

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

2024年11月29日 星期五 科技日报社出版 国内统一连续出版物号 CN11-0321 代号 1-97 总第12865期 今日8版

习近平在中华全国供销合作总社成立70周年之际作出重要指示强调 当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带 奋力谱写供销合作事业高质量发展新篇章

李强作出批示

新华社北京11月28日电 在中华全国供销合作总社成立70周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，并向全国供销合作系统广大干部职工致以亲切问候，向受表彰的先进集体和先进个人表示热烈祝贺。

习近平指出，70年来，供销合作社始终围绕党的中心任务，主动服务大局，在服务城乡群众、繁荣农村经济、助力脱贫攻坚、促进农民增收、推动乡村振兴等方面发挥了积极作用。

习近平强调，新时代新征程，各级党委和政府要进一步加强对供销合作社工作的领导和支持，充分用好这支力量。供销合作社要认真践行新发展理念，扎根农业农村，聚焦主责主业，深化综合改革，强化机制创新，持续打造服务农民生产生活 and 促进现代农业发展的综合平台，当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带，奋力谱写

供销合作事业高质量发展新篇章，为推进乡村全面振兴、加快建设农业强国作出更大贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，供销合作社要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署，牢记使命担当，发挥独特优势，深化改革创新，着力提高经营管理水平，不断夯实为农服务基础，进一步推动农资供应、农产品流通、农业社会化服务、再生资源回收利用等重点领域工作高质量发展，更好服务农民生产生活，为推进城乡融合发展、加快农业农村现代化发挥更大作用。

中华全国供销合作总社成立70周年纪念会28日在京召开。会上传达了习近平重要指示和李强批示。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。他表示，有70年光荣传统的供销合作社，在党的十八大以来，为确保国家粮食安全、打赢脱贫攻坚战、

推进乡村全面振兴作出了重要贡献。新时代新征程，全国供销合作社系统要深入学习贯彻习近平总书记重要指示和李强总理批示要求，完整准确全面贯彻新发展理念，在促进城乡融合发展、推进乡村全面振兴中再立新功。要坚持和加强党的全面领导，牢记为农服务宗旨，深化重点领域和关键环节改革，全面加强自身建设，谱写供销合作事业高质量发展新篇章。

会上，人力资源社会保障部、中华全国供销合作总社联合表彰了全国供销合作社系统先进集体、劳动模范和先进工作者，获奖代表作了发言。

中华全国供销合作总社成立于1954年。经过70年发展，供销合作社加快向全程农业社会化服务延伸、向全方位城乡社区服务拓展，加快形成综合性、规模化、可持续的为农服务体系，在推进乡村全面振兴、加快农业强国建设中发挥着独特优势和重要作用。

牢记为农服务宗旨 助力乡村全面振兴 ——习近平总书记重要指示激励全国供销合作社系统和“三农”工作者在农业强国建设中再立新功

“持续打造服务农民生产生活 and 促进现代农业发展的综合平台，当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带，奋力谱写供销合作事业高质量发展新篇章，为推进乡村全面振兴、加快建设农业强国作出更大贡献。”中华全国供销合作总社成立70周年纪念会28日在京召开，会上传达了习近平总书记的重要指示。

大家表示，习近平总书记的重要指示充分体现了党中央对供销合作社工作的高度重视，为供销合作事业高质量发展指明前进方向、提供根本遵循。要牢记为农服务宗旨，在推进城乡融合发展、加快农业农村现代化中彰显新担当、展现新作为。

“习近平总书记的重要指示既有肯定、鼓励，更有鞭策、激励，让每一个‘供销人’备受鼓舞！”中华全国供销合作

总社经济发展与改革部部长马继红说，我们要把总书记的重要指示创造性形成落实的思路和举措，锚定建设农业强国目标，找准服务“三农”和推进乡村全面振兴的切入口和着力点，聚力推动供销合作社重点改革工作任务取得新突破。

