

空气总体改善 部分区域反弹

——详解一季度“蓝天成绩单”

新华社记者 高敬

“今年第一季度，我国环境空气质量总体改善，部分区域污染有所反弹。”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压场控制，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、低效失效设施、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。

文化和旅游部点名整治一批问题多发景区和一批景区摆渡车问题

记者从文化和旅游部4月27日举行的新闻发布会上获悉，文化和旅游部梳理近年来5A级旅游景区负面舆情、游客投诉和网络评价，将重点整治一批问题多发景区和一批景区摆渡车问题。

根据游客反映集中的景区价格纠纷、拥堵滞留、服务态度、安全问题、环境卫生等问题，近年来综合问题多发的景区包括湖南张家界天门山、武陵源、云南丽江古城和玉龙雪山、黄河壶口瀑布、广西桂林漓江、河南嵩山少林寺、贵州黄果树瀑布、湖北武当山等。

摆渡车线路不科学、价格不合理、排队时间长、服务态度差等问题比较多的景区包括江西龙虎山、吉林长白山、安徽天柱山、四川稻城亚丁、山东崂山等。

文化和旅游部资源开发司司长满

宏卫表示，针对上述问题，将采取三方面治理措施：一是提级督促整改，要求属地和景区对照问题清单，坚持游客为本，逐一制定整改方案，限期开展整改工作。二是加强暗访检查，组织经常性“体检式”暗访检查，开展全时段网络信息收集，拓宽问题发现渠道，加强与舆情收集分析，带着问题清单现场调研检查，完善问题督促整改机制。三是挂钩等级复核，将对问题多发、整改不力的，加强质量等级动态管理，该降低等级的降低等级，该取消等级的取消等级。

“我们还将持续加大对其它5A级旅游景区的问题核查，并要求各地对照质量等级的要求，对属地4A级及以下景区加强问题排查，列出重点，实施集中整治和限期整改，切实做到整治一批、提升一批。”满宏卫说。

(记者 徐社)

离境退税新政一年来 退税销售额同比增长超9倍

新华社北京4月27日电(记者 刘开雄)记者4月27日从国家税务总局获悉，2025年4月，我国在全国范围内全面推广离境退税“即买即退”服务措施。截至目前，该措施已平稳实施满一周年。一年来，全国办理人数同比增长12.96倍，退税销售额和退税额同比增长9.35倍。离境退税“即买即退”新举措成效显著。

离境退税“即买即退”，是指在已实施离境退税政策的地区，境外旅客在“即买即退”商店购买退税物品时，签订协议书并办理信用卡预授权后，即可在该商店现场申领与退税款等额的人民币。目前，全国提供“即买即退”服务的退税商店已超8000家，较该服务措施一年前全国推广之初，增幅超100%。

中央财经大学财政税务学院院长樊勇认为，离境退税“即买即退”服务措施的推广落地，有效激发了入境消费活力，是我国持续优化国际化营商环境的重要成果，客观上也有力促进了本土品牌走向国际舞台。

国家税务总局有关司局负责人表示，下一步，税务部门将继续落实落细离境退税政策措施，不断拓展服务场景、优化服务流程、提升服务质效，更好满足境外旅客购物离境退税需求，为扩大入境消费、服务高水平对外开放提供有力支撑。

今年一季度全国可再生能源新增装机5893万千瓦

新华社北京4月27日电(记者 王悦阳)国家能源局新能源司副司长潘慧敏在4月27日举行的国家能源局例行新闻发布会上介绍，今年一季度，全国可再生能源新增装机5893万千瓦，占新增装机的70%。

其中，水电新增并网142万千瓦，风电新增并网1577万千瓦，光伏发电新增并网4119万千瓦，生物质发电新增并网35万千瓦，光热发电新增并网20万千瓦。

此外，可再生能源发电量稳健提升。今年一季度，全国可再生能源发电量达8829亿千瓦时，约占全部发电量的37.1%。其中，风电太阳能发电量合计约5809亿千瓦时，在全社会用电量中占比超23%。

据介绍，截至今年3月底，全国可再生能源装机达到23.95亿千瓦，同比增长22%，约占我国总装机的60.4%。风电太阳能发电装机合计18.98亿千瓦，占全国电力总装机的47.9%。



4月27日拍摄的位于江苏省扬州市江都区的南水北调东线源头江都水利枢纽(无人机照片)。4月27日10时，根据南水北调东线一期工程2026年4月水量调度方案，江苏省江都水利枢纽工程管理处启动新一轮调水，南水北调宝应站同步启动调水。新华社发(任飞摄)

前3个月全国规模以上工业企业利润增长15.5%

新华社北京4月27日电(记者 何晓 王雨箫)国家统计局27日发布数据显示，1至3月份，全国规模以上工业企业实现利润总额16960.4亿元，同比增长15.5%。

“一季度，面对复杂经济环境，党中央、国务院及时加大宏观调控力度，靠前实施更加积极的宏观政策，工业经济稳步回升，规模以上工业企业利润增长加快，装备制造业和高技术制造业利润快速增长，原材料制造业利润两位数增长，工业企业效益状况呈现持续改善态势。”国家统计局工业司首席统计师于卫宁说。

