

贸易政策合规工作进一步加强

本报记者 徐佩玉



在河北唐山港京唐港区集装箱码头，靠泊的轮船正进行装卸货作业。

新华社记者 杨世尧 摄

日前，国务院办公厅印发《关于进一步加强贸易政策合规工作的意见》（以下简称《意见》），提出了一系列重点任务和保障措施。专家分析，《意见》旨在进一步明确贸易政策合规工作指导思想，加强贸易政策合规工作机制要求，推动建设更高水平开放型经济新体制，加快构建新发展格局，为当前和今后一个时期开展贸易政策合规工作提供指导。

合规工作取得积极成效

加强贸易政策合规工作是稳步扩大制度型开放的重要手段，是建设更高水平开放型经济新体制的重要内容。

据介绍，加入世贸组织以来，中国出台一系列举措，确保贸易政策措施符合世贸组织规则和中国加入承诺。2014年，国务院办公厅印发《关于进一步加强贸易政策合规工作的通知》，各省级人民政府和国务院有关部门相继建立贸易政策合规工作机制，合规能力不断提高，履约践诺水平持续提升，合规工作取得积极成效。

商务部世贸司负责人表示，近年来，国际经贸格局发生深刻变化，我国已从世贸组织等国际经贸规则被动接受者和主动接轨者，逐步成长为重要参与者。新形势对贸易政策合规工作提出新要求、新任务。

该负责人表示，世贸规则是国际高标准经贸规则的“底层逻辑”，其提倡的开放、非歧视、公开透明等基本原则与我社会主义市场经济改革方向一致。进一步加强贸易政策合规工作有助于营造一流营商环境，推动构建全国统一大市场，通过保障各市场主体非歧视、透明的政策环境，推动

生产要素畅通流动和资源高效配置，从而释放市场潜力，为稳步扩大制度型开放、建设更高水平开放型经济新体制打下坚实基础。同时，进一步加强贸易政策合规工作也充分体现了我国坚定维护以世贸组织为核心的多边贸易体制的一贯立场。

对此，商务部在深入调研并广泛征求各地区及相关部门意见的基础上，对《关于进一步加强贸易政策合规工作的通知》进行修改完善并起草了《意见》。《意见》将作为新的合规工作指导性文件，《关于进一步加强贸易政策合规工作的通知》不再实施。

提出6方面重点任务

为加强贸易政策合规工作机制要求，《意见》提出了6方面重点任务。

明确合规工作对象。《意见》明确了贸易政策范围，要求国务院部门、县级以上地方人民政府及其部门

严格做好合规评估。政策制定部门应严格对照世贸组织规则和中国加入承诺进行评估。

履行合规工作程序。《意见》提出，合规评估应作为贸易政策出台前的必要前置环节。合规评估认为贸易政策存在与世贸组织规则和中国加入承诺不符风险的，政策制定部门应作必要修改。

回应外方合规关注。《意见》要求，商务部负责接收世贸组织其他成员提出的意见，并协助政策制定部门做好对外答复。国务院部门、地方人民政府做好相关后续工作。

开展对外合规评估。根据《意见》，商务部牵头负责在世贸组织对其他成员违规措施提出关注，积极开展磋商谈判，维护企业正当海外权益。

全面提升合规评估能力

当前，中国正加快构建新发展格局。专家分析，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，是加快构建新发展格局和着力推动高质量发展的重要任务。

此次《意见》明确要求，完整准确全面贯彻新发展理念，更好统筹国内国际两个大局，更好统筹发展和安全，规范工作程序，健全机制保障，提高运用国际规则维护我国发展权益能力，有效防范化解风险，为建设高水平开放型经济新体制、加快构建新发展格局作出贡献。

随着《意见》的出台施行，如何做好保障？商务部世贸司负责人介绍，《意见》提出，加大合规培训力度，丰富培训形式，建立健全定期培训与工作交流制度，用好贸易政策合规系统等平台，全面提升合规评估能力。加强合规监督激励，对未按要求开展合规工作的要及时督促整改，对造成不良后果的要依纪依法问责，对合规工作开展较好的单位要予以表扬激励、总结推广经验做法。

