

# “碳”路向未来

## ——我国加快推进经济社会绿色低碳转型

新华社北京6月25日电(记者高敬 吴书光 王凯)“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”电点亮生活到建筑节能建筑……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

湖州一支翠竹借助“竹林碳汇”项目“点绿成金”、台州的海洋塑料垃圾“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,全国能耗强度同比下降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,清洁能源占比持续提升。风电光伏装机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暖年份,全球平均气温较工业化前水平高约1.55℃,首次超过1.5℃升温红线。”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升。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“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“含金量”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‘主动分积极分’,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、购物使用自备布袋……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,将绿色低碳理念更深度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。

## 韩国法院驳回 对前总统尹锡悦的拘捕令申请

据新华社首尔6月25日电(记者 陆睿 黄昕欣)据韩联社报道,韩国法院25日驳回了负责调查紧急戒严事件的特别检察官前一天针对前总统尹锡悦申请的拘捕令。

负责调查的特检方面表示,法院以嫌疑人说将对特检方面的传唤要求予以回应为由,驳回了尹锡悦的拘捕令申请。特检方面已向尹锡悦及其律师团队发出28日上午9时接受调查的通知,如果届时尹锡悦不接受调查,将讨论

申请对他的拘捕令。特检方面24日以妨碍执行特殊公务等嫌疑对尹锡悦申请拘捕令,称他对警方和检方的传唤要求多次不予回应。

去年12月3日,韩国时任总统尹锡悦发布紧急戒严令。今年1月26日,韩国检厅紧急戒严特别调查本部以“涉嫌发动内乱”拘留尹锡悦。尹锡悦成为韩国宪政史上首位被起诉的现任总统。4月4日,韩国宪法法院宣布通过对尹锡悦的弹劾,尹锡悦被罢免总统职务。

## 日本自民党“安倍派”正式解散

新华社东京6月25日电(记者 陈泽安 李子越)据日本媒体报道,日本执政党自民党内六大派阀之一的“安倍派”25日向总务省提交政治团体解散备案,正式解散。

“安倍派”又名“清和政策研究会”,由日本前首相福田康夫于1979年创立,该派阀一度是自民党内最大派阀,迄今共产生过5位首相。

2023年11月,自民党内部曝出“黑金”丑闻,该党国会议员从党

内派阀获取政治筹款派对券回扣,并形成不受监管的秘密政治资金。受此影响,“安倍派”2024年初决定解散,同年11月关闭事务所,由于在派阀剩余资金处理上出现分歧,正式解散被推迟至今。

此前,自民党内的其他派阀“森山派”“岸田派”“茂木派”“二阶派”已因“黑金”丑闻解散。“安倍派”正式解散后,自民党内目前仅剩“麻生派”。

## 英国将采购 可携带核武器的F-35A战斗机

新华社伦敦6月25日电 英国首相办公室24日发表声明说,英国将采购12架可搭载核武器的F-35A战斗机,并加入北约核任务。

声明说,英国首相斯塔默将在北约海牙峰会上正式宣布采购具有携带核武器和常规武器双重能力的战斗机。这批战斗机将被部署在英国皇家空军马勒姆基地。

同时,这批具有双重能力的战斗机也将加入北约核任务,以加强北约核威慑态势。

声明还说,此次采购标志着英国核力量“在一代人的时间内得到最大程度加强”。

根据这份声明,北约秘书长马克·吕特对英国政府的决定表示“强烈欢迎”。

F-35战斗机由美国洛克希德-马丁公司开发,搭载先进武器系统,具备隐形和超音速巡航能力,其中F-35A是常规起降型。

## 新一批“私人”宇航团队 出发前往国际空间站

新华社洛杉矶6月25日电(记者 黄恒)美国东部时间25日凌晨,美国公理航天公司组织的“公理4号”任务发射工作于佛罗里达州肯尼迪航天中心完成,该公司第四批“私人”宇航团队飞向国际空间站。

这一任务由美国航天局全程运营,发射和飞行任务由美国太空探索技术公司承接。该公司的“猎鹰9”火箭于美国东部时间25日2时31分(北京时间25日14时31分)将搭载4名宇航员的“龙”飞船送上太空。这艘飞船预计于美国东部时间26日7时左右与国际空间站自动对接。

参与这项任务的4名宇航员来自4个国家。指令长为美国航天局前宇航员、公理航天公司载人航天总监佩吉·惠特森,驾驶员是来自印度空间研究组织的宇航员舒班舒·舒克拉,两位任务专家分别来自波兰和匈牙利。

