

迎来24项“国家红利”，综保区加速扩能提质

□新华社记者 邹多为

综合保税区是开放层次高、通关便捷、政策优惠的海关特殊监管区域，被誉为开放经济“皇冠上的明珠”。日前，国务院办公厅转发海关总署《关于促进综合保税区扩能提质的若干措施》，提出24项改革措施。

今年是我国综保区建设20周年。继2019年国务院印发《关于促进综合保税区高水平开放高质量发展的若干意见》后，国家层面再次对综保区发展作出系统性战略部署，有何考量？措施中哪些制度创新值得关注？将给企业带来哪些利好？海关总署27日举行新闻发布会对此进行解读。

对比2019年的若干意见和日前印发的若干措施两份文件，记者发现，前者着眼于“高水平开放高质量发展”，首次提出将综保区建设成为“加工制造、研发设计、物流分拨、检测维修、销售服务”五大中心，为综保区发展“立柱架梁”；后者则聚焦“扩能提质”，从提升新业态新模式发展能级、保障产业链供应链韧性和安全、促进内外贸一体化发展、提高智慧监管和协同共治效能四个方面，进一步提出一系列务实举措。

作为连接国内国际两个市场、两种资源的重要平台，截至目前，我国共有168个综保区，实现31个省区市全覆盖。2025年，全国综保区合计进

出口7.2万亿元，以不到两万分之一的国土面积，贡献了全国近六分之一的进出口总值，有力促进了我国开放型经济发展。

然而，随着全球贸易格局加速重塑和国内高质量发展不断推进，综保区面临政策优势弱化、促进内外贸一体化作用不够突出、国际竞争力不足等问题，亟需通过政策创新实现扩能提质。

海关总署自贸区 and 特殊区域发展司司长潘城表示，这些改革措施立足综保区保税功能和政策集成优势，主动对接国际高标准经贸规则，并结合各地区区域功能定位、企业实际需求，以及需要着力解决的突出问题研究提出。

具体来看，“提升新业态新模式发展能级”方面主要包括保税维修、保税检测、再制造、跨境电商、保税培训等“保税+”新业态发展，强化生物医药科研联动发展等7条措施，充分体现了以新业态激发增长潜能的政策导向，是极具创新性的内容。

其中，“探索实施综合保税区保税维修产品负面清单管理”这一具体举措广受关注。

据潘城介绍，目前，综保区维修产品采取正面清单管理，即四批维修产品目录所涵盖的276类商品，均可以在区内开展保税维修业务。此次从“正面清单”到“负面清单”的转变，不仅将大幅扩大保税维修业务范围，

还将推动综保区从传统加工制造向高附加值产业升级。

生物医药产业事关人民健康福祉，是我国重点发展的战略性新兴产业，也是当前全球科技竞争的焦点领域。

海关总署自贸区 and 特殊区域发展司副司长张征表示，前期调研收到了综保区外生物医药企业的强烈诉求：受限于现有实验室前期投入成本高、研发制造一体化等现实情况，企业无法单独将研发环节迁入区内，迫切希望能够进一步改革创新，共享区内保税研发红利。

既然企业“进不来”，就让政策“走出去”。对此，文件提出“对符合条件的区外生物医药研发企业，试点赋予综合保税区海关注册编码”这一突破性具体举措。

当前，全球产业链供应链加速重构，保障产业链供应链韧性和安全成为我国经济发展的重要任务。在“保障产业链供应链韧性和安全”方面，文件提出服务国家战略需求、实施重大技术装备产业链异地监管、优化重点商品管理、实施差异化合格评定等4条措施。

为进一步提升内外贸一体化发展水平，文件明确支持综合保税区和口岸联动发展、支持出口产品转内销、支持特定货物便捷出区、简化设备出区手续、扩大信息互通互认、优化跨境资金结算等7条措施，着力推动综合保

税区发展模式从传统的“两头在外”向服务国内国际双循环转变。

“提高智慧监管和协同共治效能”方面的措施涉及监管模式和治理机制的深刻变革，是综保区制度型开放的核心支撑，主要包括建设智慧监管体系、完善全生命周期管理、加大守信联合激励力度、提升配套管理服务水平、建设综合管理服务平台等。

