

消费“实惠账”、合作“双赢账”、绿色“未来账”—— 从三个账本看 中国“新三样”造福世界

新能源汽车、锂电池、光伏产品作为中国外贸“新三样”，广受全球消费者青睐的秘密何在？高品质、性价比吸引消费者“用脚投票”，合作机遇吸引合作伙伴“从心而行”。而在家庭和企业的“小账本”之外，迫切渴望解决绿色发展的国家和地区，也欢迎中国提供低碳解决方案和技术赋能。

中国新能源产业在开放竞争中练就了真本事，代表的是先进产能，不仅丰富了全球供给，缓解了全球通胀压力，也为全球应对气候变化和绿色转型作出巨大贡献，是中国优质产能造福世界的一个缩影。

**消费者“实惠账”：
中国品牌性价比高**

在海外社交媒体上，不少网友分享对中国电动汽车的观察。在今年初的2024年内瓦国际车展上，中国汽车品牌毫无疑问再次抢了“镁光灯”。在YouTube上拥有25万订阅的账号“SDA Dan Cars”称，2024年内瓦国际车展上最大最抢眼的展台必然包含中国品牌，“我们一定会看到更多中国品牌进入欧洲，我们应该对中国品牌说‘欢迎你’。作为消费者，购买中国车是一种双赢”。

YouTube账号“MOBILITY INSIDER”在对2024年内瓦国际车展的亮点介绍中，首先展示中国车企比亚迪的展台，他反复使用“众所周知的高质量”“设计好”“非常具有吸引力”等评价。在介绍“海豹”时他说，中国车“海豹”的品质很高，坐在车里能明显体验到高级感，它的实用性、续航里程以及价格比某些海外品牌更具吸引力。

还有外国网友在海外社交平台评论，经过十多年激烈竞争，中国车企已站稳脚跟，“看看中国本土市场你就会明白，中国品牌的电动汽车性价比更高，消费者用同样价格可以买到比日系、德系车品质更好的车”。

全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树介绍，2023年，中国汽车出口达到500万辆级，出口均价达到1.9万美元，实现“量价齐升”，“这意味着中国汽车出口不仅脚步更远，其品质和认可度

也在不断走高”。

**合作伙伴“双赢账”：
优势互补共同发展**

近距离观察中国外贸“新三样”出口的海外企业家指出，中国外贸“新三样”受欢迎不是“一锤子买卖”，而是与世界互利共赢。

“我的中国之行收获颇丰。”4月底，整车物流服务供应商德国莫索夫集团董事长、首席执行官约尔格·莫索夫专程前往中国，考察企业在中国最新成立的亚太业务中心，并与上汽集团、比亚迪等中国自主品牌负责人见面，进一步推进中国汽车出口欧洲业务。

“中国汽车让我们大开眼界，无论是外观设计还是产品性能都很好，在欧洲非常受欢迎。”从业超过30年的约尔格·莫索夫说，随着中国汽车出口欧洲“爆发式增长”，莫索夫的中国合作伙伴名单越来越长。

“中国是莫索夫集团的重要战略市场，这不仅因为中国是全球经济增长的重要引擎，也因为投资中国意味着莫索夫集团有更多机会与中国企业合作共创，通过相互合作和学习，促进发展，保持全球竞争力。”约尔格·莫索夫说。

“我们希望全球汽车供应链得到改善，而不是‘脱钩断链’，中德经贸合作前景广阔。”约尔格·莫索夫说，“我们支持公平贸易，因为公平贸易意味着最好的产品以最好的价格取胜。欧盟的明确目标是最终实现零碳排放，现在越来越多的中国企业开始考虑在欧洲建厂，这也给中德汽车产业合作带来更多机遇。”

**绿色发展“未来账”：
携手共解低碳课题**

中国“新三样”出海，既有中国企业身怀其璧想要“出去闯一闯”的欲望，也有海外绿色转型等待携手“解题人”的渴求，这是“走出去”“请进来”的供需双方精准对接，绝非中国单向的低质输出。

