

# 步履坚定，共绘高质量发展新篇章

## ——各地贯彻党的十九届六中全会精神纪实

发展，是解决一切问题的总钥匙。党的十九届六中全会审议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》强调，必须实现创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的高质量发展。

近日新华社记者奔赴多地，到企业车间、基层一线、群众当中，亲历贯彻全会精神的热火气象，感受落实新发展理念蔚然成风。

### 提质增效，跃上发展新台阶

走进济钢集团，黑色钢铁已不见踪影。36岁的技术人员陈书超身着白大褂，正操作数控机床加工直径几微米的精密零部件。

对于转型发展，他有着切身收获：“企业从‘靠钢吃饭’到‘无钢发展’，我的工作也从铸造‘大黑粗’变成加工‘高精尖’，环境好了，收入也高了。”

2017年，有着60年历史的济钢关停全部钢铁生产线。如今，济钢度过转型阵痛，向新材料、高端装备制造转型。2021年，集团产值预计和退出钢铁产能前相当，但能耗、大气污染物排放均只有以前的“零头”。

“要努力提升技能，适应企业转型的新需要，以实际行动响应全会精神，推动高质量发展的号召。”陈书超说。

从北到南、由西至东，各地干部群众高度认同全会精神总结的宝贵经验，将贯彻新发展理念作为自觉行动。

冬日南国，天蓝海碧。记者登上海南洋浦经济开发区国投洋浦港码头，近5万吨进口菜籽原料经检验合格后，被装上一辆辆卡车，运往洋浦保税港区的澳斯卡粮油加工厂。

“我们既是开放战略的践行者，更是受益者，从自贸港加工增值政策获得巨大商机。”海南澳斯卡国际粮油有限公司总经理张慧介绍，自今年7月投产以来，已完成加工增值业务95票，免征关税约1758万元。

“全会提出全面深化改革开放，我们将依托国内超大规模市场优势，抢抓市场机遇，以高水平开放推动高质量发展。”张慧说。

### 改革创新，汇聚发展新动力

像一个金色大吊灯，又像一个多层的旋转木马……在中国科学技术大学物理学院的实验室里，特任教授曹刚正在为提升量子计算机的算力忙碌。

他所在的科研团队刚刚在半导体量子芯片研究上获得重要进展。

“全会要求推进科技自立自强，作为科技工作者倍感使命光荣、责任重大。”曹刚说，量子科技是关键核心技术领域。目前团队正在积极筹划新的科研计划，力争在新阶段实现从追赶并跑到、赶超的跨越。

冰天雪地的东北，沈阳鼓风机集团透平公司的智能化车间里，一台台数字化工机有条不紊地工作，各种生产信息在显示屏上一目了然。

“全会提出坚持开拓创新，对我们这样的老字号国企来说，就是要赶上时代发展的浪潮，抓住新一代信息技术和产业变革的机遇，坚持在改革中实现转型发展。”沈鼓集团董事长戴继双说。

采访越深入，记者越真切地感受到，全会精神正激发大家拿出更大魄力、更加主动改革创新，推动各行各业加速转入高质量发展轨道。

揉面、拌馅、印花、烤制……在新疆伊犁的霍尔果斯产业园区里，刚出炉的馕散发着诱人的香味。“最近又有来自俄罗斯和白俄罗斯的线上订单，得抓紧赶制240万个馕。”霍尔果斯金亿国际贸易(集团)有限公司董事长于成忠仔细查看生产进度。

