

以畅通国民经济循环为主构建新发展格局

——论学习贯彻习近平总书记在经济社会领域专家座谈会上重要讲话

■人民日报评论员

加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，这是以习近平同志为核心的党中央科学把握国内外大势，根据我国发展阶段、环境、条件变化，着眼我国中长期发展作出的重大战略部署。8月24日，习近平总书记在主持召开的经济社会领域专家座谈会上，全面深刻地阐述了需要正确认识和把握的中长期经济社会发展重大问题，指出“十四五”时期我国将进入新发展阶段，强调国内外环境深刻变化既带来一系列新机遇也带来一系列新挑战，要求以畅通国民经济循环为主构建新发展格局。

当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起。以前，在经济全球化深入发展的外部环境下，充分利用市场和资源两头在外优势对我国经济持续快速发展发挥了重要作用。近年来，随着外部环境和我国发展所具有的因素禀赋的变化，市场和资源两头在外的国际大循环动能明显减弱，而我国内需潜力不断释放，国内大循环活力日益增强，客观上呈现出以人的意志为转移的此消彼长态势。自2008年国际金融危机以来，我国经济已经在向以国内大循环为主体转变，经常项目顺差同国内生产总值的比率由2007年的9.9%降至现在的不到1%，国内需求对经济增长的贡献率有7个年份超

过100%。未来一个时期，国内市场主导国民经济循环特征会更加明显，经济增长的内需潜力会不断释放。

构建新发展格局，就要增强战略思维、底线思维、辩证思维，全面把握加快形成新发展格局的重大意义、时代背景和丰富内涵。要深刻领会习近平总书记高瞻远瞩、统揽全局的战略视野，把新发展格局放在国内外发展大势中去把握，放在中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局中去考量。要认识到，面对严峻复杂形势，必须坚持底线思维，做好较长时间应对外部环境变化的思想准备和工作准备。同时，我们遇到的很多问题也是中长期的，必须从持久战的角度加以认识。构建新发展格局正是我们着眼解决中长期问题、做好打持久战准备作出的重大决策，是实现稳增长和防风险长期均衡的重要途径，是重塑我国国际竞争新优势的战略抉择。还要认识到，新发展格局中的国内国际双循环是一个相互联系、不可偏废的整体，必须以辩证思维理解把握。在当前全球市场萎缩的外部环境下，我们必须充分发挥国内超大规模市场优势，通过繁荣国内经济、畅通国内大循环为我国经济发展增添动力，进而带动世界经济复苏。同时要看到，新发展格局决不是封闭的国内循环，而是开放的国内国际双循环。正如习近平总书记指出的那样，“我国在世界经济中的地位将

持续上升，同世界经济的联系会更加紧密，为其他国家提供的市场机会将更加广阔，成为吸引国际商品和要素资源的巨大引力场。”以国内大循环为主体，正是通过发挥内需潜力，使国内市场和国际市场更好联通，更好利用国际国内两个市场、两种资源，实现更加强劲可持续的发展。

以畅通国民经济循环为主构建新发展格局，就要不折不扣贯彻落实把扩大内需作为战略基点的决策部署。内需是我国经济发展的基本动力，扩大内需是满足人民日益增长的美好生活需要的必然要求。要坚定实施扩大内需战略，加快构建完整的内需体系，着力释放内需潜力。以畅通国民经济循环为主，就是要发挥好改革的突破和先导作用，依靠改革破除发展瓶颈、汇聚发展优势、增强发展动力。要坚持供给侧结构性改革这个战略方向，扭住扩大内需这个战略基点，使生产、分配、流通、消费更多依托国内市场，提升供给体系对国内需求的适配性，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。

关山万重，山高人为峰。面对风险挑战，只要我们保持战略定力，增强机遇意识和风险意识，坚定越是艰险越向前的决心意志，危中寻机、转危为机，加快形成新发展格局，中国经济发展前景将会更加光明，也必然更加光明。

(新华社北京8月26日电)