作为当天接受表彰的劳动模范代表，西藏那曲市申扎县供销合作社总经理旺扎对总书记提出的供销合作社“在服务城乡群众、繁荣农村经济、助力脱贫攻坚、促进农民增收、推动乡村振兴等方面发挥了积极作用”体会深刻。

申扎县地处西藏北部高原腹地，海拔高、地域广。当地供销合作社将百货副食批发与果蔬配送有机结合，通过44处直销店实现果蔬配送县域全覆盖，给牧民群众的生活增添了“鲜”味。他们

还通过发展温泉项目，解决村里部分青年就业问题，促进群众增收。

吉林省长春市双阳区齐家镇曙光村，水稻加工厂里机器轰鸣。邵东祥是一名种粮大户，也是供销合作社为农服务的受益者。当地供销合作社帮农民代购的种子、化肥等农资，可直接送货上门。依托供销合作社的销售网络，农户将优质大米销往全国多个城市。“供销合作社为农民种粮和发展现代农业解决了后顾之忧。未来，我们要进一步深入合作，带动周边更多农民增收。”邵东祥充满干劲。

新时代新征程，供销合作事业如何干得更好？“进一步加强对供销合作社工作的领导和支持，充分用好这支力量”，习近平总书记对各级党委和政府提出了明确要求。

(下转第三版)

习近平向乌拉圭当选总统奥尔西致贺电

新华社北京11月28日电 11月27日，国家主席习近平致电奥尔西，祝贺他当选乌拉圭东岸共和国总统。

习近平指出，中乌是相互信赖的好朋友、合作共赢的好伙伴。建交36年

来，两国始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢，在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持，各领域务实合作成果丰硕，两国人民友好深入人心。我高度重视中乌关系发展，愿意同奥尔西当选总

统一道努力，延续中乌友好，推动中乌全面战略合作伙伴关系取得更多成果，更好造福两国人民。

同日，国家副主席韩正向乌拉圭当选副总统高斯致贺电。

中共中央办公厅国务院办公厅关于数字贸易改革创新发展的意见

(2024年8月17日)

数字贸易是数字经济的重要组成部分，已成为国际贸易发展的新趋势和经济增长点。为促进数字贸易改革创新，党中央、国务院同意，现提出如下意见。

一、总体要求

二、支持数字贸易细分领域和经营主体发展

(一)积极发展数字产品贸易。加强数字应用场景和模式创新，提升数字内容制作质量和水平，培育拓展跨境数字交付渠道，提升国际竞争力。

(二)持续优化数字服务贸易。促进数字金融、在线教育、远程医疗、数字化交付的专业服务等数字服务贸易创新发展，提升品牌 and 标准影响力。发展云外包、平台分包等服务外包新业态新模式，推动服务外包加快数字化转型。

(三)大力发展数字技术贸易。加强关键核心技术创新，加快发展通信、物联网、云计算、人工智能、区块链、卫星导航等领域对外贸易。

(四)推动数字订购贸易高质量发展。鼓励电商平台、经营者、配套服务商等各类主体做大做强，加快打造品牌。推进跨境电商综合试验区建设，支持“跨境电商+产业带”发展。推进数字领域内外贸一体化。

(五)培育壮大数字贸易经营主体。培育一批具有较强创新能力和影响力的数字贸易领军企业。积极培育外向度高、具有独特竞争优势的中小型数字贸易企业。构建大中小企业相互促进、协同发展的良好生态，打造具有国际竞争力的数字产业集群。支持数字平台企业有序发展，在引领发展、创造就业、国际竞争中发挥积极作用。

三、推进数字贸易制度型开放

(六)放宽数字领域市场准入。完善准入前国民待遇负面清单管理模式，推动电信、互联网、文化等领域有序扩大开放，鼓励外商扩大数字领域投资。深入破除市场准入壁垒，提高数字贸易领域外商投资企业在境内投资运营便利化水平。

(七)促进和规范数据跨境流动。健全数据出境安全管理制度，完善相关机制程序，规范有序开展数据出境安全评估。在保障重要数据和个人信息安全的前提下，建立高效便利安全的数据跨境流动机制，促进数据跨境有序流动。