霍尔果斯创新发展模式，通过引入金亿这样的外贸企业参与产品研发、改良种类，加快了馕产业走出国门的步伐。

“敢为天下先，走出了前人没有走出的路”。全会总结历史经验里的这句话，将激励我们全方位拓展产业链，用小馕饼撬动大产业。”于成忠信心十足。

### 奋发有为，共绘发展新篇章

推动高质量发展是一场关系经济社会全局的深刻变革，必须持之以恒加以推进。唯有锐意进取、奋发有为，才能实现这一伟大历史目标。

冬日的寒风里，胜利油田百万吨CCUS(碳捕获、利用与封存)示范工程13号站，正在进行最后的建设冲刺。工

程将于年底投产，建成后每年可利用二氧化碳100万吨。

将二氧化碳用于石油开采，是胜利油田在“碳中和”领域的最新技术应用，可带来经济效益和生态效益双赢。

“全会提出，坚持人与自然和谐共生，这让我们对二氧化碳驱油技术的推广应用有了更坚定的信心。”中国石化胜利油田注汽技术中心二氧化碳项目部经理屈龙潭表示。

“未来之城”雄安，已进入承接北京非首都功能疏解和大规模开发建设同步推进的关键阶段。

“十九届六中全会的胜利召开，是激励，更是召唤，让我们凝心聚力、倍增干劲。”雄安新区改革发展局局长于国义说，下一步将有序推进启动区和容东片区建设，把高质量发展贯穿于规划建设的全过程，打造样板工程。

高质量发展是以人民为中心的发展。福建晋江，正在探路共同富裕县域示范。经历40多年发展，晋江目前培育壮大市场主体24万个，数以百万计的务工人员稳定就业。

重整行装再出发，锚定目标再超越。“党的十九届六中全会通过的决议指出，坚定不移走全体人民共同富裕道路，为我们指明了方向。”泉州市委常委、晋江市委书记张文贤说，要始终把高质量发展的文章做好，激发市场主体活力，增强创业就业能力，均等化公共服务，让更多群众享受发展成果。

(据新华社北京12月5日电 记者姜琳、陈灏、闫超磊、关俏俏、徐海涛、邹明仲、岳德亮、吴茂辉、吴剑锋)

# 点燃梦想

## 奥运健儿与香港各界民众广泛深入交流

新华社香港12月5日电 (记者苏万明、洪雪花、陈珮盈)内地奥运健儿代表团3日至5日访港。连日来，奥运健儿们深入香港社区、学校等地，广泛与香港社会各界民众近距离互动交流，点燃了香港市民们的体育热情和拼搏向上的精神。

5日上午，新界葵兴一栋工业大厦内，国旗挥舞，国歌雄壮激昂。东京奥运会举重冠军李发彬、李雯雯，东京奥运会羽毛球混双冠军黄东萍，到此与香港晋江社团总会成员们互动交流。

李发彬和黄东萍是福建人，李雯雯来自福建举重队，在活动现场播放的闽南语经典歌曲《爱拼才会赢》声中，大家纷纷用闽南语互动，气氛格外亲切。奥运冠军们分享了东京奥运会上的奋斗故事和获奖感受，还与总会成员们开展了现场互动游戏，黄东萍还演示了羽毛球技术。

“要坚持梦想，要敢拼，为祖国的荣誉而奋斗。”“爱拼才会赢！我们要大胆勇敢地坚持热爱的东西，因为它有一天会过来拥抱你，给你惊喜。”奥运健儿们“金句”频出，其艰辛而执着的故事不时打动在场市民，现场不时响起热烈掌声。

香港晋江社团总会主席苏清栋表示，三位奥运冠军与市民们近距离互动，传递了拼搏向上的精神，市民们倍感鼓舞。“他们忍着伤痛，不畏艰难，拼搏不认输的精神，值得我们学习。”

体操运动员刘洋、邹敬园，举重运动员谌利军、汪周雨5日上午来到元朗体育馆，并在伊利沙伯体育馆、维多利亚公园游泳池等地出席了3场运动项目示范和汇演活动。

刘洋和邹敬园为市民们现场表演了双杠和吊环，谌利军和汪周雨则现场展示了举重及日常力量训练，并认真回答市民们的提问。他们演示的时候，市民们全神贯注地观看，不少人还举着手机拍摄。

香港市民陈依凤说，今天有机会近距离看到内地体育健儿展示，感到非常幸运，“我学会了要不断努力才能拿到更好的成绩”。

内地奥运健儿访港代表团部分成员5日还来到香港体院，他们参观训练设施，并与香港体院青年运动员进行互动游戏体验、切磋球技，彼此惺惺相惜，相互致意。

此外，5日当天，代表团还有部分成员

员前往香港理工大学等地举行报告会和开展交流活动。

内地奥运健儿访港代表团3日至5日访港，期间广泛与香港各界民众近距离互动交流。4日，奥运健儿们在香港消防及救护学院与香港纪律部队展开交流活动，这是奥运健儿历次访港交流活动中，首次与纪律部队会面。4日当天，他们还与部分香港中小学生代表进行交流，“悟空”号全海深无人潜水器、全海深玻璃球和声学释放器等深海仪器装备的万米海试。

