

## 国务院印发决定

## 调整完善工业产品生产许可证管理目录

新华社北京5月9日电 为保障重要工业产品质量安全，强化产品准入管理和源头治理，防范产品质量安全重大风险，确保人民群众生命财产安全和公共安全，国务院日前印发《关于调整完善工业产品生产许可证管理目录的决定》（以下简称《决定》）。

《决定》提出，对冷轧带肋钢筋、瓶装液化石油气调压器、钢丝绳、胶合板、细木工板、安全帽等6种产品实施工业产品生产许可证管理。调整后，实施工业产品生产许可证管理的产品共计14类27个品种。同时，化肥生产许可证审批方式由告知承诺调整为“先核后

证”审批。

《决定》明确，工业产品生产许可证审批，由省级工业产品生产许可证主管部门负责实施，相关审批权限不得下放。

《决定》要求，国务院工业产品生产许可证主管部门要尽快制定冷轧带肋

钢筋等6种产品生产许可证实施细则，并明确过渡期，确保于2024年9月底前实施。省级工业产品生产许可证主管部门要严格审批管理，提高审批效率，加强事前事中事后监管。各相关部门要做好协同配合，切实保障产品质量安全。



►5月9日9时43分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将智慧天网一号01星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。  
新华社发（鲁浩 摄）

## 积极因素不断增多“质升量稳”动能增强

——前4个月我国外贸向好态势进一步巩固

新华社记者 邹多为 唐诗凝 丁乐

9日，海关总署发布最新数据：今年前4个月，我国货物贸易进出口总值13.81万亿元，同比增长5.7%。3月份，我国进出口同比增速有所回落；4月单月，以人民币和美元计，进出口分别增长8%和4.4%，外贸向好态势明显。

透过“外贸之窗”可以看到，我国持续扩大高水平对外开放，一系列稳外贸政策举措助力广大外贸主体迎难而上、创新发展，推动外贸“质升量稳”，为巩固经济运行回升向好注入信心和动能。

## 态势向好，外贸基本面继续改善

外贸规模13.81万亿元、同比增长5.7%——对于前4个月的外贸表现，海关总署统计分析司司长吕大良表示，今年以来，我国外贸领域的积极因素不断增多，动能持续增强，前4个月进出口增速较一季度加快0.7个百分点，规模创历史新高，我国外贸向好态势进一步巩固。

具体来看，我国主要出口产品竞争优势不断增强。随着科技创新持续推动产业创新，前4个月，船舶、电动汽车、工程机械等中国制造、中国创造产品国际市场需求广阔，出口分别同比增长108.4%、28.3%、16.2%。

同时，进口延续向好势头。国内生产

持续改善带动相关产品进口加速，前4个月，我国制造业中间品进口同比增长10%，增速较一季度加快2.3个百分点。

累计增速稳中有进的同时，单月数据的强势复苏让人眼前一亮：4月份进出口3.64万亿元，同比增长8%，一举扭转上月负增长局面。其中出口额和进口额分别提升8.9个百分点和10.2个百分点，彰显较强韧性。

吕大良表示，4月份，我国对新兴市场进出口持续向好，对欧美等传统市场进出口由降转增，加上较去年同期多2个工作日，拉动整体进出口增速由负转正。

## 提质挖潜，外贸新动能加速释放

3月，新西兰今年首艘水果专船抵达上海，传递南半球“滋味”；4月，广州白云机场新开通国际货运航线，双边合作互利互惠；5月，首列广汽传祺汽车专列从广州开往欧洲，国产汽车出口再添新通道……中国外贸提质增效加速跑，动力潜力齐释放。

——外贸经营主体活力充沛。前4个月，我国有进出口实绩的民营企业数量同比增加10.1%，进出口值增长10.7%，占我国外贸比重达54.6%，比去年同期提升2.5个百分点。

——多元化国际市场布局持续深

化。前4个月，我国对共建“一带一路”国家进出口同比增长6.4%，对拉美、非洲、中亚五国等新兴市场进出口分别增长11.7%、7.7%、17.9%，均高于我国外贸整体增速。

然而，回稳向好的背后仍有困难和挑战。外需增长预期放缓、地缘冲突风险增多、贸易保护主义势头上升等情况突出。

复杂严峻的形势下，不确定性越是上升，越要向“新”发力。

4月底召开的中共中央政治局会议指出，要积极扩大中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口，支持民营企业拓展海外市场，加大力度吸引和利用外资。

自动投料的智能炒菜机、无线吸尘器一体洗地机……添可智能科技有限公司由代工生产转向做自主品牌产品。公司国际事业运营部总经理罗明波说：“‘中国智造’市场空间大，现在与外国客商的合作方式不断翻新，预计海外业务持续两位数增长。”

