



# “碳”路向未来

## ——我国加快推进经济社会绿色低碳转型

“碳路先锋、绿动未来”——6月25日，2025年“全国低碳日”主场活动在浙江杭州举行，充分展现我国应对气候变化的显著成效和生动实践。

习近平总书记指出，绿色转型是应对气候变化的必由之路，也是经济社会发展的新引擎。今年是《巴黎协定》达成10周年，也是我国宣布碳达峰碳中和目标5周年。从绿色低碳出行到生活垃圾减量，从“绿”电点亮生活到开发节能建筑……中国着力推动经济社会发展全面绿色转型，以实践书写绿色低碳发展的新答卷。

### 充满“绿意”的数据，印证应对气候变化工作新成效

湖州的一支翠竹借助“竹林碳汇”项目“点绿成金”，台州海洋塑料垃圾“变身”高端商品，每天数十万人搭乘杭州地铁2号线这条“零碳线路”……在浙江，这样的绿色低碳故事每天都在上演，成为我国应对气候变化工作的一个缩影。

“我国高度重视应对气候变化工作，把绿色低碳发展作为国民经济和社会发展规划的重要组成部分。”在主场活动上，生态环境部副部长李高表示。

我国实施积极应对气候变化国家战略，构建完成碳达峰碳中和“1+N”政策体系，推动产业和能源结构调整，采取一系列措施，应对气候变化取得积极进展。

一组充满“绿意”的数据，印证着我国应对气候变化工作的新成效：

能源更加清洁高效——2024年，全国能耗强度同比降低3.8%，“十四五”前四年累计降低11.6%。截至2025年4月底，我国的风电光伏发电装机突破15亿千瓦，清洁能源占比快速提升。风电光伏发电超过火电将成为常态。

大地有更多绿色——目前我国森林覆盖率超过25%，森林蓄积量超200亿立方米。据测算，我国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量，居世界首位，是实现碳中和目标的“压舱石”。

碳市场持续推进——2025年全国碳排放权交易市场首次完成扩围，首批核证自愿减排量完成登记并实现上线交易。截至6月24日，全国碳排放权交易市场累计成交量6.64亿吨，核证自愿减排量累计成交215万吨，全球最大的碳市场建设持续取得新进展。

“2024年为有气象记录以来最热年份，全球

平均气温较工业化前水平高约1.55℃，首次超过1.5℃温升红线。”25日发布的《中国适应气候变化进展报告(2024)》警示人们，当地球家园持续“高烧”，适应气候变化已成为一道必答题。

优化农业气候资源利用格局、全面开展气候变化健康适应行动、建设气候适应型城市、提升信息通信系统防灾减灾能力……我国应对气候变化工作持续向纵深推进。

### 绿色低碳转型，澎湃高质量发展新动能

印染一件普通的短袖上衣至少需要多少水？答案是50斤。但在青岛即发集团股份有限公司，染色不用水就能完成。

“超临界二氧化碳无水染色技术以二氧化碳为染色介质，整个染色过程脱离了水和化学助剂的使用，真正实现了无污水排放。”青岛即发集团股份有限公司副总经理王刚介绍，这项技术每年可节约10万吨水。

推动经济社会发展绿色化、低碳化，是实现高质量发展的关键环节，是解决我国资源环境生态问题的基础之策，是建设人与自然和谐共生的现代化的内在要求。

工业生产中，绿色低碳技术改变着传统生产方式。在江苏，常州市新北区打造的一座“会呼吸、能思考”的绿色低碳智慧园区，建设“AI+区块链”赋能的智慧综管系统，集成中水回用、光伏发电、储能、余热利用、先进减排等技术，推动园区单位产值碳排放下降近六成。

能源领域里，清洁能源发展持续提速。在广西，南方电网广西电网公司坚持逐“绿”向“新”，保障能源供应，使得新能源成为广西的第一大电源，通过开展绿电置换，提升新能源利用率，将煤电利用小时数大幅度降低，有效减少碳排放。

在交通领域，新能源技术让车船更环保。山东港口青岛港研发的氢电拖轮——“氢电拖1”轮集尖端科技与卓越性能于一身，投产后预计每年减少二氧化碳排放1500余吨，将大幅降低港口作业的碳排放，推动港口向着绿色、智能方向迈进。