商务部表示，将牵头做好指导工作，会同有关部门完善保障措施，推动《意见》各项要求落地见效。



金融业机构总资产达495.59万亿元

本报北京3月23日电（记者徐佩玉）中国人民银行近日发布的数据显示，截至2024年末，我国金融业机构总资产为495.59万亿元，同比增长7.5%。

其中，银行业机构总资产为444.57万亿元，同比增长6.5%；证券业机构总资产为15.11万亿元，同比增长10%；保险业机构总资产为35.91万亿元，同比增长19.9%。

同期，金融业机构负债为452.17万亿元，同比增长7.5%，其中，银行业机构负债为408.11万亿元，同比增长6.5%；证券业机构负债为11.48万亿元，同比增长10%；保险业机构负债为32.58万亿元，同比增长19.7%。



3月22日，江苏省2025届春季促就业攻坚行动专场招聘会在江苏南京理工大学举行，近400家用人单位围绕高端装备制造、新兴数字产业等领域提供就业岗位超1万个，吸引上万名大学生到场应聘求职。图为专场招聘会现场。

杨素平摄（人民视觉）

消费者购买以旧换新家电近9000万台

据新华社上海电（记者邹多为、谢希瑶）商务部3月22日发布的数据显示，在消费品以旧换新政策拉动下，2024年8月至今，消费者购买以旧换新家电产品近9000万台。今年以来，以旧换新政策实现跨年度无缝对接，截至目前，全国共有2020.8万名消费者购买12大类家电产品2757.2万台，带动销售930.8亿元。

这是记者从2025全国家电消费季启动仪式上获悉的。

为深入贯彻落实国家消费品以旧换新政策，促进家电市场繁荣发展，2025全国家电消费季3月22日在上海启动。商务部副部长盛秋

平在致辞中表示，将以此次启动仪式为契机，进一步统筹线上线下渠道，组织开展系列活动，优化“政策+活动”驱动机制，鼓励厂商出新、平台让利、企业优惠，放大家电以旧换新政策效应，加快释放家电更新消费潜力，更好满足人民美好生活需要。

活动现场还发布了《2025中国家电消费趋势白皮书》和《2024年中国废弃电器电子产品回收行业发展报告》。

白皮书数据显示，2024年，我国彩电、空调、冰箱、洗衣机和厨房电器市场智能产品零售量占比均超过50%。

中关村累计外贸规模突破万亿元

据新华社北京3月23日电（记者吉宁）北京海关公布的中关村国家自主创新示范区外贸数据显示，自2007年中关村论坛年会举办以来，中关村累计外贸规模突破万亿元，其中民营经济占比突破五成，高新技术产品占比突破七成。

2007年，随着首届中关村论坛举办，中关村的外贸成绩表现日趋优异。2022年民营经济在中关村外贸中的比重首次超越国有企业、外商独资企业，高新技术产品

在中关村外贸中的比重不断攀升，至2021年占比突破七成。

据了解，今年前两个月，中关村出口自主品牌商品20.1亿元，增长11.6%，占中关村出口总值的60.2%；中关村有进出口实绩的“小巨人”企业共62家，占北京地区“小巨人”企业数量的31.6%，较去年同期提升3.6个百分点；中关村信息技术、生物医药、汽车制造产业进出口分别增长31.8%、19.8%、87%，产业结构更趋多元化。

让节约用水理念深入人心

山东举办“世界水日”主题宣传活动

本报电（萧列）今年3月22日，是第三十三届“世界水日”。同日，山东省纪念“世界水日”“中国水周”主题宣传暨山东“节水宣传月”活动在山东聊城启动。节水志愿者在现场呼吁更多人参与到节水护水的实际行动中，让节约用水的理念深入人心。

