

习近平就推进新型工业化作出重要指示强调

把高质量发展要求贯穿新型工业化全过程 为中国式现代化构筑强大物质技术基础

李强出席全国新型工业化推进大会并讲话

新华社北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就推进新型工业化作出重要指示指出，新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是关键任务。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，深刻把握新时代新征程推进新型工业化的基本规律，积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革，把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合，为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

习近平强调，推进新型工业化是一个系统工程。要完善党委（党组）统一领导、政府负责落实、企业发挥主体作用、社会力量广泛参与的工作格局，做好各方面政策和要素保障，开拓创新、担当作为，汇聚起推进新型工业化的强大力量，为全面建成社会主义现代化强国作出新的更大贡献。

全国新型工业化推进大会9月22日至23日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席会议并讲话。

李强在讲话中指出，习近平总书记的重要指示，深刻阐述了新时代新征程推进新型工业化的重大意义、重要原则、重点任务，具有很强的政治性、思想性、指导性，为做好相关工作指明了方向。我们要深入学习领会，认真抓好贯彻落实。

李强指出，党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，做到“两个维护”，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重

要指示、重要论述，准确把握推进新型工业化的战略定位、阶段性特征以及面临环境条件变化，完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持走中国特色新型工业化道路，加快建设制造强国，更好服务构建新发展格局、推动高质量发展、实现中国式现代化。

李强强调，要适应时代要求和形势变化，突出重点、抓住关键，着力提升产业链供应链韧性和安全水平，加快提升产业创新能力，持续推动产业结构优化升级，大力推动数字技术与实体经济深度融合，全面推动工业绿色发展。要坚持深化改革、扩大开放，促进各类企业优势互补、竞相发展，发挥全国统一大市场支撑作用，以主体功能区战略引导产业合理布局，用好国内国际两个市场两种资源，不断增强推进新型工业化的动力与活力。要坚持把党的全面领导贯穿推进新型工业化的全过程各方面，强化组织领导、政策支持和人才

保障，汇聚加快推进新型工业化的强大合力。中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在总结讲话中表示，要进一步把思想和行动统一到习近平总书记重要指示和党中央决策部署上来，落实李强总理讲话要求，加强党的全面领导，强化政治担当、树牢系统观念、发扬斗争精神，在强化科技创新、保障产业安全上持续用力，在优化产业结构、促进体系升级上持续用力，在推动工业数字化、绿色化转型上持续用力，在深化改革开放、增添动力活力上持续用力，扎实推进新型工业化各项重点任务落实，以实际行动践行“两个维护”。

吴政隆出席会议。会议以电视电话会议形式召开，各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门、有关人民团体，部分中央管理的金融机构、企业、军队有关单位，部分制造业企业负责人等参加会议。

中国农民丰收节·庆丰收 促和美

全国各地“农”墨重彩绘丰景

庆丰收，促和美。9月23日上午，安徽芜湖，第六届中国农民丰收节全国主场活动在这里开启。与此同时，全国各地丰收节庆祝活动精彩上演，展示“农”墨重彩的丰景，分享汗水浇灌的喜悦。

23日，在安徽芜湖的中国农民丰收节全国主场活动举办地，从空中俯瞰，展现丰收节主题“庆丰收 促和美”的巨幅稻田画卷蔚为壮观。芜湖大米、萧县羊肉等特色农产品展示活动。围绕更好服务市民高品质生活，“三农”工作者和干部群众共享丰收喜悦。

伴随着《在希望的田野上》的欢快旋律，河南省丰收节主会场活动在信阳市浉河区

浉河港镇桃园村拉开序幕。初秋的豫南，金黄的稻田里簇簇稻穗颗粒饱满，农户们在田间忙着收获，养殖户在河塘里捕捞肥美的螃蟹。田埂在稻田中勾勒出一条条曲线，河水细流，画出一幅大别山区美景图。

在黑龙江省佳木斯市抚远市黑瞎子岛镇东安村现代农业示范区蔓越莓基地，23日9时，随着“集中开镰”的声音落下，果农在欢声笑语中采摘收集蔓越莓，并用收获的果实制作“庆丰收 促和美”图案，表达收获的喜悦。

搓玉米比赛、筷子捡豆子比赛、运丰收粮（挑扁担）……在贵州省盘州市活动现场

的趣味活动中，参赛代表在场上全身心投入，周围群众呐喊助威，人们用竞技的快感表达着丰收的喜悦。

“今年，我们合作社的阳光玫瑰葡萄迎来了大丰收！”盘州市平关胜境农业科技开发农民专业合作社管理人员毛远航脸上洋溢着笑容。合作社自2020年开始种植葡萄，去年挂果后，今年迎来了大丰收。

