咬定目标不放松，笃行不怠抓落实，努力走出一条高质量发展、可持续发展的新路子，奋力谱写东北全面振兴新篇章。

(新华社北京9月10日电)

# 微山湖上听书声

9月5日，在微山县高楼乡渭河小学，师生合影留念。

去渭河小学并不容易，从山东省济宁市微山县开车到码头，坐船到高楼乡驻地，再到渡口换乘渡船，又“漂”了20分钟才到这座微山湖腹地渭河村。

“霜叶红于二月花……”朗朗的读书声随风传来。停船口是校门口，学校就在岸边。这里有8名老师，三个年级一个学前班共52名学生，虽然是一个教学点，但当地人更喜欢称它为小学。渭河村有渔业养殖、运输、旅游多种业态，全村400多户中有一半至今仍住在船上，出行完全靠船。为了让适龄儿童就近上学，上世纪六十年代，村里在渔船上办起了课堂，后来上级拨款造水泥船，他们才有了自己的校舍。2004年，为保障教学安全，当地在岸边搭建地台，学校搬上了岸。

初秋，湖光潋滟处水鸟掠过，芦苇随风飘扬。鸟鸣蛙叫中，读书声、欢笑声伴着摇曳的渔火，谱成了微山湖上一首美妙的乐曲。

新华社记者 郭绪雷 摄



# 培根铸魂 启智润心

## ——致敬2023年“最美教师”

新华社记者 杨湛菲 徐壮

国将兴，必贵师而重傅。

在第三十九个教师节到来之际，中央宣传部、教育部向全社会公开发布2023年“最美教师”先进事迹。十名“最美教师”，一名特别致敬人物，一个“最美教师”团队，涵盖高教、职教、幼教、特教等各级各类教育。

培根铸魂、启智润心。他们有理想、有道德、有学识、有仁爱之心，充分展现新时代教师队伍的良好精神风貌。

### 推动教育公平普惠

在推进社会教育公平这条路上，“最美教师”走在前列。

一块屏幕，将四川省成都市第七中学教师夏雪和教育薄弱地区的师生紧密联系在一起。

通过远程直播教学，省内外数万名学子受益于夏雪的课堂；借助网校教师教研群，偏远贫困地区的教师得以面对面与夏雪交流研讨。

“让特殊儿童也能享受优质教育资源”，这是广西壮族自治区荔浦市特殊教育学校校长熊碧芳的坚守。扎根乡村特殊教育24个春秋，她开辟“康教结合”办学新路子，努力发展职业教育，让孩子们更好融入社会。目前，学

校已有数名考生考上大学，60余名学生成功就业。

青海省玉树市第一幼儿园园长索南达吉则致力于民族教育事业。多年来，她不懈推动让每位幼儿讲好普通话，通过举办阅读活动，孩子们不仅学会使用普通话交流，也从中学会到阅读的无穷魅力。

既有点点繁星，也有团团火炬。2022年，八部委联合开展国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶工作，集中力量帮助西部10个省区市160个国家乡村振兴重点帮扶县，努力让每一个西部的孩子都有人生出彩的机会。

### 助力学生全面发展

“做教师，也做诗人，用诗人的情怀做教育，用生命抒写人们最关注的明天的诗”。

秉持这一教育理想，安徽省六安市霍邱县卢集镇中心学校教师董艳把农村教育写成了一首诗。18年来，她与学生共同阅读，共同创作诗歌，其中，30多位孩子的诗歌、文章公开发表在刊物上。

有人给教育增一分诗意，也有人将音乐融入教育。顾亚是贵州省六盘水市钟山区大湾镇海

嘎小学的一名特岗教师。在保证基本教学任务的同时，他额外开设乐器课堂，帮助孩子们拓宽视野。他还发动身边朋友和爱心人士捐赠各类乐器，先后组建4支学生乐队，排练视频在网络上引起不小反响。

