

# 五部门:延续开展电动自行车以旧换新

## 拓展收旧范围 适当加大补贴力度

●本报记者 熊彦莎

商务部1月23日消息,商务部等五部门近日以办公厅(室)名义联合印发《关于做好2025年度电动自行车以旧换新工作的通知》。《通知》要求,从2025年1月1日起,延续开展电动自行车以旧换新。对个人消费者交售报废老旧电动自行车并换购合格新车的,给予以旧换新补贴。

《通知》拓展了电动自行车收旧范围。商务部流通发展司负责人介绍,《通知》将电动自行车的收旧范围,由原来的“个人名下”变为“个人消费者”,凡是来源权属明确且配备车载电池的报废

老旧电动自行车均可参加以旧换新,资格确认方式由各地结合实际自主确定。

《通知》规定,补贴标准由商务部指导各地结合实际合理制定,与上年补贴标准相衔接,保持工作平稳过渡。交售报废老旧锂离子电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车的,可适当加大补贴力度。鼓励享受补贴的消费者购买符合《电动自行车行业规范条件》企业生产的合格电动自行车新车。

对于“适当加大补贴力度”,上述负责人介绍,近年来我国锂离子电池发展虽然较快,但铅酸蓄电池在电动自行车用电池中占比接近80%,且安全性较好、价格便宜,深受消费者青睐,对于报

废老旧锂离子电池电动自行车换购铅酸蓄电池自行车的消费者,适当加大补贴力度,符合电动自行车安全隐患全链条整治行动要求和现实情况,体现安全导向。

据长江证券统计,目前多数省份已明确2025年按照2024年补贴标准衔接开展电动自行车以旧换新补贴工作,最高补贴比例普遍在20%-30%,最高补贴金额为300元-1000元/辆,多地给予购买铅酸蓄电池电动自行车的消费者更大力度补贴。

补贴流程方面,为提升消费者服务体验,《通知》鼓励各地采用支付立减等方式,补贴优惠直达消费者。商务部流通

发展司负责人表示,鼓励以销售门店为场景,提供售旧、换新、辅助上牌等“一站式”服务,便利消费者。

商务部新闻发言人何亚东对消费者作出三点提醒:一是交售含车载电池的旧车整车是申领补贴的前提条件;二是购新补贴不包含旧车售卖金额,“交售”的旧车按报废车的市场价回收;三是应注意查验新车是否有产品合格证、强制性产品认证(CCC),是否开具正规发票。

商务部表示,下一步,各地商务主管部门将在当地人民政府和电动自行车安全隐患全链条整治工作专班统一领导下,做好本区域电动自行车以旧换新工作的具体实施。

# 2024年研究与试验发展经费投入突破3.6万亿元

●新华社北京1月23日电 (记者潘洁)

国家统计局23日发布数据显示,2024年我国全社会研究与试验发展(R&D)经费投入为36130亿元,比上年增长8.3%,实现稳定增长,投入总量稳居世界第二位。

R&D投入强度持续提升。2024年,我国R&D经费投入强度(R&D经费与GDP之比)达到2.68%,比上年提高0.10个百分点,略高于“十三五”以来年均提升幅度,保持稳步提升态势。从国际比较看,我国R&D经费投入强度在世界主要国家中排名第12位,超过欧盟国家平均水平(2.11%),并进一步接近OECD(经济合作与发展组织)国家平均水平(2.73%)。

基础研究投入较快增长。2024年,我国基础研究经费支出为2497亿元,比上年增长10.5%,比R&D经费增速快2.2个百分点;占R&D经费比重为6.91%,比上年提升0.14个百分点,延续上升趋势。

“我国R&D经费投入保持稳定增长,投入强度和基础研究占比持续提升,为扎实推进科技强国建设奠定坚实基础。”国家统计局社科院统计师张启龙说,下一步,要全面贯彻落实党的二十届三中全会和中央经济工作会议精神,推动科技创新与产业创新融合发展,鼓励引导各方持续加大研发投入,完善多层次投入体系,提高研发资金使用效率,为加快实现高水平科技自立自强提供有力保障。