据了解，当前，全国各省份的下辖城市还在积极申报综保区。业内人士透露，从布局上看，全国综保区存在数量已总体较多、同质化竞争等情况。

“要促进综保区错位发展、特色发展。”潘城表示，文件提出的“完善全生命周期管理”措施，就是要从审核设立、建设验收、规划调整、发展评估等方面，指导各地统筹做好综保区的建设发展工作，包括科学控制增量、合理优化存量、着力提升质量，争取设立一个、办好一个。

“十五五”规划纲要提出“促进综保区转型升级”。潘城表示，随着24项改革措施的落地实施，综保区将迎来新一轮发展机遇，承担更为重要的任务使命，为“十五五”时期我国进一步扩大高水平对外开放注入强劲动力。“欢迎广大外贸企业结合自身业务特点，用足用好综保区政策功能，不断提升企业和产品的竞争力。”他说。

（新华社北京4月27日电）

□新华社记者 高敏

“今年第一季度，我国环境空气质量总体改善，部分地区污染有所反弹。”生态环境部新闻发言人裴晓菲在27日的新闻发布会上说。

当天通报的一季度“蓝天成绩单”显示，全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为40.6微克/立方米，同比下降1.2%；PM10平均浓度为63微克/立方米，同比下降3.1%；平均空气质量优良天数比例为76.4%，同比上升0.1个百分点；平均重度及以上污染天数比例为1.6%，同比下降0.2个百分点。

在全国情况有所改善的同时，部分重点区域空气质量出现反弹更受关注。

京津冀及周边地区“2+36”城市PM2.5平均浓度为65.1微克/立方米，同比上升26.9%；平均优良天数比例同比下降11.6个百分点。长三角地区31个城市PM2.5平均浓度为47微克/立方米，同比下降2.3%；平均优良天数比例同比下降0.5个百分点。汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度为55.2微克/立方米，同比上升9.7%；平均优良天数比例同比下降6.6个百分点。

“空气质量主要受污染物排放量和气象因素影响。”裴晓菲表示，从污染物排放量来看，今年以来，京津冀及周边地区、汾渭平原重点行业开工率与去年同期相比基本持平，移动源活动水平同比上升一成，污染物排放仍处于高位。

从气象条件来看，今年一季度与去年同期相比北方地区大气扩散条件明显变差。一季度全国气温回暖很快，冷空气活动明显减少，气温同比偏高0.6℃，相对湿度同比高了4个百分点。

他指出，北方地区的京津冀及周边地区、汾渭平原气温同比分别高了0.1℃与0.8℃，相对湿度同比高了14和15个百分点，“暖湿”特征加剧了PM2.5的二次生成和积累。特别是3月中旬以来，华北地区经常被低压或弱气团控制，以偏南风、偏东风为主，频繁出现逆温、静稳等不利气象条件。“就像是在天上扣了一个盖子，污染物散不出去，越积越多，导致多个城市连续出现污染天气。”他说。

裴晓菲表示，当前，我国空气质量还不能摆脱气象的影响，遇到逆温、静稳等不利扩散条件，就容易产生污染天气。下一步如何克服气象条件不利等挑战，推动空气质量持续改善？

生态环境部环境规划院大气环境规划研究所所长雷宇说，在气象条件偏不利的情况下，要努力通过更多的减排量来实现空气质量持续改善。

雷宇表示，“十五五”期间，要深入推进结构转型，加快传统产业绿色化、低碳化改造，大力发展非化石能源和煤炭的清洁高效利用，鼓励发展绿色交通。同时，深入实施污染治理，围绕产业集群、低效落后设施、挥发性有机物综合整治等，谋划实施一批重点减排工程，推动污染物排放持续下降。

改善空气质量，不仅增加美丽的蓝天，也更好守护人民群众的健康。

专家提醒，国内外大量研究结果表明，PM2.5仍然是对人体健康影响最大的污染物。当PM2.5浓度偏高时，公众仍需要做好相应的健康防护，降低空气污染对健康的不利影响。

