

怎样理解形成优质优价、良性竞争的市场秩序

学习规划建议 问答

新华社北京12月11日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“形成优质优价、良性竞争的市场秩序。”这是纵深推进全国统一大市场建设的重要要求。可以从以下3个方面理解。

第一，“优质优价”是市场经济有效运行的基本要求。竞争是市场经济的本质特征，合理的价格机制是市场竞争机制发挥作用、激发市场活力和增强发展动力的前提和基础。从微观主体看，有效的价格信号可以把好的产品与差产品、群众需要的和不需要的产品区分开来。优质产品和服务凝结了企业技术创新、质量管理、品牌建设等投入，理应形成更高价格、获得更高回报，进而激励企业持续优化经营、加强创新。从产业发展看，优质优价有利于发挥市场竞争优

劣汰作用，促进资源要素向先进生产力和优势主体集聚，推动供给和需求达到更高水平均衡，推动高质量发展。反之，“质优价低”或“质劣价高”等扭曲的价格信号会扰乱市场正常竞争秩序，导致“劣币驱逐良币”，生产者得不到正向激励，消费者权益受到损害，产品、企业、产业都难以高质量发展。

第二，进入高质量发展阶段，形成优质优价、良性竞争的市场秩序重要而紧迫。改革开放以来，社会主义市场经济体制不断健全完善，有效释放出巨大市场竞争活力，这是我国调动各方面积极性、创造经济快速发展奇迹的重要原因。近年来，我国部分行业出现低价无序竞争，企业盲目扩产、“卷价格”。企业“内卷式”竞争，压缩企业利润空间，削弱创新能

力和创新动力，还带来居民收入、政府税收减少，引发国内价格水平低位运行，影响到预期稳定、内需扩大和国内大循环畅通。中长期看，我国已进入高质量发展阶段，对完善的市场秩序、有序的竞争秩序提出更高要求。“十五五”时期是经济发展动力、质量、效率变革的关键时期，迫切需要建立“优质优价优胜”的激励导向，引导企业从“卷价格”转向“优价值”，促进高质量产品和服务竞相胜出，推动企业加快形成技术、质量和品牌等核心竞争优势。这也是持续推动产业发展转型升级、加快向全球价值链中高端迈进、增强国内大循环内生动力、促进国内国际双循环良性互动的“小切口”关键举措。

第三，多措并举推动形成优质优价、良性竞争的市场秩序。一是规范地方政府经济促进行为。破除地方保护和市场分割，全面落实公平竞争审查制度，严禁地方政府妨碍经营主体依法平等准入、退出和迁移。完善政

府采购制度，重点整治最低价中标等突出问题。优化高质量发展综合绩效考核，着力纠正政绩观偏差。二是加强经营主体行为引导。强化企业科技创新主体地位，鼓励企业通过科技创新提高产品质量和竞争力。支持优势企业开展并购重组，适当提高行业集中度。强化重点行业自律行为指导，引导企业自觉抵制低价倾销等不正当行为。三是加大市场监管力度。统一市场监管执法，加强质量监管，完善行政裁量权基准制度，强化反垄断和反不正当竞争执法司法，强化知识产权保护运用，依法查处价格违法违规行为，切实防止经营者以低于成本的价格开展恶性竞争。发挥标准引领作用，提高标准刚性约束力，推动落后产能有序退出，实现市场动态出清。四是深化相关领域改革。完善产权保护、市场准入、信息披露、社会信用、兼并重组、市场退出等制度，完善有利于统一大市场建设的统计、财税、考核制度。

2024年留学回国49.5万人 同比增长19.1%

新华社上海12月11日电 (记者王鹏 陈潇雨)记者11日从教育部获悉，2024年留学回国49.5万人，较2023年增加7.94万人，同比增长19.1%，人才回流呈加速态势。

当天，教育部在上海举办“春晖计划”三十周年纪念暨2025春晖中国留学人员创新创业交流活动。教育部有关负责人介绍，1978年至2024年，我国各类出国留学人员累计达888万人，743万人完成学业，644万人在完成学业后选择回国发展，为服务国家战略提供了强有力的人才支撑。其中，党的十八大以来，563万人回国服务，占改革开放以来回国总人数的87%。

“春晖计划”是推动教育、科

技、人才一体化发展的重要平台。活动开幕式期间，教育部发布2025春晖中国留学人员创新创业优秀成果、2026春晖创新靶点清单等。此外，活动发起《春晖倡议》，成立春晖合作伙伴网络，进一步为留学人员构建更有效率、有温度、可持续的创新创业支持体系。