此次内地奥运健儿访港是“时代精神耀香江”系列活动之一。代表团成员来自12个比赛项目，有29名在东京奥运会上取得佳绩的运动员和3名教练员，其中包括“亚洲飞人”苏炳添、乒乓球名将马龙、中国第一位奥运女子个人重剑冠军孙一文等。

# “奋斗者”号已完成21次万米深潜

新华社三亚12月5日电 (记者赵颖全、陈凯姿)记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉，“探索一号”科考船5日顺利结束第21个科考航次第二航段。截至目前，全海深载人潜水器“奋斗者”号共计搭载我国27名科研人员进行了21次万米深潜。

“探索一号”科考船完成航段科考任务后从马里亚纳海沟返航，于12月5日抵达三亚南山港，历时53天。据介绍，该航段期间，“探索一号”搭载的“奋斗者”号共下潜23次，其中6次超过万米。同时，参航科研人员采集了一批珍贵的深海水体、沉积物、岩石和生物样品，为对比开展不同深潜特种环境、地质与生命等多学科研究提供了宝贵的资料。此外，该航段还开展了“悟空”号全海深无人潜水器、全海深玻璃球和声学释放器等深海仪器装备的万米海试。

据悉，中国科学院深海科学与工程研究所、哈尔滨工程大学、上海交通大学、浙江大学等10家单位的60名科考队员参加了该航段科考任务。

上海市市民宗局局长花蓓表示，上海将引导宗教界挖掘教义教规中有利于社会和谐、时代进步、健康文明的内容，以社会主义核心价值观为引领，支持各宗教加强思想建设，用广大信教群众喜闻乐见的方式阐释教义，同时坚持实践推动，引导宗教界为人民城市建设、提升城市软实力贡献力量。

“江西在坚持宗教中国化方向方面有历史传统和文化资源。”江西省民宗局局长曹国庆说，下一步，江西将继续深入引导宗教界充分认识我国宗教中国化的必然性、必要性，梳理总结江西宗教中国化的历史经验，探索推进宗教中国化的方式方法。

甘肃省委统战部副部长马廷礼表示，甘肃将认真贯彻习近平总书记重要讲话精神，在推进宗教中国化上不断取得新成绩；“抓好新型宗教活动场所建设，推动国大于教、国法大于教规，教民首先是公民的理念深入人心，推动宗教与社会主义社会相适应。”

习近平同志指出，要培养一支思想政治坚定、坚持马克思主义宗教观、学风优良、善于创新的宗教学研究队伍，加强马克思主义宗教学学科建设。中央统战部宗教工作中心主任张训谋表示，作为宗教研究工作，要提高政治站位，用马克思主义宗教观、新时代党的宗教工作理论和方针政策指导宗教学研究，自觉把正确的政治方向、价值取向和学术导向统一起来。同时坚持问题导向，聚焦会议提出的重大理论和实践问题推动研究创新，为实践提供智力支持。

“我们将进一步完善宗教学学科和课程设置，建立起以马克思主义宗教观为指导的中国特色的宗教学科体系、学术体系、话语体系、教材体系。”中国人民大学教授张风雷表示，要发挥好宗教学对宗教工作的支持作用，在党政干部宗教工作专题培训、宗教工作干部培训中充分利用高校宗教学资源。

中央党校(国家行政学院)教授蒲长春表示，要坚持马克思主义世界观和方法论，结合党的宗教工作实践，立足中国宗教现状和问题，同时借鉴古今中外的宗教学成果，推动形成具有独立性、体系性的中国化宗教理论。

“作为宗教学研究人员，我们要充分发挥宗教学基础理论研究积累雄厚、多学科人才汇聚的资源优势，围绕新时代党的宗教工作需要，加强对国内外宗教形势、宗教政策法规研究，为宗教工作提供高质量、有力的理论和智力支持。”中国社会科学院世界宗教研究所所长郑筱筠说。

(新华社北京12月5日电 记者高蕾、王琦、徐社)

## 脐橙丰收 采摘忙

湖北省宜昌市秭归县地处长江三峡西陵峡两岸。近年来，该县不断推动脐橙产业取得新突破，实现一年四季都有鲜橙上市，脐橙成为该县柑橘产业的主打品种。全县种植面积超过40万亩，年产量约70万吨，脐橙产业成为全县农民增收、乡村振兴的重要支柱产业。图为12月5日秭归县水田坝乡龙头村村民在田间采摘脐橙。