谋篇布局再塑优势 打造未来发展新格局

——学习领会习近平总书记在经济社会领域专家座谈会的重要讲话精神大家谈

习近平总书记在近日在经济社会领域专家座谈会上就推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局进一步指明方向。

连日来，专家学者和一些领域的实际工作者，围绕科技创新、深化改革、对外开放等，结合自身实际，深入学习领会习近平总书记的重要讲话精神。

优势转化 推动科技创新催生新动能

实现高质量发展，必须实现依靠创新驱动的内涵型增长。

“我们更要大力提升自主创新能力，尽快突破关键核心技术。”习近平总书记在座谈会上强调，这是关系我国发展全局的重大问题，也是形成以国内大循环为主体的关键。

“总书记多次强调过关键核心技术的重要性，一些关键技术是买不来的。”中国人民大学副校长刘元春说，只有通过夯实基础研究，在新的科研体系、新的创新战略下，发挥我国社会主义制度集中力量办大事的显著优势，攻克关键技术。

5G技术的应用和推广、移动支付的普及、线上消费快速增长……新技术新场景不断涌现，我国超大规模市场和完备产业体系的独特优势，正在加速推动新技术大规模应用和迭代升级。

清华大学公共管理学院院长江小涓认为，数字消费将向新领域延伸，出现多个百亿级、千亿级的新突破。与此同时，数字生产将会加快发展，以产业互联网为重要载体，从产业内部的纵向数字化，再到产业之间的横向数字化，发展空间极为广阔。“十四五”时期，制造业服务业数字化融合发展将成为趋势。今后，制造业产出中的生产性服务含量将大大增加。

要发挥企业在技术创新中的主体作用，使企业成为创新要素集成、科技成果转化的生力军。“总书记在这次座谈会上的讲话中强调了企业在技术创新中的作用和地位，这让我们备受鼓舞。”利亚德集团董事长李军表示，企业依靠科技创新取得了今天的成果，未来还将继续脚踏

实地，埋头苦干，用业绩说话，用产品回馈社会。

“我国未来有很多科技成果可以通过国内的资本市场转化为财富。”中金公司董事总经理黄海洲认为，这些金融财富再反哺科研创新与基础研究，培养和吸引人才和科研团队，形成科技创新体系的良性循环。“这非常贴合总书记在座谈会上提出的‘打造科技、教育、产业、金融紧密融合的创新体系’。”

“这不仅能够推动经济增长，同时通过扩大金融开放，吸引全球投资者共同参与、共同分享，也有利于加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环的新发展格局。”黄海洲说。

守正创新 深化改革激发新活力

改革是解放和发展社会生产力的关键，是推动国家发展的根本动力。

“习近平总书记强调要以深化改革激发新发展活力。新发展阶段，面临新的改革任务，我们要开拓创新，大胆探索。”黄海洲说，“十四五”期间，有一系列的改革需要推动，要加大知识产权保护力度，建设高标准的市场体系，完善公平竞争制度，激发市场主体发展活力。

以前开一家便利店，需要办食品经营许可证、酒类商品零售许可证等5张证，现在只要1张综合许可证——上海浦东新区启动“一业一证”改革，如今已在便利店、健身场馆、宾馆、药店、饭店等43个行业探索推行。

上海浦东新区企业服务中心主任蒋红军说，习近平总书记强调社会是不断发展的，调节社会关系和社会活动的体制机制随之不断完善，才能不断适应解放和发展社会生产力的要求。下一步，企业服务中心将继续以用户需求为导向，以多渠道全方位服务端口为载体，让“一网通办”政务服务功能更强、体验度更佳。

未来一个时期，国内市场主导国民经济循环特征会更加明显，经济增长的内需潜力会不断释放。

“以畅通国民经济循环为主构建新发展格局，一个主线是供给侧结构性改革

革，一个基点是要立足强大的国内市场。同时，要着力打通一些关键点和关键领域的梗阻。”国家发展改革委宏观经济研究院院长王昌林说。

继往开来 以更高层次开放打造新优势

我国经济持续快速发展的一个重要动力就是对外开放。对外开放是基本国策。习近平总书记在座谈会上指出，我们要全面提高对外开放水平，建设更高水平开放型经济新体制，形成国际合作和竞争新优势。