## 以变应变，政策“大礼包”提振信心

今年以来，多部门接连发布一系列推进制度型开放、扩大高水平对外开放的新举措，涵盖民营企业、跨境贸



▲在新一代自动化无人植物工厂，智能机器人进行自动化生产（5月8日摄）。

位于福建省泉州市安溪县的福建省中科生物股份有限公司，将中科院植物所的研发成果和福建三安集团的LED光源技术相结合，开发出全智能控制的植物高效生产系统，并应用于新一代自动化无人植物工厂。

在该自动化无人植物工厂中培育蔬菜无需太阳和土壤，可实现工业流水化作业，日产蔬菜1.5吨，可向福州、厦门和泉州等周边地区稳定供货。目前，该公司的LED光谱与光生物技术已出口美国、日本、新加坡等33个国家和地区。

新华社记者 魏培全 摄

►5月9日，在山东青岛拍摄的“深蓝2号”大型智能深海养殖网箱（无人机照片）。

当日，山东青岛造船厂建造的“深蓝2号”大型智能深海养殖网箱实现陆地完工。据介绍，该网箱总高度71.5米，直径70米，全潜状态设计养殖水体达9万立方米，是目前我

国应用海域最远、适用水深最深、养殖水体最大、功能性能最先进的深远海养殖网箱装备。该养殖网箱通过搭载自动投喂系统、水下补光系统及生物量监测系统智慧化养殖设备，可实现陆海联动，搭建一体化数字化管理模式，逐步实现深远海无人养殖功能。

新华社发（梁孝鹏 摄）

（上接第一版）

积极践行国家“双碳”战略  
绿色低碳转型更全面

垃圾焚烧发电是利用垃圾中的化学能来实现发电，而利用太阳能发电的光伏同样在环保领域发挥着重要的作用，它们都是我市推动绿色低碳转型的重要力量。

暮春时节的一天早上，芮城县陌南镇庄上村村民张保民蹬起电三轮，拉上电动割草机、充电器农用剪，向麦田驶去。他说：“自从家里接入光伏直流电，原来的燃油农具就‘下岗’了，新农具干净、方便，还省钱。”

作为2019年第一期项目安装光伏系统的用户，张保民和其他十几户村民率先享受了这笔红利。研发企业、山西国巨直流配电工程技术有限公司相关工作人员介绍，屋顶光伏产生的电能优先供农户使用，余电上网，合理配置储能。

中午，庄上村年过八旬的张平定忙着准备午饭，厨房墙壁上醒目地张贴着“直插插座”的字样，灶台上，电磁炉、电炒锅、电饭锅等一应俱全。他说：“以前烧柴做饭，火燎烟熏，购置了这些直流电专用厨具后，经济又环保。”

张平定告诉记者，煤改电时他给卧室安装了石墨桶取暖器，家里装上光伏用电系统后，每年冬天取暖电费就能节省上千元。

在村子南边的小道上，一条长173米的光伏廊道成为村民夏日乘凉的好去处。

“光伏走廊和周围的光伏庭院，加上71户村民的屋顶光伏，是二期建设项目，装机容量达到2兆瓦。”山西国巨直流配电工程技术有限公司工作人员介绍，项目包含光伏、储能、直流配电网、柔性用电4部分，不仅实现发电收益，还带动村民和村集体经济共同增收。

去年4月，庄上村被全球环境基金、联合国开发计划署、农业农村部联合授予“中国零碳村示范村”称号，成为推动碳达峰碳中和目标的先锋村庄。

实现碳达峰碳中和，是贯彻新发展

理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求。为了有效做好“双碳”工作，我市积极采取行动，优化能源结构，推进节能减排，升级产业结构……

——做好顶层设计，认真学习贯彻国家、省碳达峰碳中和有关政策要求，结合我市实际，以能源、工业、农业、建筑、交通、生活消费为重点领域，以钢铁、电力、焦化、建材、有色等重点行业，科学制定总体目标、阶段目标和重点领域目标，加快“1+X”政策体系编制，起草编制了《做好碳达峰碳中和工作的实施意见》《碳达峰实施方案》等。

——创建循环园区，推进园区高碳产业绿色低碳转型，推动高耗能落后产业退出，推动园区内企业循环式生产、产业循环式组合，促进项目间、企业间、产业间废物综合利用、能量梯级利用、水资源循环利用，提高资源产出率。扩大绿色产业规模，提高绿色产业集聚度，引导产业向绿色、低碳、循环化发展，新绛、稷山、河津、风陵渡4个开发区成功创建省级绿色低碳循环示范园区，数量全省第一。