在哈萨克斯坦阿拉木图州的卡普恰盖100兆瓦光伏电站，正是由中国企业寰

泰能源与哈萨克斯坦合作伙伴共同投资建设的。

卡普恰盖100兆瓦光伏电站对于当地人意义非凡，在2019年并网投运的时候，实现当地大规模新能源电站从无到有的突破。据了解，寰泰能源在哈萨克斯坦投资的新能源项目中有6个总计380兆瓦的新能源项目已并网运营，年发电量可满足约60万户当地居民的用电需求，每年减少二氧化碳排放100万吨。

寰泰能源董事长南逸表示，我们持续为投资所在国带来环境友好、可持续、可负担的清洁能源电力，进一步降低当地电价，用中国智慧、中国技术、中国方案为当地增添绿意，也为全球绿色低碳进程贡献一份力量。

不仅算好绿色宏观大账目，中国绿色低碳新技术、新成果的智慧外溢，也让海外个人的家庭小账本获益。国际能源署近日发布的报告显示，2023年全球光伏总产能80%以上来自中国，而欧洲是中国最主要的光伏组件出口市场。在德国生活的一名网友晒出自家用2万欧元在屋顶装上40块太阳能光伏板和10度蓄电池后的账单——一年电费从此前的4000欧元下降到400欧元。

值得注意的是，中国在海外没有给自己的技术、项目“砌围墙”“划领地”，不仅“授人以渔”，更“授人以渔”。哈萨克斯坦小伙巴拉克·库尔梅图加入寰泰能源已有三年，他说，“作为本地员工，我们有大量机会与来自中国的工程师、专家交流业务，他们都特别希望我们能获得丰富的经验与技术，帮助我们的国家变得更好”。

据新华社北京5月16日电



全国重点场所已配备6.4万余台AED 实现各级各类学校全覆盖

据新华社南京5月16日电 截至日前，红十字会已累计在全国重点场所配备6.4万余台自动体外除颤器(AED)，教育部急救教育试点学校已达1200多所，实现了急救教育试点各级各类学校全覆盖。

这是全国爱国卫生运动委员会办公室副主任、国家卫生健康委规划发展与信息化司司长毛群安16日在全国爱国卫生运动大会组委会和溧阳市人民政府共同主办的“爱卫新征程 健康中国行”主题活动(溧阳站)上介绍的。

毛群安介绍，近年来，随着工业化、城镇化、老龄化进程加剧，生态环境及人们生活方式发生变化，高血压、脑卒中、冠心病等慢性病已成为影响我国居民健康的重要疾病，急救

救护工作也成为居民全生命周期健康保障的重要组成部分。

自动体外除颤器是一种便携、易操作的心脏急救设备，被誉为“救命神器”。《健康中国行动(2019—2030年)》明确提出，完善公共场所急救设施设备配备标准，在学校、机关、企事业单位和机场、车站、港口客运站、大型商场、电影院等人员密集场所配备急救药品、器材和设施，配备自动体外除颤器。

毛群安表示，各地要充分发挥爱国卫生运动组织优势、群众优势，加强部门联动，动员社会各方力量，进一步推动在客运航班、列车、学校、景区等人员密集场所配备急救设备；广泛开展急救知识培训，促进急救知识和技能进步的进一步普及。

我国在高维度光场探测领域取得进展 有望在光学探测应用中发挥作用

据新华社长春5月16日电 记者16日从中国科学院长春光学精密机械与物理研究所了解到，该所科研团队在高维度光场探测领域的研究取得突破性进展，有望在工业检测、宇宙天体观测、气象灾害预警等领域发挥重要作用。该成果在国际权威学术期刊《自然》刊发。

对光谱与偏振的探测可以揭示物体的物质组成和表面形态等信息，在光通信、遥感、工业检测、医疗诊断、化学分析、环境保护等领域具有巨大应用价值。从探测方法来看，现有偏振和光谱探测器需要通过采集多个时间或多个空间的信息来提高探测能力。从探测性能指标来看，现有偏振和光谱探测器通常只能测量固定波长下的强度和偏振，或者均匀偏振下的强度和波长信息，对自然界很多场景中