在开放前沿海南自贸港，德国比勒费尔德应用科技大学近日与海南省政府签署合作协议，将在海南自贸港洋浦经济开发区独立办学，计划2021年首期招生。这是德国公办高校在国外的首个独立办学项目，也是中国境内首个境外高校独立办学项目，开创中国教育领域对外开放的又一新纪录。

“这是海南自贸港非常独特的制度创新，也是对老百姓的一大政策红利。”中银国际研究公司董事长曹远征说，海南自贸港在医疗和教育领域实行高标准开放，引进国外优势资源办医、办学，不仅有利于吸引国内居民到海南学习、就医，也有利于吸引周边国家的人来海南就医、就学，增加服务贸易的收入。

国家外汇管理局最新数据显示，2020年上半年，直接投资顺差187亿美元，其中来华直接投资659亿美元。证券市场方面，二季度，境外投资境内证券净流入逾600亿美元，处于历史较高水平。

越开放越要重视安全，越要统筹好发展和安全，要在开放的环境中炼就金钢不坏之身。

“安全观如何在我们的发展战略，特别是在经济发展战略上得到体现，这第一次上升到前所未有的高度。”刘元春说，安全发展要求我国的开放格局、开放方式要发生一些变化，向着更高层次、更高层次的方向发展，才能打造国际合作与竞争的新优势。

(新华社北京8月26日电 记者刘开雄、刘羊肠、何欣荣、刘慧、吴茂辉、刘夏村)

■ 李克强26日主持召开国务院常务会议，部署防汛救灾和灾后恢复重建工作，支持受灾地区恢复生产保障民生；确定围绕保市场主体激发活力深化“放管服”改革举措

■ 全国政协十三届常委会第十三次会议26日举行全体会议，围绕“制定国民经济和社会发展规划‘十四五’规划”进行大会发言。汪洋出席

(均据新华社)



近期，位于海口的海南国际会展中心二期项目主体工程完工。目前项目正在进行收尾施工及系统运行调试。
新华社发

拱坝河上“摆渡机”

■魏向阳 索瑞君

背上，生病发烧的孙子亟待送往镇医院。前方，从山墩沟村通往两水镇方向的路被拱坝河的洪水冲毁……

8月26日，甘肃省陇南市两水镇山墩沟村年近七旬的村民白存恩背着孙子到镇里看病，爬崖壁、涉洪水，眼看就快要到镇上，却被前方的断路拦了下来，一时间急得不知如何是好。

“大叔莫急，我们载您过去。”正在抢修陇南市两水镇至舟曲县曲谷镇公路的武警第一机动总队某支队官兵了解情况后，第一时间开来挖掘机，让白存恩抱

着孙子坐在挖掘机铲斗里，帮助祖孙两人安全渡过拱坝河。

连日来，甘肃多地遭遇多轮强降雨天气，多处道路被冲毁，给灾区群众看病就医、购买生活急需物资带来不便。该支队官兵闻令而动，在抢修道路的同时，还在道路损毁严重的地段，运用水能力强的大型机械，给急需通行的灾区群众提供“摆渡”服务。

两水镇崇山子村前两年扶贫搬迁，村里700余人搬到政府新建的坪坝乡新区，但仍有200余名老人小孩在村中居住。

山洪暴发后，村干部几次想回村里察看受灾情况，都因多处断路未能成行。

“听说部队已抢通多处被毁路段，我们就赶过来看看能不能回村。”一大早，崇山子村党支部书记杨浪周顺利回到村里。在支队官兵的帮助下，杨浪周和两水镇供电所的几名技术人员进入崇山子村开展巡线工作。

连日来，该支队官兵用挖掘机一次次将群众“摆渡”过河。当地群众亲切地将支队官兵驾驶的挖掘机称作“摆渡机”。

(本报兰州8月26日电)