在社区，绿色节能建筑改变着人们的生活。在浙江，杭州市钱江新城中央商务区探索低碳楼宇，地下车库实现感应智能照明，屋顶的光伏和雨水回收系统降低用能和碳排放……

绿色低碳转型，离不开金融活水的“精准灌溉”。据邮储银行青岛分行介绍，他们重点关注

符合节能减排要求的高新技术企业，为企业发放绿色贷款。截至今年5月末，绿色贷款余额超113亿元，较2024年末净增近6.4亿元，有力支持了节能增效工作。

当前，我国进入新的发展阶段，在绿色低碳转型中推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，将带来巨大的发展新机遇、新空间，生态“含绿量”必会提升发展“含金量”。

### 绿色风尚引领，共建清洁美丽家园

盛夏时节，各大电商平台上，有“一级能效”标识的空调、冰箱等产品，受到消费者欢迎。

今年是我国能效标识制度实施20周年。记者从国家发展改革委了解到，目前这一制度已覆盖45类产品，参与企业超过2.6万家，备案产品型号超过400万个。我国能效标识已成为国际上实施范围最广、涉及市场规模最大、节能效果最好的产品标识制度之一。

绿色低碳理念不仅贯穿于经济全领域、生产全过程，也融入到人们生活的点点滴滴。如今，简约适度、绿色低碳正成为全民新风尚。

在浙江台州大陈岛，居民从海滩上捡拾塑料瓶和破损渔网，送到岛上名为“小蓝之家”的回收点。有的居民靠回收海洋塑料垃圾，每月可增加1000多元收入。这些废旧塑料经过处理后，被做成汽车配件、行李箱、手机壳等发往全球各地。

在青岛市崂山区国际名都小区一处生活垃圾分类投放点，居民黄建华说：“我们家每天平均会用两三个垃圾袋，分别装不同的垃圾。大家从‘不愿分不会分’变为‘主动积极分’，小区的环境越来越好。”

在家实行垃圾分类、出行乘坐公共交通、购物自备布袋……越来越多的人坚持从自身做起、从身边小事做起，积极传播、践行绿色低碳理念。

实现人口规模巨大的现代化，绿色低碳发展是必由之路，国内环境资源压力日益增大，全球气候生态危机不断加剧，生态保护刻不容缓。处理好发展和保护的关系至关重要。为者常成，行者常至。面向未来，将低碳理念更深地融入生产生活的方方面面，将绿色行动更实地转化为日常的点滴习惯，必将汇聚起建设美丽中国的磅礴力量。

新华社记者 高敬 吴书光 王凯  
(新华社北京6月25日电)

## 领取养老金要缴3%个税？这三个问题需弄清

“个人养老金领取时，按照领取额的3%缴纳个人所得税，不区分本金和投资收益。”人力资源社会保障部近日发布的一则政策信息引发社会广泛关注。相关政策该如何理解？这是否意味着大家领取养老金都要缴3%个税？

### 此“金”非彼“金”，退休后领的基本养老金无需缴个税

首先需明确，我们通常所说的养老金和个人养老金不是一回事。

我们通常所说的养老金，属于国家的基本养老保险制度，是参保的城镇职工和城乡居民到达法定退休年龄并满足缴费年限等条件后，能按月领取的养老金。

个人养老金，是指政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的制度，2022年才开始实施。个人可以到特定账户存一笔钱，每年不超过12000元，作为基本养老保险的补充，到退休时再多一个养老金来源。从税收的角度看，基本养老保险不缴税。根据国家税法，按照国家统一规定发给干部、职工的基本养老金或者退休费、离休费、离休生活补助费，免征个人所得税。

北京市税务局12366纳税缴费服务热线工作人员也明确回应，大家退休后按月领取的基本养老金，也就是大家所说的退休金，无需缴纳个人所得税。因此，大家不必担心退休后到手的基本养老金会“缩水”。

### 个人养老金缴3%个税并非新政，已实施三年多

与基本养老保险免税不同，个人养老金在领取时需缴纳3%的个人所得税。不过，这并不是一项新政策。按照财政部、国家税务总局此前发布的公告，自2022年1月1日起，对个人养老金实施递延纳税优惠政策。