存在的高维度光场信息难以实现有效的探测。

为了将探测器达到更高效、更低成本、更优指标，长春光机所研究员李伟带领团队与合作者在国际上首次利用单个器件通过单次测量，对宽光谱范围内具有任意变化的偏振和强度的高维度光场进行了全面表征，在高维度光场信息探测这一领域取得了突破性进展。这一突破性成果为超紧凑、高维度的信息探测和成像探测开辟了新途径，有望在工业产品精细缺陷检测、宇宙中新天体发现、提高对气象灾害预警准确率等诸多光学探测应用中发挥重要作用。

下一步，团队将面向未来信息技术的需要，向研发更高精度、更高精度、更加小型化集成化的高维度光场探测器方向迈进。

欧洲农食产品获准输华 包括塞尔维亚李子干、匈牙利鲜食樱桃等

新华社北京5月16日电 欧洲农食产品进口再度扩容。综合中国海关总署相关消息，符合条件的荷兰猪肉、塞尔维亚李子干、匈牙利鲜食樱桃等已相继允许输华。

海关总署近日发布公告，根据我国相关法律法规以及输华检验检疫和卫生要求的规定，允许符合相关要求的荷兰猪肉(含可食用猪副产品)、塞尔维亚李子干和鲜食蓝莓、匈牙利鲜食樱桃、法国猪源性蛋白饲料进口。

当前，农食产品已成为中欧经贸合作的重要领域。今年以来，德

国鲜食苹果、奥地利乳品、爱尔兰种猪、比利时甜椒等日益丰富着中国消费者的餐桌。

新时代中塞命运共同体建设的首期6项举措明确提出，中方愿扩大进口塞尔维亚特色优质农产品。

中国贸促会近期发布的《欧盟营商环境报告2023/2024》显示，2023年，中国和欧盟互为第二大贸易伙伴，中国是欧盟第一大进口来源地以及第三大出口市场，欧盟则是中国第二大进口来源地和第二大出口市场。

袭警劫囚大案震惊法国 军警全力搜捕在逃要犯

新华社北京5月16日电 针对14日发生的一起震惊法国的袭警劫囚大案，法国总理加布里埃尔·阿塔勒15日表示，将把在逃要犯和袭击者统统缉拿归案、绳之以法。同日，数百名警察和宪兵在事发所在地法国北部诺曼底大区厄尔省展开大规模搜捕。

监控录像显示，14日上午，在厄尔省一处公路收费站，一辆标致汽车与两辆囚车中的一辆正面相撞，数名黑人随后从标致汽车以及尾随两辆囚车的一辆奥迪汽车中冲出来，向两辆囚车开枪。随后，一名男子被一名黑人带离囚车。

两名警察在袭击事件中死亡，另有三人重伤。囚车中的要犯穆罕默德·阿德拉在逃。目前，尚无任何组织宣称与此案袭警劫囚事件有关。

法国内政部长热拉尔·达尔马

宁接受媒体采访时说，超过450名警察和宪兵正在厄尔省搜捕在逃犯人阿德拉以及袭警人员。

阿德拉现年30岁，绰号“苍蝇”，生于诺曼底大区港口城市鲁昂。检方称阿德拉从15岁开始犯案，背负十几项犯罪记录。他本月10日因入室盗窃罪被判刑。他还涉嫌一起有组织谋杀未遂案和一起绑架致死案，正在接受调查。

据法新社报道，这是1992年以来首次有法国狱警执勤期间遇害。此案在法国全国引发广泛关注，特别是在欧洲议会选举下月即将举行的背景下。极右翼人士利用此案抨击司法部工作不力，致法国政府压力倍增。

事发后，法国总统埃马纽埃尔·马克龙在社交媒体发文表示，这起袭击事件让所有人“震惊”，政府正尽一切努力将袭击者缉拿归案。

要闻速览

■中国科学院深圳先进技术研究院16日发布消息称，该院科研人员将双标水技术成功引入了人体能量代谢实验平台，建设了双标水实验室，有望实现人体能量代谢精准监测。

■记者5月16日从中央网信办获悉，《数字乡村建设指南2.0》近日印发，按照“建什么、怎么建、谁来建”的思路，从建设内容、建设方法和保障机制等方面构建了数字乡村建设框架。