六盘山下，特色养殖富农家

——“记者老区行”系列报道·六盘山篇

■许健 本报记者 司李龙 臧晨雨



仲夏时节，记者来到六盘山脚下固原市原州区中河村，广袤田野生机勃勃，一座座红砖瓦房掩映其中……

走进该村益农养殖基地，村民杨发明正熟练地把成块的饲料打散放在食槽里。“我们喂牛的饲料没有任何化学添加剂，养出的牛肉质好，不愁销路，这几天一家广东的公司正和我们谈采购的事呢！”中河村村委会主任杨文文介绍，过去很多村民也养牛羊，由于缺乏资金不成规模，没能给村民带来明显经济效益，自从固原军分区帮扶以来，村民的“钱袋子”鼓起来了，日子越过越红火。

“六盘山上高峰，红旗漫卷西风。今日长缨在手，何时缚住苍龙？”1935年，红军长征翻越六盘山时，毛泽东同志豪情满怀，写下了《清平乐·六盘山》，让六盘山名扬四海。

“小康路上，一个都不能少。”固原

军分区领导说，六盘山地区是红军长征的会师地之一，长征精神早已深深融入官兵的血脉，激励着广大官兵向贫困发起挑战，助力老区人民翻越贫困的“大山”。

产业路子对头，老乡脱贫不愁。2017年，经过军地共同论证，固原军分区决定扶持中河村发展以肉牛养殖为主的村集体经济，增强村集体造血功能。

“大河有水，小河才会不干。”固原军分区干事蔚精卫介绍，军分区帮助中河村建起3座养牛大棚，为34户“双老户”和25户集体养牛户补助购牛资金，采用“合作社+贫困户”的运行模式，养殖户年底根据收益分红。

“现在土地流转了，我养的4头牛托管到合作社，每年光分红就有2000多元！”算起收入账，村民杨志华言语中透着满足感，“以前是靠天吃饭，种的几亩地赶上雨

水充足才能有个好收成。现在不一样了，我在养殖合作社负责喂牛、清理牛舍，每个月工资3500元，媳妇在村里的老年饭堂帮厨，每个月有1700元的工资。”

为保证“小河有水”，该军分区还以每户2000元的标准，扶持30户贫困群众发展猪、羊、鸡等个体特色养殖，确保户户有增收渠道。

走进移民新村回族村民苏保林家，青青的菜苗、金黄的小花让记者眼前一亮：院子一侧，开辟出一块地，种有辣椒、茄子等蔬菜，绿意盎然。“以前住在山坡上的窑洞里，遇上下雨天就出不去门。

产业兴旺，小康路上有奔头

■张毓津

短评

“产业路子对头，老乡脱贫不愁。”固原军分区挂钩帮扶中河村，充分发挥当地资源优势，发展特色养殖产业，让贫困群众的

“钱袋子”鼓起来。发展产业是实现脱贫的根本之策，因地制宜选择特色产业，提高贫困地区的自我造血能力，才能保证脱贫效果的可持续性。发展好扶贫特色产业，还应探索建立稳定脱贫长效机制，增加产业附加值。产业兴旺，经济发展，脱贫致富就有坚实支撑，小康路上就有奔头。

中国人民警察警旗式样公布

新华社北京8月26日电 (记者熊丰)经党中央批准，中国人民警察警旗式样确定。警旗旗面由红蓝两色组成，红色为主色调，长方形，警徽居旗帜左上角。红色体现党对人民警察队伍的绝对领导、全面领导，彰显人民警察队伍绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠的政治本色；蓝色凸显人民警察的职业特征，代表人民警察对平安的守护。

警旗通用规格共分为四种：(一)长

240厘米、宽160厘米；(二)长192厘米、宽128厘米；(三)长144厘米、宽96厘米；(四)长96厘米、宽64厘米。

警旗是人民警察队伍的重要标志，是人民警察荣誉、责任和使命的象征。确定中国人民警察警旗，对于深入推进人民警察队伍革命化正规化专业化职业化建设、激励人民警察忠实履行党和人民赋予的新时代使命任务具有重要意义。