也就是说，在缴费时，个人向个人养老金资金账户的缴费，暂时不用缴纳个税，按照12000元/年的限额标准，在综合所得或经营所得中据实扣除。参加人使用“个人所得税”App扫描缴费凭证上的二维码就可申报扣除。

“个人养老金在中间年份产生投资收益时，也暂时不用缴纳个税，直至最终领取时才缴纳。而且，在税率方面，个税税率有3%至45%七档超额累进税率，但个人养老金适用最低一档3%的税率，体现了政策的优惠和支持。”中国社科院财经战略研究院财政研究室主任何庆欣说。

何庆欣表示，为了兼顾激励与公平，避免部分人借此避税、享受过多优惠，因此目前对个人养老金给出每年12000元限额要求。从国际上看，相关国家个人退休账户制度也设置了年缴金额的上限。

### 对不同收入群体，个人养老金的利好程度不同

不少人疑惑，个人养老金虽然在购买时享受了税收优惠，但领取时还要按照3%计税。这“一进一出”，还划算吗？专家表示，个人养老金对不同收入群体的影响不尽相同。

以34岁、税前年收入约20万元的参加人为例，对应的个税边际税率为10%。考虑到最后领取要缴3%个税，每年如果存12000元，不算产品的收益，大概能赚800多元。收入越高，个税税率越高，购买个人养老金越划算。对于低收入群体来说，如果工资还没达到每月5000元的个税起征点，参与个人养老金计划可能就不一定划算。

记者注意到，目前各大银行App都有专门的个人养老金“计算器”，大家可以根据自己的收入情况进行测算。除了节税和缴税之间的差价，如果购买金融产品得当，参加人还能获得长期投资收益。

数据显示，截至去年11月末，我国个人养老金开户人数突破7000万人，以30至40岁的参加者居多，也有一些临近退休年龄开户缴费的。

据记者了解，人力资源社会保障部正在会同有关部门研究制定个人养老金相关支持政策，进一步增强个人养老金制度的吸引力，引导更多具备条件的群众参加进来，让老年生活更有保障。

新华社记者 姜琳 申敏  
(新华社北京6月26日电)

## 前5个月长三角地区进出口总值增长5.2%

据新华社上海6月26日电(记者吴宇)记者日前从上海海关获悉，今年前5个月，长三角地区实现进出口6.73万亿元人民币，比去年同期增长5.2%，较同期全国外贸增幅高2.7个百分点，占同期全国进出口总值的37.5%。

江苏省、浙江省、安徽省和上海市面对复杂困难的外部市场，各展优势，争当外贸“排头兵”。

海关统计显示，在长三角地区中，江苏省外贸规模最大。前5个月，江苏省进出口总值2.33万亿元，同比增长5.3%，占同期长三角地区进出口总值的34.7%。

从外贸增幅看，安徽省前5个月实现两位数增长，同比增长15.4%，进出口总值达3747.9亿元。

看出口成绩单，长三角地区前5个月出口4.29万亿元，同比增长10.3%。其中，浙江省出口1.69万亿

元，占全国出口增长贡献率达20.7%，出口增长贡献率居全国各省市首位。

作为长三角的经济中心城市，上海市前5个月进口近1万亿元，占长三角地区进口总值的49.7%。

民营企业如今已成为长三角外贸“第一主力”。前5个月，长三角地区民营企业实现进出口3.74万亿元，同比增长9.1%，占长三角地区进出口总值的55.6%。上海市民营企业前5个月的进出口增幅达22.2%。

东盟、欧盟是长三角外贸的两大重要市场，也是两大“稳定器”，共建“一带一路”国家的市场地位不断提升。前5个月，长三角地区对东盟、欧盟进出口分别为1.07万亿元、1.02万亿元，同比分别增长16.9%、3.9%；对共建“一带一路”国家合计进出口3.36万亿元，同比增长10.1%。

## 2025年基本公共卫生服务经费人均财政补助标准达99元

新华社北京6月26日电(记者董瑞丰)记者26日从国家卫生健康委获悉，2025年基本公共卫生服务经费人均财政补助标准达到99元，比上年增加5元。

新增经费聚焦“一老一小”和高血压、2型糖尿病、慢性阻塞性肺疾病等慢性病患者，结合“儿科和精神卫生服务年”“体重管理年”等重点工作，做好基本公共卫生服务相关健康服务。

