



李强主持召开国务院常务会议，听取实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策情况汇报

# 审议通过《“三北”工程总体规划》

新华社北京8月22日电 国务院总理李强8月22日主持召开国务院常务会议，听取实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策情况汇报，研究释放体育消费潜力进一步推进体育产业高质量发展的意见，审议通过《“三北”工程总体规划》，部署开展海洋渔船安全生产专项整治工作。

会议指出，大规模设备更新和消费品以旧换新政策，在稳投资、扩消费、促转型、惠民生等方面取得明显成效。要在对政策实施情况进行认真总结评估的基础上，加强统筹协调，完善实施机制，更好发挥对扩

大内需的推动作用。要严厉打击骗补套补行为，确保补贴资金用到实处、见到实效。要进一步强化财税金融等政策支持，创新消费投资场景，优化消费投资环境，综合施策释放内需潜力。

会议指出，发展体育产业和体育消费是落实扩大内需战略的重要内容。要增加体育产品供给，丰富体育赛事活动，推动体育用品升级，强化产业要素支撑，提升服务保障水平，培育体育产业增长点，加快构建现代体育产业体系。要激发体育消费需求，拓展体育消费场景，鼓励各地举办体育消费活

动，实施消费惠民举措，更好满足群众消费升级需求。要更加注重调动市场力量推动体育产业发展和消费规模扩大，提高体育经营主体活力，推动体育产业高质量发展。

会议指出，实施“三北”工程是国家重大战略，事关我国生态安全、事关强国建设、事关中华民族永续发展。要增强使命感、责任感，锲而不舍推进工程建设，切实筑牢我国北方生态安全屏障。要加强规划统筹衔接，更好实行山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，落实财税、土地等支持政策，引导各地因地制宜发展特色产业，实

现生态效益、经济效益、社会效益多赢。要压实各方后期管护责任，探索建立长效机制，鼓励各类经营主体共同做好工程建设后半篇文章。

会议指出，渔船安全生产涉及到广大渔民、船东、船员等切身利益。要把开展海渔渔船安全生产专项整治与促进渔业高质量发展结合起来，支持老旧渔船改造提升，加强渔船建设管理，提高渔民安全素养，用好人工智能等技术，实现海洋渔船安全监管全链条加强、本质安全水平全要素提升。

会议还研究了其他事项。



22日，农民在江苏省靖江市东兴镇惠圣村采收芡实(无人机照片)。新华社

## 处暑至 农事忙

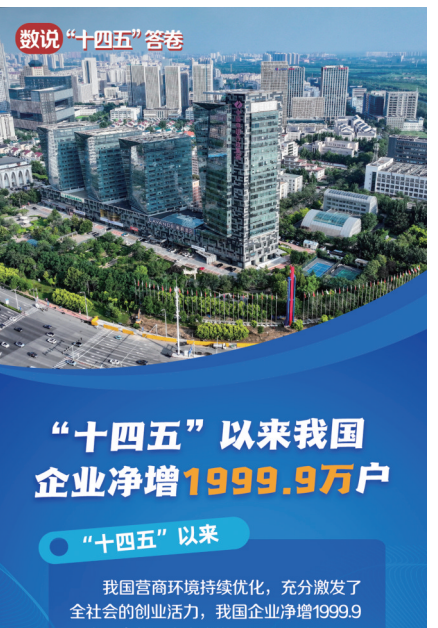


22日，在江西省宜春市万载县康乐街道里泉村火龙果基地，果农在采收成熟的火龙果。新华社

## 高质量完成“十四五”规划

# 破壁垒 畅循环 激活力

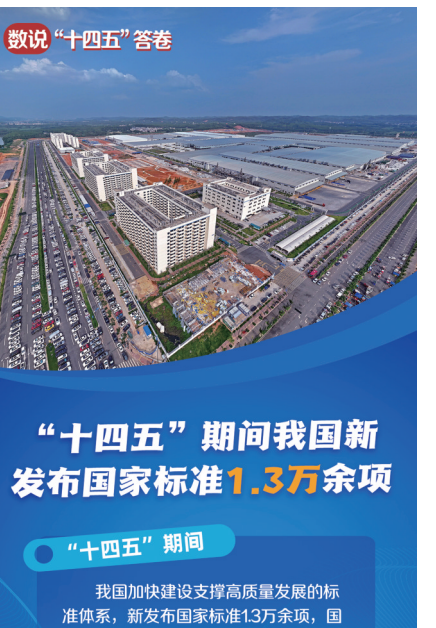
市场监管总局详解“十四五”全国统一大市场建设“成绩单”