对接完成后,这批“私人”宇航员计划在轨道实验室停留约两周,开展一系列科学和商业活动。

## 稳定币“晋级”? 国际清算银行质疑其表现“拉胯”

新华社北京6月25日电(卜晓明)国际清算银行24日发出严厉警告,称稳定币在成为可广泛使用的货币方面“表现糟糕”。

国际清算银行在当天发布的年度经济报告中说,稳定币具有三大缺陷:一是没有中央银行背书;二是缺乏对非法使用的足够防范措施;三是没有生成贷款的资金灵活性。

报告写道:“尽管稳定币未来的角色尚不清晰,但它们在这三项考验中的表现显示,它们或许最好发挥辅助作用。”

稳定币被设计为加密货币与传统货币体系之间的媒介,通过追踪法定货币的价值,以一对一的方式用相对安全的资产作为支撑。美国《华尔街日报》4月报道,

美国总统唐纳德·特朗普家族控股的加密货币企业世界自由金融公司就推出一款稳定币,可按1比1的比例兑换成1美元。

稳定币的发行者称,用稳定币在线转账比通过跨国银行转账更便捷。但国际清算银行认为,稳定币可被匿名持有,有助于藏匿“黑钱”。此外,国际清算银行提示,稳定币面临投资者快速赎回风险。

国际清算银行同样警告,稳定币可能削弱货币主权并引发新兴经济体资本外逃风险。

不到一周前,美国参议院通过一项法案,为锚定美元的稳定币设立监管框架。路透社24日提供的数据显示,价值超2600亿美元的稳定币处于流通状态,其中99%锚定美元资产。

### 声明作废

▲嵊泗县嵊山镇蓝岛志愿者协会遗失由浙江嵊泗农商银

行嵊山支行核发的银行开户许可证,许可证核准号:J3422000301501,账号:201000157562644。

## 浙江慈溪 体育用品“闯世界”

6月25日在位于慈溪的浙江酷尔智能科技有限公司的车间内拍摄的一批出口的皮划艇产品。

近年来,浙江省慈溪市体育用品产业发展迅速,有800多家企业被纳入全国体育用品名录库,其中规模以上企业35家。目前,慈溪以皮划艇、冲浪板、轮滑鞋等为代表的特色体育用品产业加快迈向高质量发展。据慈溪海关统计,今年1-5月份,慈溪体育用品及设备出口8.6亿元,同比增长49.7%。

新华社记者 徐昱 摄



### 甜菜碱是关键!

## 我国研究团队揭示运动延缓衰老分子机制

新华社北京6月25日电(记者胡喆 彭韵佳)我国研究团队历时六年,首次揭示肾脏是运动效应的关键应答器官——其内源代谢物甜菜碱作为延缓衰老的核心分子信使,通过靶向抑制天然免疫激酶TBK1,协同阻遏炎症并缓解多器官衰老进程。

这支团队由中国科学院动物研究所、国家生物信息中心、首都医科大学宣武医院科研人员组成。成果论文于北京时间6月25日

晚在美国科学期刊《细胞》杂志上发表。

中国科学院动物研究所刘光慧研究员说,运动作为生命活动的生物学基础,是公认高效且低成本的健康促进与衰老干预策略。然而,其科学原理特别是分子机制尚未完全阐明。

中国团队的研究成果系统解析了人体对急性单次运动与长期规律运动的分子-细胞动态响应谱,中国科学院动物研究所曲聿

研究员表示,这些发现对运动的积极效应提供了从分子到细胞再到器官的跨尺度以及跨物种、多层次的科学证据,为开展主动健康干预衰老研究提供了重要的理论支持。

“更重要的是,该研究开创了‘内源性代谢物介导运动效益’的研发新范式,将复杂的生理效应转化为可量化、可操作的化学语言,开创了基于‘运动模拟药物’实现系统性衰老干预的新策

略。”国家生物信息中心张维筠研究员说。

古往今来,科学家一直在为“运动即青春之泉”的古老认知寻找科学注脚。首都医科大学宣武医院王思研究员表示,尽管仍有一些关键科学问题亟待攻克,但此次发表的研究成果深化了对运动健康增益效应的认知,开拓了衰老干预新路径,为健康老龄化研究奠定了重要基础。

### 中国体育彩票开奖信息

第25071期体彩大乐透开奖号码:前区01 08 25 31 33后区05 11  
第25166期体彩排列3开奖号码:6 9 6  
第25166期体彩排列5开奖号码:6 9 6 6 4  
第25166期体彩20选5开奖号码:02 06 10 12 16

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

### “共富浙江·名镇古村篇”正式上市! 马岙村、东沙镇、悬山村入选票面!

#### 初夏焕新礼“排列3”2500万元派奖+华为手表

#### 双重活动火热来袭!

25年来,舟身体彩累计销售89亿元,筹集公益金19亿元。

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟身体彩”信息