据了解，老年人健康管理服务内容较往年有所优化。2025年起，在65岁及以上老年人免费健康体检中增加胸部数字化X线摄影正位检查和糖化血红蛋白检测内容，医疗卫生机构将异常情况及时推送至有关专病管理业务信息系统。同时，对健康

风险较高的老年人相应增加随访频次。

慢性病患者基层连续服务也进一步强化。慢性病病情控制稳定的，在基层医疗卫生机构依据服务规范开展健康服务和随访；控制不稳定的，增加随访频次，根据病情需要及时转诊到上级医疗机构并追踪随访。此外，依据信息化手段整合慢性病患者健康管理一张表，并强化非药物干预服务。

为促进基本公共卫生服务均等化，我国制定了基本公共卫生服务项目，从2009年起，逐步向城乡居民统一提供预防接种、健康教育、重点人群健康管理等服务，基本公共卫生服务经费人均财政补助标准也逐年提升。



2025年6月23日，2025年全国节能宣传周在山东青岛启动，人们在节能降碳展上参观。

新华社记者 李紫恒 摄



2025年6月4日，在山东省青岛市李沧区浮山路街道旭东社区，宣讲员为居民讲解垃圾分类知识。

新华社记者 张鹰 摄



2025年6月20日，在青岛市即墨区即发集团股份有限公司超临界二氧化碳无水染色生产线上，工人将一批待染的聚酯纤维筒子纱装入染缸。

新华社发(梁孝鹏 摄)

给废塑料“做体检”：

## 我国科学家破解混合废塑料回收难题

新华社北京6月26日电(记者魏梦佳)塑料制品在生活中几乎无处不在，但大多数塑料不易分解，导致废弃塑料难处理难回收，长期滞留于自然环境造成严重污染，成为环境治理难题。我国科学家采用核磁共振技术给混合废塑料“做体检”，以识别塑料内部关键化学结构，从而为其“定制”催化转化方案，将其变废为宝，转化为多种高附加值化学品，为塑料污染治理和资源循环利用开辟了新路径。这一研究成果25日晚在《自然》杂志发表。

塑料制品广泛应用于包装、家居、汽车、电子产品等各行业。生活中的塑料垃圾往往是五花八门混杂在一起，较难回收处理。除了少量

废塑料可通过人工单独分拣、能被较好回收外，大部分混合废塑料需通过复杂分拣过程，费时费力，成本较高。回收产品多为一些低附加值的燃油、燃油等，经济效益有限。

北京大学马丁教授团队联合中国科学院大连化学物理研究所，用核磁共振技术对混合废塑料中的各种关键化学结构和成分进行识别，根据其不同化学特性，为不同批次的混合废塑料设计“化学反应”方案，再采用有针对性的催化剂，高效制备出了苯甲酸、乳酸、双酚A、丙氨酸等多种重要化工原料，大幅提升了废塑料资源化的经济性和环境效益。

据悉，通过这种新方法，生活和工业中产生

的复杂混合废塑料，如餐盒、包装袋、快递袋、纺织材料等，不需经过复杂且效率低下的分类和分拣过程，全都可混合处理。“过去塑料回收需要‘挑品种’，比如泡沫塑料、纺织品、农用地膜、包装膜等，现在通过新方法可以‘混着来’，不挑品种，还能产出高价值化学品。”马丁说。

《自然》杂志同期发文评论称“该成果是解决全球年产海量塑料问题的重要进展”。

马丁表示，塑料结构中存在高度有序的碳氢结构，应作为重要资源加以利用，实现其中碳氢资源的高附加值转化。“我们希望在减轻环境污染的同时，还能帮助减少对化石燃料的依赖，为国家减碳作出贡献。”

### 遗失启事

遗失浙江乾通煤炭物资有限公司法人章一枚，声明作废。

遗失浙江乾通煤炭物资有限

公司财务专用章一枚，声明作废。

丽水市莲都区来料加工经纪人协会遗失公章一枚，公章内容为：丽水市莲都区来料加工经纪人协会，声明作废。