■由中国铁建国际集团承建的沙特阿拉伯新未来城隧道支洞项目15日正式竣工并完成交付。该项目是首个由中国企业承建的沙特新未来城项目。

■15日是冲绳回归日本本土52周年纪念日。冲绳多地民众当天前往驻日美军基地和日本自卫队驻地进行和平游行，强烈反对日本政府将冲绳打造成军事要塞，呼吁避免让冲绳再次沦为战场。

■据乌克兰国际文传电讯社15日报道，正在基辅访问的美国国务卿布林肯当天在记者会上说，美国将通过“外国军事融资”向乌克兰提供20亿美元的军事资金援助。

均据新华社电

欧洲经济暂别停滞—— 前景依然不容乐观

欧盟委员会15日发布2024年春季经济展望报告预计，2024年和2025年欧盟经济将分别增长1.0%和1.6%，欧元区经济将分别增长0.8%和1.4%。2024年欧盟通胀率将从2023年的6.4%降至2.7%，2025年进一步降至2.2%，今明两年欧元区通胀率分别为2.5%和2.1%。

在2023年经济停滞之后，2024年初欧盟经济增长好于预期，通胀持续下降。然而，分析人士指出，欧洲经济前景依然不容乐观，利率调整空间也将受限于美国货币政策。

难言乐观

受能源价格下跌、通胀缓和以及降息预期增强等因素影响，今年第一季度欧元区经济和欧盟经济均环比增长0.3%。德国、法国、西班牙、意大利等欧元区四大经济体表现均好于预期。

分析人士指出，在去年第三和第四季度连续出现环比0.1%的萎缩之后，欧元区经济今年一季度从技术性衰退中反弹，0.3%的环比增速也是自2022年能源危机爆发以来欧洲经济最强韧的表现。

英国经济与商业研究中心经济学家萨姆·米利说，欧元区经济自

2024年初开始出现转机，“在降息预期的推动下，今年全年欧元区经济可能会进一步改善”。

但也有分析人士指出，欧元区经济虽走出长期停滞，前景仍难言乐观。荷兰国际集团欧元区高级经济学家贝尔特·科莱恩表示：“我们不应过分夸大欧洲经济复苏的说法。与疫情之后不同，由于受全球需求疲软的影响，实际工资也尚未恢复，而且目前利率仍处于较高水平，欧元区经济并未出现强劲反弹。”

凯投国际宏观经济咨询公司首席欧洲经济学家安德鲁·肯宁哈姆表示，一季度欧元区经济改善部分缘于建筑业反弹等暂时性因素，商业调查也显示经济增长依然疲软。“虽然欧元区经济衰退似已结束，但我们认为今年余下时间的经济扩张步伐将较为温和”。

谨慎降息

欧元区4月通胀率与3月持平，按年率计算为2.4%。随着欧元区今年前几个月的通胀逐步企稳，且已接近欧洲央行2%的中期通胀目标，专家普遍认为，欧洲央行有望在6月开启降息，但预计未来欧元区利率下调

空间有限。

欧洲央行在近期货币政策会议公告中已释放出降息信号：“若通胀动态、前景以及货币政策传导强度等因素增强了实现中期通胀目标信心，则适宜降低当前利率水平”。

欧洲央行副行长路易·德金多斯近期也指出，如无意外，欧洲央行将在6月降息，但将对后续政策行动非常谨慎，并关注美国联邦储备委员会在降低通胀方面的进展。

日前，美联储多名官员表示，由于通胀压力持续存在，美联储将联邦基金利率维持在高位的时间可能超出预期。欧洲经济专家认为，由于美国通胀形势和美联储政策走向对全球具有广泛溢出效应，若美联储持续观望，也将影响欧洲央行后续降息步伐。

荷兰国际集团驻纽约首席国际经济学家詹姆斯·奈特利说，“美国通胀压力外溢全球，其他央行绝不能忽视其影响力”，如果美联储不能尽快降息，可能会继续推动美元走强，从而给欧洲经济和欧元对美元汇率带来压力，同时限制欧洲央行降息的能力。