### “十四五”以来我国企业净增1999.9万户

#### “十四五”以来

我国营商环境持续优化，充分激发了全社会的创业活力，我国企业净增1999.9万户，个体工商户净增3394.6万户。



### “十四五”期间我国新发布国家标准1.3万余项

#### “十四五”期间

我国加快建设支撑高质量发展的标准体系，新发布国家标准1.3万余项，国家标准总数已达4.7万余项。



### 我国医药产业规模位居全球第二位

#### “十四五”以来

共批准387个儿童药品、147个罕见病药品上市，有效满足了重点人群的用药需求。

的15天，企业信息变更材料由23份精简至6份。

## 监管执法效能提升 市场秩序持续向好

良好的市场秩序是促进经营者健康发展和消费者放心消费的重要保障。

市场监管总局副局长柳军说，“十四五”期间，市场监管部门不断强化监管执法和综合治理，积极提升经营主体合规能力，坚决维护消费者合法权益，全国市场秩序得到了有效规范。

数据显示，整个“十四五”期间，全国市场监管部门共处理投诉举报8902.8万件，为消费者挽回经济损失217.1亿元；全国消协组织共受理消费者投诉574.9万件，挽回经济损失57.8亿元。

国家药监局副局长杨胜介绍，“十四五”期间，我国全方位筑牢药品安全底线，全链条支持医药产业高质量发展，全覆盖保障人民群众用药需求。目前，我国医药产业规模位居全球第二位，创新药在研数目达到全球的30%左右。

市场监管总局副局长柳军说，“十四五”期间，市场监管部门不断强化监管执法和综合治理，积极提升经营主体合规能力，坚决维护消费者合法权益，全国市场秩序得到了有效规范。

数据显示，整个“十四五”期间，全国市场监管部门共处理投诉举报8902.8万件，为消费者挽回经济损失217.1亿元；全国消协组织共受理消费者投诉574.9万件，挽回经济损失57.8亿元。

进一步优化临床急需境外新药的审评审批程序，让我国患者更早更快地享受到全球最新药物研发成果。“十四五”以来，共批准387个儿童药品、147个罕见病药品上市，有效满足了重点人群的用药需求。

## 夯实法治根基 建设好全国统一大市场

“我国市场规模庞大、发展空间广阔，发挥好这个优势，需要大力破除地方保护、及时防止和制止市场垄断，维护好、建

设好全国统一大市场。”罗文说，经过不懈努力，畅通和做强国内大循环方面形成了一系列有效的保障机制，消除了一系列制约要素资源流动的堵点卡点。

破除地方保护、维护统一大市场的制度更加健全。推动反垄断法实现颁布15年后的首次大修，第三次修订反不正当竞争法，将强化竞争政策基础地位上升为法律规定，适应了我国新形势下反垄断反不正当竞争需要。推动出台《公平竞争审查条例》，实现国家、省、市、县四级政府审查全覆盖，对以行政手段干预市场行为强化了制度约束。

加大“非理性”竞争综合整治力度，强化对企业间过度低价竞争的规范引导。“持续开展制止滥用行政权力排除、限制竞争专项执法，发现和废除了阻碍要素流动的政策措施4218件，查处行政性垄断案件239件，及时纠正了地方保护、市场分割等突出问题。”罗文说。

围绕平台经济健康发展，市场监管总局副局长邓志勇说，坚持管督结合、刚柔并济，维护网络交易秩序、净化网络市场环境，把规矩“划清楚”、对乱象“出重拳”、将服务“送上门”。

市场监管总局会同相关部门持续开展网络市场监管专项行动。突出强化直播电商乱象治理，加大违规行为监测处置力度。督促网络交易平台全面取消不合理限制、提升收费合理性和透明度，要求外卖平台规范促销行为、理性参与竞争、共建良好生态。

“我们将继续聚焦纵深推进全国统一大市场建设这一重要改革任务，以更大力度破除地方保护和市场分割，以更实举措维护公平竞争市场秩序，全力推动全国统一大市场成为各类经营主体公平竞争的大舞台。”罗文说。

## 《稀土开采和稀土冶炼分离总量调控管理暂行办法》公布

新华社北京8月22日电 记者22日获悉，工业和信息化部、自然资源部日前联合公布《稀土开采和稀土冶炼分离总量调控管理暂行办法》。办法自公布之日起施行。

稀土是重要的战略性矿产资源。工业和信息化部负责人介绍，为有效保护和合理开发利用稀土资源，2024年6月，国务院公布《稀土管理条例》，其中规定国家对稀土开采和稀土冶炼分离实行总量调控，具体办法由工业和信息化部会同自然资源部、国家发展改革委等部门制定。