空气总体改善 部分区域反弹

详解一季度「蓝天成绩单」

生态环境部环境规划院大气环境规划研究所所长雷宇说，在气象条件偏不利的情况下，要努力通过更多的减排量来实现空气质量持续改善。

雷宇表示，“十五五”期间，要深入推进结构转型，加快传统产业绿色化、低碳化改造，大力发展非化石能源和煤炭的清洁高效利用，鼓励发展绿色交通。同时，深入实施污染治理，围绕产业集群、低效落后设施、挥发性有机物综合整治等，谋划实施一批重点减排工程，推动污染物排放持续下降。

改善空气质量，不仅增加美丽的蓝天，也更好守护人民群众的健康。

专家提醒，国内外大量研究结果表明，PM2.5仍然是对人体健康影响最大的污染物。当PM2.5浓度偏高时，公众仍需要做好相应的健康防护，降低空气污染对健康的不利影响。

（新华社北京4月27日电）

3月全国查处违反中央八项规定精神问题21274起

新华社北京4月27日电（记者孙少龙）中央纪委国家监委27日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示，今年3月，全国共查处违反中央八项规定精神问题21274起，批评教育和处理

26614人（包括1名省部级干部、116名地厅级干部），给予党纪政务处分18186人。

根据通报，今年3月全国共查处形式主义、官僚主义问题10824起，批评教育和处理14102人。其中，查处

“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展”方面问题最多，查处9128起，批评教育和处理11928人。

根据通报，今年3月全国共查

处享乐主义、奢靡之风问题10450起，批评教育和处理12512人。其中，查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题6194起，违规发放津补贴或福利问题1063起，违规吃喝问题2154起。

截至3月底，我国电动汽车充电基础设施总数达2148.1万个

新华社北京4月27日电（记者王悦阳）记者4月27日从国家能源局举行的例行新闻发布会获悉，截至2026年3月底，我国电动汽车充电基础设施总数达到2148.1万个，同比增长46.9%。其中，公共充电设施486.3万个，额定总功率达到

2.34亿千瓦；私人充电设施1661.8万个，报装用电容量达到1.47亿千瓦。

国家能源局电力司副司长刘明阳表示，国家能源局持续深化车联网互动试点应用，依托首批车联网互动试点建设，探索市场化推进路径，指

导地方完善价格激励政策，组织企业研究制定技术标准，加大反向放电设备建设改造，开展大规模实测应用，不断挖掘电动汽车与电网的互动潜力，实现技术创新和模式机制的有效“破题”。

“‘五一’假期临近，我们将

指导各地更新存量老旧充电设施，增配临时充电设备、加派引导值班人员、提前做好设备检修，并利用信息化平台加强监测，确保‘五一’期间充电服务工作运转有序、安全可靠、规范高效。”刘明阳说。

家校协同促进中学生良好行为习惯养成

中学生正处于身心发展的关键期，良好行为习惯的养成，对其终身发展至关重要。如果学校教育家庭教育各自为政，就难以形成育人合力。家校协同，正是破解这一难题的有效路径。

家校协同的基础在于目标一致、责任共担。学校应发挥主导作用，帮助家长树立正确的教育观念，避免重智轻德的倾向。同时，建立

常态化沟通机制，利用家校联系电话、线上平台等方式，让家长及时了解学生在校表现，也让教师掌握学生在家情况，实现信息对称、步调一致。在具体策略上，家校需共同制定行为规范，家长要做孩子的第一任榜样，以自身言行示范守时、守信、尊重他人；教师则在学校强化正向引导。家校双方定期交流学生行为表现，发现问题及时沟通、协同干

预。此外，家校协同还应注意赋权赋能。家长要学会适度放手，让孩子在承担家务、自主安排时间中培养责任感；学校则通过班级事务管理、志愿服务等平台，为学生提供行为实践的机会。家校要共同关注学生的日常行为表现，对学生的点滴进步给予及时肯定，并逐步引导将规范内化为自觉行为。

良好行为习惯的养成，非一朝一夕之功，需要家校长期协同、持续用力。只有学校与家庭同向而行、默契配合，才能真正为学生铺就健康成长之路，为其终身发展夯

实根基。

【1】苏霍姆林斯基. 给教师的建议[M]. 杜殿坤, 译. 北京: 教育科学出版社, 2019: 231-233.