随着乡村振兴战略的实施，乡村产业发展悄然发生变化。在山东省丰收节主场活动举办地聊城市东昌府区中华葫芦文化园，冠县灵芝种植大户曹子英带来了“超大个”灵芝参展。“灵芝叶面

直径1米，重10多公斤，就像一把大伞！”他说。

2014年，冠县灵芝获批国家地理标志保护产品。通过多年发展，冠县灵芝开出了致富“花”。目前，冠县有灵芝大棚1万余个，从业人员过万人，年产值超20亿元。

走进位于贵州省盘州市的贵州刺梨王生物科技有限公司，干净整洁的生产线上，工人正忙着生产刺梨饮料、口服液等产品。盘州市农业农村局副局长陈应祝介绍，盘州市现有刺梨实际种植面积31万亩，覆盖农户近40万人。2022年，全市刺梨企业销售额为2.47亿元，有效带动农村发展，促进农民增收。新华社记者（据新华社北京9月23日电）

■本报记者 薄小波

浙浙沥沥的微凉秋雨中，稻穗沉甸甸垂下，满含丰收的喜悦。以“庆丰收 促和美”为主题的2023年中国农民丰收节上海主会场系列活动，昨天在嘉定区安亭镇向阳村启动。设于稻田之中的主会场，一批重大乡村产业投资促进项目签约；田埂边的集市里，马陆葡萄、崇明白山羊、大闸蟹、胚芽米、有机蔬菜……各类特色农产品琳琅满目，主办方还安排了一系列文艺表演、活动发布及特色农产品、农家菜的品鉴展示活动。围绕更好服务市民高品质生活，2023年本市农事节庆活动第一批清单也在现场发布，推出30个组织规范、内容丰富、群众喜爱的农事节庆活动。

据市农业农村委介绍，今年前8个月，全市涉农项目投资到位资金达174亿元，呈现良好增长态势，助力产业兴旺发展。

前8月涉农项目投资到位资金达174亿元

上海一批重大乡村产业项目“稻田签约”

经前期酝酿和充分沟通，市农业农村委携手市供销合作总社和京东、叮咚买菜、盒马、清美、拼多多、康康汇、钱大妈7家平台发起成立上海乡村产业融合发展联盟，将围绕加强农业农村投资合作、推动农业全产业链建设、加快农业科技创新合作、实施农业经营人才培训、助力农业国际国内合作、加大农业农村宣传力度6个重点领域深化协作，协力打造上海乡村产业融合发展新样板。

近年来，本市各级农业部门着力构建与超大城市相适应的乡村产业体系，不断

拓宽地产优质农产品销售渠道，主动对接社区、公园、商圈、平台、园区和办公楼宇。为更好满足市民对地产优质农产品需求，打造“合作有深度、覆盖有广度、产品有鲜度”的产销网络体系，上海地产优质农产品“共享丰收、优品鲜达”活动宣布启动。

昨天起至28日，市妇联、市农业农村委在全市涉农区组织开展“金秋庆丰收，巾帼好丰景”——上海市女农人庆丰收系列直播展示专场活动，展现优秀女农人风采，推介“妇”字号特色农业企业和优质农产品。在奉贤区昨天举办的庆祝活动中，“美丽

乡村展示区”集合全区13个乡村振兴示范村与7个市级美丽乡村示范村，以村村有特色、村村有美景为依托，充分呈现农业农村现代化建设成果和美好前景；“特色农产品展销区”展示33家经营主体共计20余款产品，黄桃、食用菌、蜂蜜、奶酪、芝麻和牛肉等各种系列制品引得市民纷纷驻足；“金秋新米品鉴区”带来一场奉贤新大米的盛宴，17家经营主体将新鲜的优质大米第一时间带给市民品鉴；此外，中国银行上海市分行开展践行“金融为民”活动，彰显“三农”领域金融服务体系的不断健全。

沪滇文化帮扶促成彝绣“出海”世界级时装周

彝绣“民族风”何以接连登上纽约米兰T台

■本报记者 赵征南

“时尚之都”意大利米兰的T台之上，40套中国彝绣成衣融入彝族崇尚的虎、云纹、种子、马缨花等元素，大胆运用红、黄、黑配色，将古老东方刺绣技艺与意大利小众工艺的奢华面料巧妙结合，再运用现代科技的激光切割等手段重塑彝风魅力。

T台之下，非遗传承人、云南楚雄七彩彝绣总经理丁兰英情难自已，“太激动太自豪了！家里五姐妹从小就跟着妈妈学彝绣，真没想到经过代代传承，这门手艺被带到米兰时装周这样的国际大平台，向世界展示民族文化的魅力。”