(八)打造数字贸易高水平开放平台。高标准建设数字服务出口平台载体，打造数字贸易集聚区。主动对接国际高标准经贸规则，鼓励数字领域各类改革和开放措施在符合条件的数字服务出口平台载体、自由贸易试验区和自由贸易港开展先行先试和压力测试。发挥好中国国际进口博览会、中国国际服务贸易交易会、全球数字贸易博览会等平台作用，推进数字贸易领域交流合作。

(下转第三版)

不断开辟马克思主义中国化时代化新境界 ——深入推进马克思主义理论研究和建设工程综述

拥有马克思主义科学理论指导，是中国共产党鲜明的政治品格和强大的政治优势。

习近平总书记深刻指出：“中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。”

实践发展永无止境，我们推进马克思主义中国化时代化永无止境。

二十年前，中共中央印发《关于进一步繁荣发展哲学社会科学的意见》，提出实施马克思主义理论研究和建设工程，意义重大、影响深远。二十年来，工程建立健全马克思主义理论研究和建设的体制机制，巩固党的理论阵地、团结广大理论工作者，深化马克思主义基本原理和中国特色社会主义重大问题的研究，对于不断开辟马克思主义中国化时代化新境界、巩固马克思主义在意识形态领域指导地位发挥了重要作用。特别是党的十八大以来，工程坚持

把学习研究宣传习近平新时代中国特色社会主义思想作为根本任务，在经典著作编译、理论研究阐释、重大问题研究、学科和教材体系建设、壮大人才队伍等方面取得显著成效，为新时代新征程提供了强大理论支撑。

高位谋划、引领推动，为这项基础工程、战略工程指明前进方向

2022年10月22日上午，人民大会堂大礼堂灯光璀璨，气氛热烈，党的二十在这里胜利闭幕。

向着第二个百年奋斗目标进军的关键时刻，党的二十大将党的十九大以来习近平新时代中国特色社会主义思想新发展写入党章，光辉的旗帜闪耀出更加绚丽的真理之光，为新时代新征程提供强大指引。

习近平新时代中国特色社会主义思想，这一当代中国马克思主义、二十

一世纪马克思主义，以原创性理论贡献、严密性科学体系、标志性思想观点、引领性行动价值，实现了马克思主义中国化时代化的飞跃。

注重思想建党、理论强党，是我们党的鲜明特色和光荣传统。

百年奋斗中，党在每一个历史时期都创造了与时代相适应的科学理论，指引党和人民事业不断从胜利走向胜利，确保党始终走在时代前列、始终立于不败之地。

伴随着理论创新的步伐，实施并深入推进马克思主义理论研究和建设工程，不断深化对党的理论创新的规律性认识，取得更为丰硕的理论成果，中国共产党人使命如磐、重任在肩。

新时代以来，以习近平同志为核心的党中央把马克思主义理论研究和建设工程、党的思想理论建设的基础工程、战略工程来抓，引领工程一步步向着既定目标不断迈进。

(下转第二版)

维信诺：坚持自主创新 推动显示产业攀越新高峰

释放民企创新活力

本报记者 洪敬谱

初冬时节，维信诺科技股份有限公司（以下简称“维信诺”）屏幕技术发布会在安徽合肥举办。会上，维信诺全新发光材料体系 Foremost（以下简称“F1”）正式亮相。

发光材料，是直接影响屏幕显示效果的关键因素之一。发光效率提升10%、器件寿命提升22%、视角色偏改善50%、低蓝光改善10%……与原有发光材料体系相比，F1实现了不少技术突破。而从更为直观的屏幕画质对比来看，使用F1发光材料的屏幕“低亮更细腻、高亮更均匀”。

作为全球领先的新型显示整体解决方案创新型供应商，维信诺也是首个主导制定柔性显示国际标准的中国企业。谈及企业发展，维信诺董事长、总裁张德强在11月27日接受科技日报记

者采访时表示：“创新，是维信诺事业发展的起点和根基，也必将是我们攀越新高峰的持续推动力！”