本次活动由山东省水利厅、聊城市人民政府主办，聊城市水利局承办。

近年来，山东省深入践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发

力”的治水思路，持续做好治水兴水节水文章，加快推进水利治理体系和治理能力现代化。目前，省级水网输水能力达到125亿立方米，5级以上堤防达标率提升到88%，省级美丽幸福河湖长度超过8200公里。

山东着力构建现代水网体系，加快推进重点水网项目建设，构建“一轴三环、七纵九横、两湖多库”的现代水网总体格局，今年计划完成水利投资超800亿元，新增供水能力2.5亿立方米，不断提升水资源优化配置能力。



安徽马鞍山经开区新能源汽车、锂电池、太阳能电池等产业持续发展壮大，带动相关产业链配套企业转型升级，产业集群优势不断显现。图为在马鞍山经开区某电池片项目自动化产线上，高效晶硅光伏电池产品正加紧生产中。

王文生摄（人民视觉）

智慧育种开启种业创新新赛道

当AI遇上种子，如何助力培育出“超级品种”？

高产是育种永恒的主题，如今一粒好种子寄托了更多的期待：不仅要高产，还要稳产；气候变化下，需要更强的耐逆性；资源环境约束下，要高效利用能量、资源环境友好……

植物“低语”，科技“聆听”。每一片叶子的卷曲、每一粒种子的饱满都是它们诉说的故事。

在会上，中国科学院院士李家洋提出“智能品种智能创造”的观点令人耳目一新，即集成生物技术、信息

技术、人工智能，培育出自主应对环境和气候变化的品种。

中国科学院院士钱前认为，作物的农艺性状成千上万，要做到“知其然也知其所以然”，需要算力、算法挖掘基因与性状的关联，以此为基础整合优异性状。同时，与传统的“小作坊式”育种不同，智慧育种需要以工业化思路汇聚大量资源。

AI育种、智慧育种正在从理论走向现实。在种子大会的室内展览数字大屏上，智慧育种成果一一展现。40多家参展单位纷纷拿出了新鲜科技与看家品种。

在中国种子集团有限公司，坐在电脑前“云”上管田成为现实。点开中国南繁硅谷数字化产业全景图，可以精准获取各个基地的育种研发、良种繁育等情况。通过遥感传回的信息，科研人员实时获取该基地的异常分区分析和植物冠层含水等情况，并及时采取相应措施。

数据采集智能转型、生物数据整合创新、智能算法效能跃升，构建出育种新场景：崖州湾国家实验室联合上海人工智能实验室等单位，发布首

个种业大语言模型“丰登”；中国农科院科研团队开发的算法能够精准预测作物表型，计算时间比传统统计模型缩短290倍；中种集团发布“玉米品种晋级与精准定位决策系统”，快速、准确完成品种优劣势分析和适宜种植区域的精准定位……

智慧赋能，良种诞生更可预期。

强优势杂交水稻组合的选育，往往需要测交成千上万个组合才能选出1个强优势组合。“从经验驱动到数据驱动，我们能够利用算法预测出高产组合。”中国农科院国家南繁研究院副院长李慧慧说，依托全基因组杂种优势预测模型，筛选出的一些组合已进入新品种审定区域试验。

经过多年南繁育种实践，我国农业科学家成功培育出一批稳产广适的小麦新品系。未来，“南繁硅谷”将通过大数据、人工智能等技术，培育更多适应不同生态环境的小麦新品种。

我国智能育种方兴未艾，但与跨国种业巨头相比仍存差距。我国在大数据育种平台建设方面仍较薄弱，智能育种的商业化有待突破。海量的育种数据未实现互联互通，也制约着“智慧大脑”算力与算法的充分释放。

“要加快运用智慧育种技术选育具有高产、优质、耐逆等特点的‘超级品种’。”钱前说。

借力数字技术驱动，不断为中国农业“芯片”升级迭代，确保“中国碗”装满“中国粮”。

（据新华社三亚3月22日电 记者赵颖全、罗江、王与点）



3月21日，海南三亚国家南繁硅谷育种基地内，海南农乐南繁科技有限公司的工作人员在收种。

新华社记者 张丽芸 摄