据悉，本次活动期间将举办“春晖计划”三十周年成果展和2025春晖中国留学人员优秀成果海报展，春晖青年学者创新交流活动和春晖创新创业优秀项目路演活动也将同步开展。活动还将组织本年度春晖创新创业优秀项目代表分赴15个合作城市开展深度考察对接活动。

河北沧州新能源装机容量突破1000万千瓦



近年来，河北省沧州市依托沿海滩涂、水产品养殖场、盐场等资源，有序发展“渔光互补”光伏发电、风力发电等新能源项目，助力经济绿色低碳发展。据国网沧州供电公司介绍，目前该市风电、光伏发电等清洁能源装机容量达到1010.7万千瓦，占统调总装机容量的62.14%。图为12月10日，国网沧州供电公司的工人在辖区渤海新区黄骅市一处“渔光互补”光伏发电场使用无人机巡检。

老有所为！超5000万“银龄”志愿者放光彩

新华社北京12月11日电 (记者朱高祥)老年是有作为、有进步、有快乐的重要人生阶段。老年人是党和国家的宝贵财富。“十五五”规划建议提出，积极开发老年人力资源，发展银发经济。

从社区调解到科普宣传，从乡村义诊到支教助学……截至2025年9月底，以“银龄行动”等项目为抓手，全国5358万老年志愿者，汇聚起16.4亿小时服务总时长，书写着老有所为的新时代动人篇章。

我国人口老龄化程度较高，但老年人中低龄化特征显著，60至69岁的

低龄老年人约占全体老年人的56%。去年发布的中国城乡老年人生活状况抽样调查数据显示，约七成老年人赞同发挥余热、参与社会发展。

“更好保障老年人参与政治、经济、文化和社会生活，推动实现老有所为，有利于满足老年人基本生活需要，帮助其实现自我价值，还有利于发挥老年人潜能，为社会创造物质财富和精神财富。”中国老龄科学研究中心研究员王莉莉说。

从2021年《中共中央 国务院关于全面加强新时代老龄工作的意见》专门提出“促进老年人社会参与”，到2025

年民政部等19部门联合发文明确2035年老年人社会参与服务体系建设项目……我国出台系列政策措施，不断提高老年人社会参与的积极性与便利度，拓宽社会参与渠道，为老年人更好参与经济社会生活提供有力保障。

老年教育和文化事业大力发展。截至2024年底，全国老年教育公共服务平台累计提供支持服务1.7亿人次；有关部门出台政策措施推进老年阅读工作，持续推动电视操作复杂治理等。

优化老年友好环境，“银龄数字鸿沟”逐步缩小。“十四五”期间，累计创

建2990个全国示范性老年友好型社区；超3000个老年人常用的互联网网站和应用完成改造。

拓展老年消费场景，保障老年人合法权益。老年人多元化、差异化、个性化需求愈加旺盛，“银发经济”发展潜力巨大、前景广阔。针对老年人教育、文化、体育等领域，支持经营主体丰富相关产品和服务供给；建立健全维护老年人合法权益工作机制等。

面向“十五五”，民政部将不断完善制度保障，支持老年人实现自我价值，在人生旅程中持续发光发热，让“银发力量”焕发更多光彩。

视点

SHIDIAN



高原精灵的“冬日战歌”

藏羚羊属于国家一级保护动物，被誉为“高原精灵”。眼下，生活在西藏羌塘、新疆阿尔金山保护区的藏羚羊进入“恋爱季”，雄性藏羚羊通过决斗来争夺宝贵的交配权，有实力的胜者才会拥有几只雌性藏羚羊的“爱情”。为了种群的延续，藏羚羊在雪山下草原上奔跑、追逐、争斗，在苍茫天地间演绎着一幕幕生动壮美的“冬日战歌”。

图①：一头雄性藏羚羊在羌塘国家级自然保护区的晨光中嚎叫。

图②：在羌塘国家级自然保护区拍摄的两头雄性藏羚羊。

图③：两头雄性藏羚羊在羌塘国家级自然保护区争夺交配权。

新华社记者 姜帆 摄



丹东市振安区综治中心：让基层治理有力度有温度

本报记者 黄岩

一站解纷·多元共治

自今年6月底建成运行以来，丹东市振安区社会治安综合治理中心以规范化建设为根基，打造集矛盾化解、法律服务、劳动仲裁等功能于一体的“一站式”综合服务平台，将新时代“枫桥经验”深度融入基层治理实践，用暖心服务与高效处置回应群众诉求。一个个浸润着法理温情的调解案例，生动诠释着中心为民解忧的初心与担当。