自主创新构筑行业领先优势

面对新型显示技术迭代升级和产业竞争格局加速重构趋势，维信诺坚信，要想破局，须加强科技创新，特别是原创性、颠覆性科技创新，持续构筑领先优势。

AMOLED技术源于OLED显示技术，具有自发光的特性。当前，该技术主要用于智能手机、智能手表等中小尺寸产品应用领域。但要成为显示领域主流

技术，AMOLED还需要向其他应用领域扩展渗透。中大尺寸的IT产品，正是AMOLED技术攻关的理想方向。

2023年5月，维信诺在全球首发具有自主知识产权的维信诺智能像素化技术（以下简称“vip”），这是中国企业首次在现代显示产业领域内提出完全自主的技术路线。通过相关工艺，该技术可呈现出更精密的像素，并实现全尺寸应用领域全覆盖。据维信诺测算，该vip技术可使AMOLED有效发光面积（开口率）从传统的29%增加至69%，也可使像素密度提升至1700ppi以上。

(下转第二版)

科技创新要敢让年轻人“挑大梁”

◎胡定坤

日前，2024世界青年科学家峰会全体大会在温州举行，峰会的年度议题是“青年创新塑造新生产力”。也许有人会问，年轻人真能担起塑造新生产力的重任吗？答案是“能”，而且正当其时。

在科技领域，年轻人“挑大梁”、成大事的典范数不胜数。1958年，年仅34岁的邓稼先成为我国原子弹理论研究的负责人。1961年，35岁的于敏受命攻关氢弹理论。“人民科学家”王小谟在担任国产第一部三坐标雷达总设计师时只有34岁。我国爆炸力学的奠基人和开拓者之一郑哲敏，在开始攻关爆炸成型技术时，也仅有36岁。现在，“嫦娥”“神舟”“北斗”等航天团队，平均年龄都只有30多岁。

不仅是我国，其他国家也有很多类似的案例。2024年诺贝尔化学奖的三位得主就是典型代表：1998年，大卫·贝克推出“罗塞塔”蛋白质结构预测软件

时年仅36岁；2010年，戴米斯·哈萨比斯创立“深度思维”公司时只有34岁；2020年，约翰·江珀领衔研制出“阿尔法折叠2”蛋白质结构预测模型时也只有35岁。

科技创新特别是原始创新，是一项需要付出艰辛努力的创造性劳动。年轻人由于精力充沛、思维活跃，往往能够应对“急难险重”任务的挑战，也更容易取得“灵光一现”的突破。而且，年轻人更乐于拥抱和接受前沿科技理念、科研方法，在关键技术攻关中具有较强的特点和优势。比如，在当今智能化时代成长的青年科研工作者，更热衷于使用人工智能解决传统技术难题。

让年轻科研人员“挑大梁”，也是科技事业后继有人的需要。在科研团队中，我们既要能够担当“定海神针”的老专家，也要有勇于“冲锋陷阵”的年轻人。老专家反映了今天的厚度，年轻人则决定着未来的高度。只有让一茬茬年轻人在科研一线经风雨、受磨砺，才能为国家科技发展提供源源不断的“后备军”。

让年轻人在科技创新中“挑大梁”，要遵循人才成长规律和科研规律，在技术攻关中敢于给他们压担子，并对他们可能遭遇的失败给予一定的宽容度。要优化创新生态，倡导唯才是举，把优秀年轻科技人才及时发现出来、尽快使用起来。老专家拥有年轻人所不具备的经验优势，要甘当铺路石和领路人，热忱帮助、引领年轻科研人员成长进步。

当然，我们倡导让年轻人“挑大梁”，并不是盲目“唯年轻是举”，而是要破除论资排辈，不拘一格降人才，让有能力解决关键问题的年轻人在关键岗位发挥关键作用。

我们坚信，在建设科技强国的新征程上，将有越来越多的年轻人成为科技创新的“弄潮儿”，为实现高水平科技自立自强贡献青春力量。

创新谈