办法明确，国家对稀土开采和稀土矿产品的冶炼分离实行总量调控管理；稀土生产企业应当在获得的总量控制指标范围内从事稀土开采和稀土冶炼分离。总量控制指标下达程序方面，办法规定县级以上地方人民政府工业和信息化、自然资源主管部门应当及时将违法行为查处情况向上一级人民政府工业和信息化、自然资源主管部门报告。省级人民政府工业和信息化、自然资源主管部门应当按时将本行政区域内总量控制指标监督检查总体情况报工业和信息化部、自然资源部。违法行为由县级以上人民政府工业和信息化、自然资源主管部门报告。省级人民政府工业和信息化、自然资源主管部门应当按照职责分工责令改正，依据有关法律法规进行处罚。稀土生产企业违反本办法规定，受到行政处罚的，核减下一年度总量控制指标。

关省级人民政府工业和信息化、自然资源主管部门等。

总量控制指标执行方面，办法要求稀土生产企业对本企业的总量控制指标执行情况负责。稀土生产企业应当及时向所在地的县级人民政府工业和信息化、自然资源主管部门报送总量控制指标执行情况。稀土生产企业应当如实记录稀土产品流向信息，并录入稀土产品追溯信息系统。

监督检查和法律责任方面，办法规定县级以上地方人民政府工业和信息化、自然资源主管部门应当及时将违法行为查处情况向上一级人民政府工业和信息化、自然资源主管部门报告。省级人民政府工业和信息化、自然资源主管部门应当将总量控制指标范围内从事稀土开采和稀土冶炼分离。

总量控制指标下达程序方面，办法规定工业和信息化部会同自然资源部、国家发展改革委研究拟定年度总量控制指标，报国务院批准。工业和信息化部会同自然资源部将总量控制指标下达稀土生产企业，并通报有关地方政府工业和信息化、自然资源部。违法行

## 我国发布首个电器电子产品有害物质管控强制性国标 对有害物质进行管控

新华社北京8月22日电 我国电器电子产品有害物质管控领域首个强制性国家标准《电器电子产品有害物质限制使用要求》日前发布，将于2027年8月1日正式实施。这是记者22日从工业和信息化部新闻发布会上了解到的。

工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏在发布会上介绍，我国是全球最大的电器电子产品生产国和消费国。电器电子产品有害物质可能会给使用者带来健康风险、造成土壤和水源的污染等。因此，必须按照全生命周期绿色管理理念，从源头减少有害物质的使用。

标准针对铅、汞、镉、六价铬等4种重金属元素，以及多溴联苯、多溴二苯醚、4种邻苯二甲酸酯类物质等6类

持久性有机污染物，在电器电子产品中的含量提出强制性限值要求。通过标识、有害物质信息披露及技术支撑文档保存等要求，确保有害物质管控结果可追溯、可核查。

王鹏介绍，在测试方面，标准规定的10种有害物质测试方法均与相应国际标准的技术要求保持一致，推动我国电器电子产品有害物质管控与国际全面接轨，为产品进出口贸易提供便利，进一步巩固提升我国电器电子产品国际竞争力。

此外，标准实施有2年过渡期，即2027年8月1日起正式实施。对于标准实施日期之前生产或进口的产品，将给予企业1年时间用于库存产品消纳，即2028年8月1日前库存产品还可以销售。

## 中国光伏行业协会发出倡议 进一步加强行业自律

新华社北京8月22日电 中国光伏行业协会22日发布倡议，提出进一步加强行业自律，共同维护公平竞争、优胜劣汰的光伏市场秩序。

光伏行业是我国具备全球领先优势的战略性新兴产业。近期，受各方面复杂因素影响，行业供需矛盾突出、市场无序竞争加剧，严重阻碍了产业高质量发展进程。

倡议提出，企业要坚决抵制以低于成本的价格开展恶性竞争；严格执行相关质量标准，杜绝偷工减料、以次充好、功率虚标等牺牲产品性能和降低产品质量的行为；根据市场供需实际情况

合理排产，加强产销衔接；严格遵守知识产权保护相关法律法规；坚持创新驱动，从同质化低效能竞争转向高质量高水平竞争；合理规划海外投资与市场布局，严格遵守国际规则和市场秩序，通过技术、服务、品牌优势加强国际合作。

倡议呼吁，地方政府严格落实反垄断法等法律法规和全国统一大市场建设相关政策文件，规范招商引资行为；检测认证计量机构提升自身能力水平，切实履行质量监测职责；各类媒体机构不恶意炒作、歪曲事实，理性客观报道；金融机构制定差异化金融扶持政策，扶优扶强。

## 川青铁路尖扎黄河特大桥施工绳索断裂 事故已致10人遇难



这是22日拍摄的川青铁路尖扎黄河特大桥事故救援现场。新华社

新华社西宁8月22日电 记者从“8·22”川青铁路尖扎黄河特大桥施工绳索断裂事故应急指挥部获悉，截至22日16时，事故已造成10人遇难，4人失联，另有2人被困于施工塔架，尚无法

确认生命体征。

8月22日凌晨3时10分许，中铁大桥局川青铁路11标项目部尖扎黄河特大桥在钢绞线张拉作业中断裂，导致108米钢梁主拱肋塌落。