——实施能耗双控，开展专项督导，协调有关部门实施行业节能改造，推动电力、焦化、钢铁、有色、建材、化工、煤炭等高耗能行业能效提升，逐季调度工作进展。

抽水蓄能项目“马力再开”  
能源综合改革更深入

推动环境转型发展，能源革命综合改革起着至关重要的作用，而抽水蓄能电站项目则是能源革命综合改革的有力实践。

4月26日，在市县两级党委政府、中国葛洲坝集团股份有限公司等的共同见证下，山西垣曲二期抽水蓄能电站项目隆重举行开工动员大会，揭开了全面推动垣曲二期抽水蓄能电站又好又快建设的序幕。

山西垣曲二期抽水蓄能电站项目是贯彻落实习近平总书记提出的“四个革命、一个合作”能源安全新战略的具体实践，是深入推进山西能源革命综合改革试点、运城加快能源绿色低碳转型的重

要举措。

项目启动以来，市县两级党委、政府全方位做好要素保障，协调解决各类问题，各参建单位科学谋划、精心组织，目前已完成前期关键性工作，进入全面建设阶段。

该项目总投资94.08亿元，安装4台30万千瓦可逆式水轮发电机组，总计装机容量为120万千瓦。电站建成投入运行后，电力系统每年可节约煤约111万吨，标准煤22.63万吨，年节约燃料费用22630万元，减排二氧化碳约207万吨，减排二氧化硫约0.69万吨。项目的开工建设对于山西省能源结构的优化、推动工业转型、促进生态环境建设、增进民生福祉有着重要作用。

为有效实施能源革命综合改革试点工作，我市制定印发了《能源革命综合改革试点2024年行动计划》，建立工作台账，实行月调度机制，推动能源革命各项工作任务落实。

在推进能源革命综合改革各项工作任务落实过程中，我市聚焦《运城城市深入推进能源革命综合改革试点工作措施》，按照以“持续优化能源结构、构建绿色低碳消费体系”为重点，以“提升电网稳定、强化科技创新、加快多能应用和实施数字赋能”为支撑，以“政策制度建设”为保障的发展模式，加快构建新型能源体系，努力在促进新能源开发利用、重点行业节能降碳、新能源产业发展、开展多能取功能互补、深化能源开发合作等方面取得新突破。

“到2024年年底，全市能源供给结构将进一步优化，力争新能源和清洁能源装机容量达到788万千瓦，占全市电力总装机比例达到66.3%。”市发展和改革委员会相关负责人介绍，全市将加快山西垣曲二期抽水蓄能电站项目、绛县抽水蓄能电站项目两个抽水蓄能工程建设，推动永济市国云微控能源科技有限公司100MW/50.43MWh独立混合储能建设、中核华诚独建200MW/400MWh现代化独立储能项目、蒲州热电储能一次调频建设项目等多种新型储能项目建设，着力打造全省地热能利用先行试点，推进能源互联网市级中心平台建设。



## 2024年度以工代赈中央投资累计下达115亿元

据新华社北京5月9日电 国家发展改革委9日发布消息，国家发展改革委会同财政部已下达2024年度以工代赈中央专项投资115亿元，支持地方实施以工代赈项目2700余个，计划发放劳务报酬

37亿元，吸纳带动项目地农村群众25万人实现就地就近就业。

国家发展改革委有关负责人说，国家发展改革委将坚持把解决群众就业增收问题作为以工代赈工作的出发点和落脚点，督促指导地方加快以工代赈

项目开工进度，同时会同相关部门在重点工程项目和农业农村基础设施建设领域大力推广以工代赈方式，扩大劳务报酬发放规模，充分发挥以工代赈稳就业、保民生、促消费的作用，推动投资、就业和居民收入增长良性互动。

金融监管总局：

## 取消银行网点与保险公司合作的数量限制

新华社北京5月9日电（记者 李廷霞）国家金融监督管理总局9日对外发布通知，取消银行网点与保险公司合作的数量限制。

《关于商业银行代理保险业务有关事项的通知》明确，商业银行代理互联网保险业务、电话销售保险业务和其他保险业务，各级分支行及网点均不限制合作保险公司数量。

根据此前的监管规定，除开展

互联网保险业务和电话销售保险业务外，商业银行每个网点在同一会计年度内只能与不超过3家保险公司开展代理保险业务合作。

通知要求，保险公司与商业银行开展合作，原则上应当由双方机构签订书面委托代理协议，通知同时明确银行代理业务佣金标准，要求委托代理协议约定的佣金率不得超过保险公司法人机构产品备案的佣金水

平。

金融监管总局表示，通知的实施，有利于更好发挥商业银行和保险公司的优势，促进双方长期深度合作，探索转型发展新路径；有利于拓宽商业银行和保险公司的合作范围，提升银行代理保险业务价值和消费者满意度；有利于丰富银行保险产品和服务，更好满足消费者多元化、多层次保障需求，切实维护消费者权益。