## 我国成功发射 天极轨06组卫星

1月23日13时15分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将天极轨06组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第557次飞行。

新华社图文

## 达沃斯论坛与会人士 看好中国经济前景

●新华社记者 陈文仙 陈斌杰 康逸

在全球经济复苏乏力、保护主义抬头之际,中国经济稳中向好的发展态势引发世界经济论坛2025年年会与会人士的关注。他们看好中国经济前景,认为中国锚定高质量发展和高水平开放将为推动全球经贸合作作出贡献。

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德接受新华社记者专访时表示,尽管中国经济短期面临挑战,但长期向好的基本面没有改变,“我看好中国经济前景”。他说,中国采取刺激内需等一系列措施,有效提升经济,政府拥有充足的政策工具箱应对各类挑战。

中国国家统计局17日发布数据,2024年中国经济总量再上新台阶,首次突破130万亿元,比上年增长5%,经济总量规模稳居全球第二位。国际货币基金组织(IMF)同一天发布《世界经济展望报告》更新内容,上调中国2025年经济增长预期。

国际知名会计师事务所德勤中国首席执行官曾顺福对记者表示,中国始终是推动全球经贸合作的坚定力量,近年来中国在贸易、投资、绿色经济和数字经济等多方面持续助力世界经济增长。他说,中国对全球经济增长的一个重要表现是持续释放消费潜力,为全球商品和服务提供更多机会。

全球管理咨询公司麦肯锡中国区主席倪以理告诉记者,从市场

规模、增长速度看,中国充满机遇,是值得全球企业投资的“热土”。从下半年数据看,中国经济稳步回升,并将在2025年延续这一趋势。

高科技跨国公司欧瑞康集团执行董事迈克尔·聚斯表示,中国经济过去几十年来发展迅速。各国必须继续保持开放,开展经济和技术的交流合作,“合作与互信是全球经济发展的基础”。

国际货币基金组织前副总裁朱民认为,中国经济正处在结构转型阶段,增长来源和增长模式正在发生转变。展望未来,国内市场消费、制造业发展、绿色转型等领域的发展潜力将推动中国经济持续增长。

世界经济论坛2025年年会的主题为“智能时代的合作”,助推智能时代产业发展是本次年会关键议题之一。科技创新和人工智能日益成为全球新的经济增长点,中国人工智能产业的快速发展和全球贡献同样引人注目。

世界经济论坛大中华区主席陈黎明表示,近年来,中国不仅在人工智能技术和产业发展上取得显著进展,还在人工智能全球治理方面作出积极贡献。中国2023年提出《全球人工智能治理倡议》,为全球人工智能治理提供中国方案,并强调人工智能发展与安全并重的原则。他说:“这一倡议既是对全球性挑战的正面回应,也为国际社会在人工智能治理问题上提供了重要参考。”(新华社瑞士达沃斯1月22日电)

## 沪深北交易所发布春节休市安排

●本报记者 黄一灵 黄灵灵

1月23日晚,沪深北交易所发布关于2025年春节休市安排的公告。根据公告,2025年春节休市安排为:1月28日(星期二)

至2月4日(星期二)休市,2月5日(星期三)起照常开市。另外,1月26日(星期日)、2月8日(星期六)为周末休市。此外,有关清算事宜将根据中国证券登记结算有限责任公司安排进行。

### ■深交所ETF投资问答

## 如何认购处在发行期的ETF(下)

什么是认购时的“末日比例确认”方式呢?