数据显示，装备制造业支撑作用明显。一季度，规模以上装备制造业利润同比增长21.0%，拉动全

部规模以上工业企业利润增长6.8个百分点；占全部规模以上工业企业利润比重达33.7%，同比提高1.7个百分点。从行业看，一季度，电子行业受生产较好、价格回升等因素带动，行业利润增长124.5%，是支撑装备制造业利润快速增长的主要力量；铁路船舶航空航天行业利润增长16.7%，较1至2月份加快5.3个百分点。

高技术制造业利润快速增长。一季度，规模以上高技术制造业利润同比增长47.4%，拉动全部规模以上工业企业利润增长7.9个百分点。从行业看，人工智能、半导体相关产业快速发展，带动光纤制造、光电子器件制造、显示器件制造行业利润分别增长336.8%、

43.0%、36.3%；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，受航空航天、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%。

“十五五”期间我国将织密生态环境监测网络

新华社北京4月27日电(记者 高敬)生态环境部生态环境监测司司长张宏伟27日介绍，当前正加紧编制生态环境监测“十五五”规划，要坚持全域覆盖、织密天空地海监测网络。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，他表示，我国已建成全球规模最大、布局科学合理的生态环境监测网络。“十五五”期间，国家生态环境监测网按照“总体稳定、局部优化”原则基本完成调整，在保障科学性、代表性和全面性的基础上，重点向重点区域、风险源周边及群众身边倾斜。

大气方面，设置1618个自动监测站，在京津冀及周边、汾渭平原等区域增设30余个站点；地表水方面，设置3030个监测断面，在170余个中小水体增设200余个断面；地下水方面，设置1958个监测点位，实现地下水资源三级分区全覆盖，并在522个“一区两场”(化工园区、垃圾填埋场和危险废物处置场)增设656个点位；土壤方面，设置3.2万个点位，基本覆盖所有县域及主要土壤类型；生态方面，设

置214个生态质量综合监测站和1.64万个样地，覆盖森林、草地等八大生态系统；海洋方面，设置1411个监测点位，实现全部283个海湾和27个油气区全覆盖，并在南海海域加密布设。

如何加快构建天空立体感知能力？张宏伟介绍，前不久我国成功发射高精度温室气体综合探测卫星，在国际上首次实现了温室气体被动协同探测，能对全球主要温室气体和温室气体开展大范围、高精度监测。

目前，生态环境部作为牵头用户，已有8颗环境和大气系列卫星在轨运行，还可统筹调用140余颗民用卫星数据资源。到“十五五”末，将实现13颗生态环境卫星组网运行、全国数千架无人机协同监测，大幅提升从高空到近地的立体监测水平。

张宏伟说，生态环境部还将指导地方结合区位优势、资源禀赋与产业布局织密监测的“毛细血管”。推动空气质量监测向人口密集或污染较重的区县、乡镇下沉，地表水断面向三四级支流和小微水体延伸。

我国养老服务业发展迈出新步伐

新华社北京4月27日电(记者 朱高祥)养老服务业既是涉及亿万群众福祉的民生事业，也是具有巨大发展潜力的朝阳产业。截至2025年底，全国养老机构从业人员达72.2万人，累计建成家庭养老床位49.5万张，服务超2600万人次，我国养老服务业发展迈出新步伐。

中国老年人口规模全球第一。预计到2035年左右，全国60岁及以上老年人口将突破4亿人，进入重度老龄化阶段。推动养老服务业发展提质增效、量增面扩，是更好实现老有所养的必然要求。

近年来，从两办印发《关于推进基本养老服务体系建设》制定“国家基本养老服务清单”，到《中共中央 国务院关于深化养老服务改革发展的意见》首次在中央层面就养老服务工作作出体系化制度设计，一系列顶层政策文件密集出台，为加快构建适合我国国情的养老服务体系提供了制度支撑。

截至目前，我国面向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目累计核销金额达33.93亿元，带动养老服务消费金额162.58亿元，超过138万

失能老年人从中受益。放眼各地，广西发展“养老+旅居+行业”新业态，累计发布旅居养老半年以上的老年人约400万人次；浙江设立省级银发经济产业园，银发经济产值近28亿元……政策驱动引领下，全民共建共治共享的养老服务体系持续健全。

与此同时，我国不断完善要素投入，指导各地科学规划养老服务设施布局，累计发布养老服务领域国家和行业标准48项，地方标准700多项；“养老服务师”被纳入新职业，职业技能等级认定工作稳步推进；大力发展智慧养老，支持人工智能、智能产品在安全监护、康复辅助等场景的应用。

“十五五”规划纲要提出，完善城乡养老服务网络。国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》专门就养老领域作出要求。展望未来，我国养老服务网络将织得更密，养老服务业发展正跑出“加速度”。

“下一步，我们将加快健全覆盖城乡的三级养老服务网络，积极调动经营主体参与，促进养老服务消费，推动老龄事业和老龄产业协同发展。”民政部相关部门负责人表示。

遵守交通规则

安全文明出行