新华社发



(上接第一版)

步入新时代，靠什么积累和夯实民族复兴的物质基础，靠什么引领和驱动经济社会发展，靠什么抢抓机遇、抵御风险？习近平总书记有着深邃的思考和长远的谋划。

习近平经济思想把经济活动的起点、主体牢牢锚定在研发、生产、制造、流通等劳动活动中，希望企业实实在在地做产品，实实在在提供服务，实实在在提升品质。

梳理九年来总书记考察的足迹和重要讲话可以发现：工厂车间是高频地点，实体经济是高频词。

“实体经济是一国经济的立身之本、财富之源。先进制造业是实体经济的一个关键，经济发展任何时候都不能脱实向虚。”2018年10月，习近平总书记在广东珠海格力电器股份有限公司考察时强调。

着眼“两个大局”，习近平总书记高度重视实体经济的基础性作用：“国家要提高竞争力，要靠实体经济”“实体经济是大国的根基”“实实在在、心无旁骛做实业，这是本分”……

“实”字的源头，是马克思主义理论和共产党人的立场。劳动价值是马克思主义经济学说的基底，劳动是价值实体和内在尺度，劳动创造价值。共产党人崇尚劳动，这就要求把发展的着力点放在实体经济上。

固本培元。九年来，以习近平同志为核心的党中央作出一系列战略部署，聚焦实体经济持续发力，不断夯实中国经济根基、夯实民族复兴的物质基础。

经济底盘愈发坚实，抗风险能力更加强大。中国经济总量迈上100万亿元新台阶，人均GDP突破1万美元。中国不仅拥有全球最全工业门类，而且正在新能源车、人工智能等领域弯道超车，粮食总产量连续7年保持在1.3万亿斤以上，“饭碗”牢牢端在自己手里……

重大工程星罗棋布，大国脊梁更加坚实。我国综合交通网突破600万公里，打造了全球最大的高速铁路网、高速公路网、世界级港口群。大兴机场如同凤凰展翅京津冀，白鹤滩水电站如同白鹤起舞金沙江，南水北调干渠奔流，“中国天眼”FAST探测无限太空……

“中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景，正是源于我们实实在在的劳动成果奠

定了物质基础。大国、强国的‘骨骼’在于实体经济，在于科学技术。”中央党校(国家行政学院)教授辛鸣说。

### 锻造实力：“坚持把做实做强做优实体经济作为主攻方向”

中国经济要实现由大向强的腾飞，要把发展主动权牢牢掌握在自己手中，必须进一步锻造自身的实力和竞争力。

“要深刻把握发展的阶段性新特征新要求，坚持把做实做强做优实体经济作为主攻方向”“加快形成以创新为主要引领和支撑的经济体系和发展模式”“金融要把为实体经济服务作为出发点和落脚点”……习近平总书记统筹全局、精准施策，着力科技创新，扎实推动金融服务实体经济，为实体经济高质量发展营造良好环境。

聚焦关键技术，用创新把发展主动权牢牢掌握在自己手里。

在一粒米上铣出56个汉字，在一根头发丝上铣出7个字母……不久前，中国五矿所属中钨高新金洲公司成功研制直径0.01毫米的极小径铣刀，实现上机加工。

铣刀的精细度在一定程度上标注了一国制造业基础工艺的水平。“这项新突破将极大助力电子信息、医疗装备等先进制造领域质量升级。”金洲公司有关负责人表示。

实体经济是综合国力的根基，创新是实体经济的根基。

“核心技术靠化缘是要不来的，必须靠自力更生”“大国重器必须掌握在自己手里”……九年来，以习近平同志为核心的党中央以前所未有的力度加强原创性、引领性科技攻关，围绕产业链部署创新链，不断强化自主创新。

集成电路、动力电池等国家级创新中心“投子布局”，加快攻坚重要领域“卡脖子”，培育国家级专精特新“小巨人”企业4762家，提速关键环节“补短板”“锻长板”；推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，建成5G基站超115万个，“5G+工业互联网”在建项目超过18000个……