通常来讲,“末日比例确认”是为了控制基金发行规模而采用的一种配售方案。若发行期内认购申请全部确认后,基金认购总份额不超过设定的限制规模,则所有的有效认购申请全部予以确认。若发行期内,认购总份额超过了基金限制规模(假设上限为X亿元),则将认购总份额超过X亿元的当日调整为发行末日,并对末日之前的有效认购申请全部予以确认,而对末日有效认购申请采用“末日比例确认”的原则给予部分确认,未确认部分的认购款项退还给投资者。

末日认购申请确认比例的计算方法如下:

末日认购申请确认比例=(X亿份-末日之前有效认购申请份额总额)/末日有效认购申请

份额总额

末日投资者认购申请确认份额=末日提交的有效认购申请份额×末日认购申请确认比例

其中,“末日之前有效认购申请份额总额”和“末日有效认购申请份额总额”都不包括利息。

例如,稀有金属ETF基金(159671)在认购时发生了末日比例确认,该基金的末日认购申请确认比例为41.50%。对该基金来说,在末日前认购的投资者的认购申请全部确认;在末日提交认购申请的投资者,以41.50%的比例部分确认,未确认部分的认购款项将予以退还。

选自深圳证券交易所基金管理部编著的《深交所ETF投资问答》(中国财政经济出版社2024年版)

## 小年货 大市场

【编者按】“年货清单”折射生活变迁。看似普通的年货消费,实则蕴含经济密码。本报今起推出“小年货 大市场”系列报道,深入挖掘年货采购背后的消费趋势,透视消费结构转变,解码经济发展新动能,为您呈现年货背后的经济万象,探寻经济发展新脉路。

# 电子年货,有点“新”意思

●本报记者 连润 熊彦莎

“手机电量告急了!光上午就接了快30个电话,绝大部分是回国补的。”1月20日,大寒节气,京东之家北京君太百货店里熙熙攘攘,好不热闹。店长蔡光光的电话铃响个不停。这天上午,店里下单量超过了平日全天的3倍。

当90后、00后“接手”年货采办权,电子年货在年货中的分量持续提升。而国补政策恰似及时雨,让“趁着过年换个新手机”变得更加顺理成章。“国补加持下,年货换新手机的消费热情将进一步高涨。”苏宁易购门店平台事业部门店管理中心总经理闵旗说。

除了手机、电脑等传统消费电子,中国证券报记者近期调研发现,辅助个人健康、含“科”量更高、提供情绪价值的

产品也陆续加入电子年货的队伍。

“今天带着爸妈来试试血压手表,爸妈把年夜饭和小零食‘承包’了,我就给他们买些实用的电子产品。这款手表在检测血压精确度上有口碑,把它作为年货礼物送给父母,也是为父母送健康。”正在京东之家挑选智能手表的林女士告诉记者。

民众健康意识持续增强,让家用医疗检测设备实现了从保健用品向送礼礼物的跃迁。美团数据显示,2025年1月1日至1月15日,平台上按摩器销量同比增长145%;2024年12月15日至2025年1月15日,平台上带有健康监测功能的智能手环销量同比增长235%。

一些更加智能化、更具科技感的产品,在这个春节,也在电子年货清单中占据一席之地。智能化为电子年货插上了“升级”

的翅膀。“我在网上挑选的机器狗可以卖萌、撒娇,能在人的指挥下做各种动作,还具备很强的学习能力,能和孩子对话,陪伴功能强,智能陪伴机器狗成为过年送孩子的最好礼物。”北京市民李女士说。

扫地机器人、全屋智能调节器、智能马桶等智能产品带来的便利,因让家庭场景更加舒适和治愈而备受欢迎。什么值得买发布的报告显示,平台年货节期间,智能设备商品交易总额(GMV)同比增长58%。

与上述实体化的电子年货不同,作为“数字原住民”一代,00后们钟爱的,则更为“赛博朋克”一些。

社交平台上,“用AI把照片变成拜年视频,惊艳朋友圈”“用AI拜年,悄悄卷过所有人”等帖子吸引众多点击。“现在还没到拜年的时候,先学着做,上手也

挺快的,大年初一把自己设计的拜年视频发到家族微信群、朋友圈里,应该会给大家带来更多惊喜吧。”00后小郑告诉记者。

记者在淘宝平台上查询,2025年蛇年微信红包封面、蛇年新年财神开门红封面,分别有超9000人、4000人付款。颇受欢迎的线条小狗卡通形象微信红包则有超1万人付款。