据新华社电

网络司法拍卖公告

南通经济技术开发区人民法院定于2024年6月17日10时至2024年6月18日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: http://sf.taobao.com/0513/10, 户名: 江苏省南通经济技术开发区人民法院)对位于南通市崇川区虹桥新村215幢505室不动产进行公开司法拍卖。

起拍价46.2万元, 保证金92400元, 增价幅度4620元及其倍数。

拍卖程序(两轮): 本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的, 则进行下一次拍卖, 再次流拍将进行变卖; 任一阶段成交的, 则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者, 请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示: 优先购买权人未按公告要求办理登记手续的, 视为放弃优先购买权。

南通经济技术开发区人民法院
2024年5月17日

网络司法拍卖公告

江苏省启东市人民法院定于2024年6月14日10时至2024年6月15日10时止(延时的除外)在淘宝网司法拍卖平台上(户名: 启东市人民法院, 网址: http://sf.taobao.com)公开拍卖南通市海门区海门街道港南小区32幢403室及车库07室不动产(含固定装修)【不动产权证号: 141024571, 141024572】。房产证建筑面积: 138.92平方米, 车库证建筑面积: 27.83平方米, 总层数: 6层, 规划用途: 住宅。市场价: 178.78万元, 起拍价: 126万元, 保证金: 13万元, 增价幅度: 5000元。

竞买申请办法: 凡有意参加竞买者请登录淘宝网司法拍卖了解详情, 先在淘宝网上开设账户, 缴纳足额保证金, 并在网上办理竞买手续。

注意事项: 若流拍, 以后的拍卖程序将在前一次拍卖流拍之日起30日内启动, 本院不再另行在报纸上公告, 起拍价、保证金和增价幅度等内容, 敬请关注淘宝网司法拍卖平台。

拍卖咨询电话: 18018435701、15716285938

启东市人民法院
2024年5月11日

遗失启事

▲潘鹤明遗失渔船捕捞许可证, 船名: 苏海安渔00156, 编号: (苏通)船捕(2019)HY-200249号, 声明作废。

▲范馨妍遗失出生医学证明, 出生证编号: R320096172, 声明作废。

▲吴佩玉遗失南通天圆智慧物业管理有限公司开具的陆洪小镇18-803装修保证金2000元的收据, 号码: 0000213, 声明作废。

▲谢远知遗失出生医学证明, 证号: T320095773, 声明作废。

▲刘云飞遗失南通天圆智慧物业管理有限公司开具的收据, 号码: 0001193, 金额2000元, 声明作废。

▲顾佳好(父亲: 李海兵, 母亲: 顾勤)遗失出生医学证明, 出生证明编号: R320095930, 声明作废。

南通市市区国有建设用地使用权出让公告

根据国家有关法律、法规, 经南通市人民政府批准, 南通市自然资源和规划局以网上挂牌方式, 通过南通市国有建设用地使用权网上交易系统(http://www.landnt.com)出让下述宗地国有建设用地使用权。出让地块的基本情况和规划指标要求, 以及网上竞买申请、缴纳保证金和挂牌出让时间详见下表1、表2。

地块编号	地块位置	用地性质	产业门类	用地面积(平方米)	容积率	建筑密度(%)	建筑系数(%)	绿地率(%)	投资强度(万元/亩)	出让年限(年)	竞买保证金(万元)	起始价(元/平方米土地)
M24009	江河路南、通达路西、王子地地块北	工业	化学原料和化学制品制造项目	100321.38	≥0.6	/	≥43	≥5且≤6	≥440	50	1250	600
M24010	新开南路东、新兴路北、新河路西、花园港路南	工业	纺织项目	27440.89	≥1.4	≥40且≤60	≥45	≥5且≤6	≥500	30	150	254

表2

地块编号	网上竞买申请和缴纳保证金时间	网上挂牌出让时间
M24009、M24010	2024年6月11日起, 2024年6月22日上午11时止	2024年6月11日起, 2024年6月24日上午11时止

上述出让地块详细资料及出让要求等详见南通市自然资源局网上交易系统(出让文件), 有意竞买人请登录网站(http://www.landnt.com)了解详情, 并在网上办理竞买手续。咨询电话: 0613-59001186, 59001982。

南通市自然资源和规划局
2024年5月17日