如何让教学更加事半功倍？上海市静安区教育学院附属学校校长张利深耕教育教学研究，推行后“茶馆式”教学改革，把一所薄弱学校打造成家长和学生向往的“轻负担、高质量”优质学校和实施素质教育的知名学校。

### 创新钻研职业技术

凭借对专业的执着与热爱，职业教育领域“最美教师”以钻研劲头和创新精神，实现技术突破与技能人才培养的有机结合。

“今天站在你面前的是大师，明天走出去你将是未来的大师。”这是中国工程院院士、王力群常给学生讲的一句话。

王力群从事烹饪理论实践教学已有40年，他自主研发了多道经典菜肴，并研制标准化作业配方，培养出的学生、学员近万名，很多已成为行业拔尖之才。

在一代代“大国工匠”的培养过程中，高素质职业教育师资队伍发挥着不可替代的作用。

### 贡献高校科研力量

原子钟，世界上最精密的仪器之一。早在1965年，我国第一台稳定度达到六百年误差不过一秒的原子钟就已诞生，我国量子频标领域的奠基人之一、北京大学教授王义道便是当时主持研发工作的幕后英雄。他的研究，为我国国防、航天、通信、计量等事业作出重要贡献。

“每一天比人家多挤出一点点时间，长期积累必有所成。”这是中国工程院院士、作物栽培科学家、扬州大学教授张洪程希望给学生的道理。

潜心问“稻”48载，张洪程研创的水稻技术，帮助了农民生产，是深受爱戴的“泥腿子”教授。

2023年“最美教师”特别致敬人物，是今年不幸离开我们、被誉为“中国龙芯之母”的中国科学院微电子研究所退休教师黄令仪。

1960年，学有所成的黄令仪回到母校华中科技大学(原华中工学院)，创建了国内首个半导体实验室，研发出了我国的半导体二极

管。作为我国微电子领域元老级专家，黄令仪倾其一生致力于打造中国人自己的芯片。“黄老师这一生，只为一颗跳动的‘中国芯’。”这是人们怀念她的话语。

(新华社北京9月10日电)

# 资产处置公告

中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司拟对长春市桂林商厦等6户债权资产和长春市和平世界大厦有限责任公司抵债资产单户或部分包组进行处置。截至2023年8月31日，6户债权资产总额为201,853,067.28元，抵债资产金额5,654.71万元。该7户资产中的债务人主要分布在长春市、通化市、吉林市等地区。该7户资产的交易对象为法人、自然人、其他组织，并应具备财务状况良好、具有足够支付能力、完全行为能力和良好信誉等条件，但不属于国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产公司工作人员、债务人管理人员以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师、拍卖人等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融类法人；不属于与参与不良债权转让的资产公司工作人员、债务人或者受托资产评估机构负责人、管理人员等有近亲属关系的人员；不属于失信被执行人或失信被执行人的法定代表人、主要负责人、不属于影响债务履行的直接责任人员、实际控制人等；不属于标的债权所涉及的债务人和担保人；不属于反恐、反洗钱黑名单人员；不属于其他法律法规、司法解释或监管机构的规定不得收购、受让标的资产的主体。每户债权和抵债资产的详细情况请具体参见我公司对外网站，网址www.cinda.com.cn。

公告有效期：20个工作日  
受理咨询或异议有效期：20个工作日，如对本次处置有任何疑问或异议请与中国信达吉林分公司联系。  
联系人：杜文远 联系电话：88401623  
电子邮箱：duwenyuan@cinda.com.cn  
分公司地址：长春市南关区长春大街1197号中远大厦四层  
对排斥、阻挠咨询或异议的举报电话：0431-88401628、0431-88401723  
对排斥、阻挠咨询或异议的举报电子邮箱：dingshufeng@cinda.com.cn, jiangyuli@cinda.com.cn  
特别提示：以上资产信息仅供参考，信达公司不对其承担任何法律责任。