昨晚，东方国际集团旗下上海纺织时尚产业发展有限公司，与设计师吉承携手“指尖非遗”走进米兰时装周，举办以“流光彝彩、美美与共”为主题的云南楚雄彝绣成衣系列发布会。这是楚雄抢抓沪滇文化帮扶协作重大机遇，推动彝绣走出深闺，走上纽约时装周T台之后，又一次出现在世界四大时装周聚光灯下。云南楚雄州委常委、宣传部部长李汶娟表示，在上海市宣传部、上海市政府合作交流办等的支持下，楚雄彝绣出山“出海”，已成为国际时尚界的一张亮丽“名片”。

“融合”的“乡村T台秀”从大山深处走向引领时尚的世界舞台

在米兰，上海设计师吉承一如既往地将古老工艺与现代审美融合，激发创新火花，演绎跨越时光的文化传承与自豪。

她依然记得4年前那次“几经曲折”的“融合”。



彝绣“民族风”登上米兰时装周T台。

（东方国际供图）

当时，吉承作为东方国际旗下TOP100全球设计师联盟的设计师，受邀为上海时装周楚雄彝绣发布定制特色高端成衣。当她前往楚雄采风时，却感受到了观念上的巨大差异。

“彝绣，有着1700多年的历史。彝族服饰上彝家人独特的文化符号和记忆，都有着内在的文化内涵，是我们的根和魂，我们就怕创新之后，家乡人追问‘那还是彝绣吗？’”丁兰英说。

在东方国际等的积极沟通之下，初心与真心铸牢了信任。在保留彝绣“灵魂”经典的前提下，与当代审美情趣巧妙结合——从2019年到2023年，从上海到米兰，这样的约定之下，彼此间的“融合”越来越默契。

因美而生，因时而变。如今几乎每位彝绣产业的参与方，都将“融合”看作这一绵延不绝的传统技艺传承的重要抓手。“不仅是‘最美中国风、最炫民族潮’与国际时尚的强烈碰撞和激情拥抱，更是推动承载着中华

文化基因的彝绣创造性转化、创新性发展的具体实践，为国际社会更好了解中华文化打开了新的窗口。”李汶娟说。

延链补链固链强链 沪滇携手打造全国民族刺绣非遗文化示范区

上海对楚雄彝绣的帮助是全方面的。多年来，上海连续投入帮扶资金，采取“传承+现代+融合+发展+旅游”模式支持楚雄发展彝绣文化产业。除了借助东方国际实现上海文化创意、文化资本、文化人才与楚雄民族文化的共振共鸣，还持续实施绣娘技艺提升工程，协助建立彝绣人才资源库，让单打独斗的彝绣产品变为规模化的产业链，并围绕各级市场的有效供给，协助建立“公司+合作社+绣娘+订单”模式，让订单推动彝绣生产，实现彝绣“销售、流通和市场”的有效联动。

截至去年底，楚雄彝绣绣娘超过5万名，产业实现增加值2.45亿元。当地已定下目标：力争到2025年，实现10万绣娘、10亿元增加值。

“沪滇协作机制为彝绣产业的发展提供了更为广阔的舞台，助力楚雄彝绣产业实现了从劳务收入、到产业收入再到创意收入的三级跳跃，把楚雄彝绣打造成为沪滇文化帮扶的楚雄样板。”上海市援滇干部联络组组长边慧夏表示，下一步，援滇干部将充分发挥沪滇协作的桥梁纽带作用，持续助力楚雄推进彝绣的创造性转化和创新性发展，助力彝绣产业延链补链固链强链，塑造高端化、标准化、时尚化、国际化、现代化的云南彝绣品牌，助力云南打造全国民族刺绣非遗文化示范区、彝绣产业聚集发展新高地。

我科学家领衔发起的蛋白质组大科学计划国际总部揭牌成立

据新华社广州9月23日电（记者马晓澄）由中国科学家领衔发起的“人体蛋白质组导航国际大科学计划”（以下简称“π-HuB计划”）国际总部22日在广州揭牌成立，该计划将为人类健康管理、疾病精准防治以及科学康养提供新理论、技术和方法。

在当天举行的“π-HuB计划”广州会议上，来自10多个国家和地区的30余名国际专家与国内专家深入研讨交流了“π-HuB计划”的全球推进工作。会上正式发起“π-HuB计划”粤港澳大湾区智慧医学联盟，揭牌成立了作为该计划国际总部的广东智慧医学国际研究院。

中国科学院院士贺福初介绍，“π-HuB计划”旨在探索人体构成原理与演变规律，揭示人体生殖、发育、衰老、膳食营养、环境适应及重大疾病等发生发展机制，打造针对人体蛋白质组“宇宙”的导航系统，创制人体全生命周期的精准防治康养新策略。