世界知识产权组织全球创新指数排名中，中国从2012年的第34位跃升到2021年的第12

位。技术水平进步、产业链现代化水平提速，实体经济“骨骼”更强健。

正本清源，把资金和资源更多投入实体经济。11月15日上午，北京证券交易所鸣钟开市。81家首批上市企业中，87%来自先进制造业、战略性新兴产业等领域，17家为专精特新“小巨人”企业。

当今世界，一些西方发达国家一边穷尽办法引导制造业回流，一边滥发货币转嫁风险；而中国，一手奋力突破“卡脖子”技术，一手坚决清除经济金融领域的风险隐患。

“把更多金融资源配置到经济社会发展的重点领域和薄弱环节”“要把主动防范化解系统性金融风险放在更加重要的位置”“防止平台垄断和资本无序扩张，依法查处垄断和不正当竞争行为”……习近平总书记坚决遏制脱实向虚，为金融业回归本源、平台经济规范发展指明方向。

全国普惠小微贷款和制造业中长期贷款余额今年9月末同比增速分别达到27.4%和37.8%，实际运营的P2P网贷机构已经清零，各项政策正在引导资本更多流向科技创新、高端制造业等领域……

激发活力、增强信心，用改革营造实体经济良好发展环境。

坚定推进供给侧结构性改革向提升实体经济质量发力、聚力；不断深化的“放管服”改革释放活力、提振信心；科技、人才体制改革不断深化，激发“第一动力”、用好“第一资源”……中国实体经济正加速从“汗水型”走向“智慧型”。

### 奋斗实干：“继续不懈奋斗，扎扎实实攀登世界高峰”

劳动创造价值，实干铸就伟业，奋斗开创未来。

踏上新征程，我们清醒地认识到，越是伟大的事业，越充满艰难险阻，越需要艰苦奋斗，越需要开拓创新。

“以咬定青山不放松的执着奋力实现既定目标，以行百里者半九十的清醒不懈推进中华民族伟大复兴。”《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》强调。

“实现中华民族伟大复兴要靠实干”“要扭

住实体经济不放，继续不懈奋斗，扎扎实实攀登世界高峰”“幸福是奋斗出来的”“撸起袖子加油干、好好干”……总书记的讲话振奋人心、饱含启迪。聚焦“实”字谋发展，以实干奋斗赢得实实在在的未来。

以“实”的取向，聚精会神办好自己事，为民族复兴奠定更强大物质基础。

越是形势严峻复杂，越是要立足实体经济站稳脚跟，越是要锐意进取抓住和创造机遇。岁末寒冬，各地高质量发展景象热火朝天。“擎风三号”“擎风四号”——11月中旬，江苏徐工集团对外发布全新千吨级起重机新品，刷新了全球风电安装新高度。

“我们会坚定贯彻落实总书记考察徐工时提出的‘努力占领世界制高点、掌控技术话语权，使我国成为现代装备制造业大国’要求，向全球产业‘珠峰’不断发起冲击。”徐工集团工程机械有限公司董事长王民说。

11月以来，河北、湖北、云南、深圳等地开工上千个重大项目，包括新型显示研发生产基地、先进半导体显示产业总部等，总投资逾万亿元。“十四五”规划纲要提出的“保持制造业比重基本稳定”“战略性新兴产业增加值占GDP比重超过17%”等目标，正在加速落地。

攻坚克难，要靠改革。从高标准市场体系建设到科技体制改革三年攻坚，从深化国有企业混合所有制改革到支持民营企业发展等，全面深化改革方向明确、持续发力。

以“实”的姿态，脚踏实地奋斗不已，激发更加主动的精神力量。

新征程是每个人的新征程。劳动创造价值，作为个人，还有自身奋斗的价值，因为劳动而美丽、崇高。

“征途漫漫，惟有奋斗”“幸福不会从天降，美好生活靠劳动创造”……习近平总书记言谆谆，激励着新征程上的人们奋斗前行。

在劳动中创造，所以气象万千；在奋斗中开拓，方能披荆斩棘。

踏上新征程，惟有脚踏实地、砥砺奋进，不断解放和发展社会生产力、解放和增强社会活力，才能创造更加辉煌的历史伟业，为实现中华民族伟大复兴奠定更为坚实、更加强大的物质基础。

(新华社北京12月5日电 记者刘铮、张辛欣、申铨、何宗渝、姚玉洁、陈刚)