兴和县第一中学 乔雪峰 王晓冬

察右中旗宝源矿业30万吨/年选矿技改及尾矿选钛综合利用项目环境影响评价征求意见稿公示

（一）建设项目概要
1. 项目名称：察右中旗宝源矿业30万吨/年选矿技改及尾矿选钛综合利用项目
项目概要：选铁项目精细化改造，增加选钛项目设备
2. 主要污染源及治理措施
（1）废气：原矿、精矿、尾矿砂均采用封闭库房储存，同时洒水抑尘，减少无组织废气；烘干炉废气采用多管旋

风+布袋除尘处理经排气筒排放。
（2）废水：选矿废水、地面冲洗水回用。
（3）噪声：本项目对主要噪声设备采取低噪声设备，同时均位于车间内部。
（4）固废：各项固废得到有效合理综合利用或处置。
（二）建设单位名称及联系方式
察右中旗宝源矿业有限责任公司

杨威13644149000
（三）承担评价工作的环评机构名称和联系方式
内蒙古绿硕环保科技有限公司
李工：18686085918
（四）环境影响报告书征求意见稿电子版及纸质版报告查阅方式
链接：https://pan.baidu.com/s/18LcIK7pkKcyPbDaKNG9SBA
提取码：bw2r

纸质版查阅方式：可至察右中旗宝源矿业有限责任公司查阅纸质报告书。

（五）征求意见的公众范围：受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

（六）提交公众意见表的方式和途径：86223720@qq.com。

（七）公众提出意见的起止时间：公示之日起10个工作日。

兴和县农产品加工园污水处理厂扩建及管网互通工程征求意见稿公示

（一）建设项目名称及概要
1. 项目名称：兴和县农产品加工园污水处理厂扩建及管网互通工程
项目概要：设计扩建规模6000m³/d，处理工艺为“粗格栅+细格栅+一体化气浮+水解酸化+A²O+MBR+臭氧接触消毒”
2. 主要污染源及治理措施
（1）废气：锅炉废气由低氮燃烧器处理后

经排气筒排放，恶臭气体由生物滤池除臭系统处理后经排气筒排放。
（2）废水
产生的废水送至厂区内现有污水处理设施处理后回用，不外排。
（3）噪声
本项目对主要噪声设备采取选用加强管理和控制作业车辆车速等措施，同时尽量避免机械空转，以减少噪声污染。
（4）固废：各项固废得到有效合

理处置。
（二）建设单位名称和联系方式
兴和县现代农业产业发展中心
米超华：13948480818
（三）承担评价工作的环评机构名称和联系方式
内蒙古屿川工程技术有限公司
逯工：18004717840
（四）环境影响报告书征求意见稿链接及公众意见表的网络链接
链接：https://pan.baidu.com/s/

1cv1VsqilM-TZiVtKxDwv4A
提取码：6qxx
可至兴和县现代农业产业发展中心查阅纸质报告书。
（五）征求意见的公众范围：受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。
（六）提交公众意见表的方式和途径：616702875@qq.com。
（七）公众提出意见的起止时间：公示之日起5个工作日。

（上接第一版）智能化产品需求增加，智能无人飞行器制造、其他智能消费设备制造行业利润分别增长53.8%、67.3%；绿色制造行业效益改善，环境监测专用仪器仪表制造、锂离子电池制造行业利润分别增长100.0%、25.0%。
原材料制造业利润保持两位数增长。

一季度，规模以上原材料制造业利润同比增长77.9%，继续保持高速增长态势。从行业看，航空航天、新能源、新一代信息技术等战略性新兴产业快速发展带动，有色行业利润增长116.7%。石油加工行业同比扭亏为盈，实现利润总额229.4亿元，化工行业利润增长54.5%。