年货随时代而变,电子年货亦是如此。

从传统消费电子到新型终端设备,从实体产品到虚拟货物,随着科技日新月异,电子年货的内涵和外延不断拓展。这是现代科技为居民消费添的新翼,也如一面镜子,映射出当代人节日消费的崭新理念和美好生活的勇敢追求。

不得不说,电子年货,有点“新”意思。

# 政策密集催化 数据产业迎发展利好

●本报记者 欧阳剑环

促进数据产业高质量发展、培育一批数据标注龙头企业、推进可信数据空间建设、推动国家数据基础设施建设……近期,国家发展改革委、国家统计局等部门密集发布了多项数据领域相关政策文件,着力推动数字经济和数字社会高质量发展,加快构建数据基础设施制度体系。

### 新兴产业迎来发展机遇

为促进数据产业高质量发展,近期,《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》《可信数据空间发展行动计划(2024-2028年)》等政策文件陆续印发,其中明确,到2028年形成不少于100个数据空间解决方案和最佳实践,带动扩大基础设施建设投资。到2029年,数据产业规模年均复合增长率超过15%。

“推进可信数据空间建设、发展数

据产业,都是培育新的增长点。”国家数据局副局长陈荣辉表示,数据领域是产业变革的焦点领域,也是孵化培育未来产业的沃土。将重点推动数据产业与无人驾驶、具身智能、低空经济等数据密集型产业融合发展,加速数智融合技术创新,在未来产业竞争中加快谋篇布局,抢占发展先机。

作为支撑人工智能技术演进和应用落地的重要抓手,数据标注产业也迎来重大发展机遇。日前多部门印发《关于促进数据标注产业高质量发展的实施意见》提出,培育一批数据标注龙头企业,鼓励通过资源整合、并购重组等方式做大做强。培育一批深耕行业的数据标注瞪羚企业、独角兽企业。

工业和信息化部电子第五研究所副所长王蕴辉认为,要通过多行业、多领域的标注应用,加快技术成果转化,推动数据标注技术应用落地,解决实际问题。依托公共数据平台,推动智能交通、智慧医疗、普惠金融、音视频文创、遥感测绘等多个行业领域数据标注

应用,构建多样化数据标注场景应用,加速行业高质量数据集建设,提升大模型研发能力。

“以政策为牵引,通过政、产、学、研、用多方协同,我国数据标注产业将迎来繁荣发展,为人工智能高质量发展奠定坚实的数据底座。”中国信息通信研究院副院长魏亮说。

### 夯实数字基础设施

随着以数据为关键要素的数字经济蓬勃发展,对数字基础设施提出了更高要求。全国数据工作会议提出,着力夯实数据基础设施和科技发展支撑力,系统谋划、统筹推进,深化数据基础设施规划建设,抓实关键任务落地,夯实数据科技发展坚实基础。

多部门日前印发了国内关于国家数据基础设施建设的首个文件——《国家数据基础设施建设指引》,从数据流利用、算力底座、网络支撑、安全防护四方面指明具体建设方向。国家数据局披

露,业界初步估算,数据基础设施每年将吸引直接投资约4000亿元,带动未来五年投资规模约2万亿元。

在建设国家数据基础设施工程中,将培育相关产业生态。国家数据局副局长沈竹林表示,要通过国家数据基础设施建设,培育一批信息通信、技术开发、系统集成、咨询设计、运维管理等相关企业。同时要发挥数据基础设施建设建设的带动作用,赋能产业上下游协同发展。

同时,国家数据基础设施建设和运营需要加强技术攻关,筑牢技术基础。魏亮表示,推动科研院所、技术企业等机构,加强攻关采集、汇聚、传输、加工、流通、利用、运营、安全服务等数据全生命周期的关键技术,例如隐私保护计算、区块链、使用控制等。推动先行先试地区,在数场、数联网、可信数据空间、数据元件等数据流利用方案建设中,加强攻关创新,研究自主可控、安全可靠、解决问题的技术方案。