日前，一场因防水施工引发的火灾财产损失赔偿纠纷，经振安区综治中心“一站式”暖心调解行动圆满化解，拿到赔偿款的当事人连连点赞。村民吴某与相交十余年的挚友李某因

琐事发生口角进而引发肢体冲突，闹到了要对簿公堂的地步。综治中心迅速联动基层法庭与派出所，从“十余年情谊难能可贵”的情感共鸣点切入，释法明理，最终让一对故友握手言和。“多亏综治中心从中搭线调解，保住了我们多年的邻里情。”事后提及此事，吴某感慨地说。

既守法律底线，又通人情事理，让矛盾纠纷在暖心沟通中悄然消融。这背后，是中心创新构建多元联动模式提供的坚实支撑。中心将公安、法院、检察院、司法、人社、住建等18个部门的业务骨干纳入服务体系，通过“常

驻+轮驻+随叫随到”的灵活机制，推动部门力量下沉。“一站式”服务打破部门壁垒，有效破解了群众“多头跑、反复找”的治理痛点，让矛盾纠纷在基层得到快速响应、高效处置。

秉持“抓前端、治未病”的治理理念，中心坚持源头治理与多元化解相结合，推动矛盾纠纷实质性解决。在梁某与某建筑材料商店的火灾赔偿纠纷中，双方曾因损失金额分歧较大陷入僵局。对此，中心组织各方实地勘察火灾现场，对房屋结构损伤、财产损失情况逐一清点、测量、记录，形成专业初步评估意见，为调解工作提供了坚实的客观依据，最终促成双方达成一致协议。

除了精准化解具体纠纷，中心更着力推动矛盾化解工作向规范化、精

细化迈进。立足辖区矛盾纠纷特点，中心整合多方调解资源，明确受理流程、责任分工和办理时限，构建起全链条工作闭环，让每一起纠纷处理都有章可循、有据可查。同时，工作人员细致梳理每一位当事人的诉求内容、矛盾症结等关键信息，精准画像后根据纠纷复杂程度匹配专属调解力量，摒弃“一刀切”调处模式，确保调解工作靶向精准、成效扎实。

如今，“有纠纷找综治中心”已逐渐成为辖区群众的共识。以群众需求为导向，振安区综治中心将继续坚持法治导向，在法治轨道上统筹推进矛盾纠纷化解，用实际行动把法治温度传递到群众心坎上，让基层社会治理更有力度、更具温度。

“九天”无人机成功首飞

新华社北京12月11日电 (记者宋晨)记者12月11日从中国航空工业集团有限公司获悉，“九天”无人机在陕西蒲城圆满完成首飞任务。

作为我国自主创新的大型通用无人平台，该机型采用“通用平台+模块化任务载荷”设计理念，依托自主集成技术创新，具备大载重、高升限、宽速域、短起降等核心优势，机长16.35米，翼展25米，最大起飞重量16吨，载重能力达6000公斤，航时12小时，转场航程7000公里，性能指标位居同类

产品前列。

通过模块化任务载荷换装，“九天”无人机可广泛适配民用多元场景：既能承担偏远山区、海岛的重型物资运输与精准物流投送，也能在应急救援中快速恢复通信、投送救灾装备，还可提供地理测绘、灾情评估、矿产普查等服务。

此次首飞成功标志着我国大型无人机技术实现新突破。“九天”无人机由陕西无人装备科技有限责任公司委托航空工业第一飞机设计研究院设计。

我国牵头修订的两项功率半导体器件国际标准发布

新华社北京12月11日电 (记者赵文君)记者11日从市场监管总局获悉，国际电工委员会(IEC)近日发布由我国牵头修订的两项功率半导体器件领域国际标准《半导体器件 第2部分：分立器件 整流二极管》《半导体器件 第6部分：分立器件 晶闸管》。

据介绍，这是我国深度参与功率半导体器件国际标准化工作的重要突破，为全球电能转换与控制技术的规范化、产业化注入“中国智慧”。

这两项国际标准解决了标准技术内容长期与产品发展不匹

配、不适应问题，提升了大功率半导体器件测试的适用性和可操作性，将成为全球制造商、用户及第三方检测机构进行产品研发、检测和应用的依据，有助于提升我国电力电子产业整体技术和质量水平。

整流二极管和晶闸管都是基础半导体器件，不仅广泛应用于手机充电器、灯光调节、吸尘器调速、电磁炉功率控制等家用电器中，还广泛应用于电动汽车及其充电桩、新能源发电、新型电力系统、智能电网、工业自动化以及航空航天等领域。

滇池美景引客来



近年来，昆明滇池水域的水生态、水环境持续改善，重现“景美、鸥飞、鱼跃”的生动画卷，吸引了众多游客前来打卡。图为12月11日，游客在滇池畔的海埂东码头喂红嘴鸥。