李希对巴西进行正式友好访问

据新华社巴西利亚9月22日电（记者孙奕 卜卓丹）应巴西政府和劳工党邀请，中共中央政治局常委、中央纪委书记李希9月18日至22日对巴西进行正式友好访问，在巴西利亚分别会见巴西总统卢拉、副总统阿尔克明、参议长帕谢科和劳工党主席霍夫曼。

会见卢拉时，李希转达习近平主席的亲切问候。李希表示，今年是中巴建立战略伙伴关系30周年，习近平主席同卢拉总统数次会晤交流，共同开辟和引领新时代中巴关系未来。中国和巴西分别是东西半球最大发展中国家，互为全面战略伙伴，明年将迎来两国建交50周年，我们要继续往来，增进政治互信，继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持，深化全方位务实合作，在金砖国家、二十国集团等多边机制下密切协作，推动构建人类命运共同体。

■本报记者 沈淑莎

脑科学研究认为人脑这个“三磅宇宙”由三部分构成，分别是：控制理智的大脑皮层组成的“理智脑”、控制情绪的皮层下组织组成的“情绪脑”和控制本能的脑干与脊髓组成的“爬行（原始）脑”。今年7月，由上海科研团队领衔，中外联合研发团队获得了较为完整的世界首套猕猴全脑皮层的单细胞及空间转录组数据，这意味着非人灵长类动物的“理智脑”介观细胞图谱诞生。

在前两天举行的首届金砖国家神经科学研讨会上，上海市市级科技重大专项首席科学家、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心学术主任、上海脑科学与类脑研究中心（简称“上海脑中心”）主任、中国科学院院士蒲慕明透露，依靠我国自主研发的超高精度大视场空间转录组测序技术，猕猴“情绪脑”的单细胞及空间转录组工作正在进行中，预计工作量是“理智脑”的5倍，非人灵长类“全脑细胞图谱”有望三年内绘制完成。

脑细胞分类是脑科学近五年来最大突破

“时空组学技术的出现是生物学领域一个重大进展，由其带来的脑细胞分类更是近五年来脑科学领域发生的最大突破。”蒲慕明说，研究大脑这样的复杂结构系统，弄清神经细胞之间的空间位置和连接关系尤为重要。从某种程度上说，知道了神经细胞之间是如何连接以及各自的功能是什么，就可以解答神经网络处理信息之谜。

时空组学技术近年来得到飞速发展，在《自然》杂志及其子刊推选出的“最有价值的年度技术”中，2018年的“单细胞转录组技术”、2019年的“单细胞多组学技术”以及2020年的“空间转录组技术”均榜上有名。通过它们，科学家们得以知晓单细胞的空间位置信息，从而通过基因表达来确定它们是什么类型，进而了解它们之间的联接结构和基于各种特异联接所产生的功能。

人脑这道“超级复杂题”需要人类携手破题

目前，欧美国家的脑科学研究更偏重药物研发，绝大多数临床前研究使用的仍是小鼠模型。为更全面拓展脑科学认知，上海脑中心发起举办金砖国家神经科学研讨会。

此次研讨会邀请了巴西、俄罗斯、印度、中国、南非的24位神经科学家，围绕脑功能、脑图谱、比较神经科学、睡眠调控等脑科学研究新领域、新技术进行学术交流，许多人的研究方向令人耳目一新。

事实上，想要破解人脑这道“超级复杂题”，多元化参与、多元化探索至关重要。蒲慕明透露，目前中国脑计划支撑了全国30多家单位、300多家实验室参与脑科学、脑疾病和类脑人工智能的研究。同时，上海脑中心创新性地推出“求索杰出青年计划”，即不改变申请者的人事关系，在原有单位科研经费上做加法，每人每年最高可最高获得100万元的科研经费增量。目前，已有80多个青年科技项目获得了该计划的支撑。

脑科学作为生命科学最前沿、最前沿的领域，是人类最难攻克的“科学堡垒”之一，理由由人类携手攀登。本次研讨会结合各国优势领域与合作方向，探讨了成立脑科学联盟的可行性，为发起“全脑介观神经联接图谱”大科学计划奠定基础。

体彩公报

超级大乐透第23110期公告	
中奖项号：	04+09+11+13+17 07+08
一等奖	3 10000000元
二等奖	136 105043元
三等奖	236 10000元
四等奖	854 3000元
一等奖基金累积数：	799033238.14元

体彩公报

排列3第23256期公告	中奖项号：8 4 0
直选每注奖金1040元	
组选3每注奖金346元	
组选6每注奖金173元	

体彩公报

排列5第23256期公告	中奖项号：8 4 0 7 1
每注奖金100000元	