

大规模“消费品以旧换新”方案来了

为了推动大规模设备更新和消费品以旧换新，市发改委近日发布了《天津市2024年度加力支持消费品以旧换新工作实施方案(征求意见稿)》。到今年年底，报废更新个人乘用车4万辆以上，置换更新个人乘用车3万辆以上，以旧换新电动自行车40万辆左右，更新居民室内老旧供暖设施10万户左右。

支持个人乘用车报废更新

个人消费者报废国三级以下排放标准燃油乘用车或2018年4月30日(含当日)前注册登记的的新能源乘用车，并购买纳入《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车或2.0升及以下排量燃油乘用车，补贴标准提高至购买新能源乘用车补2万元，购买2.0升及以下排量燃油乘用车补1.5万元。

支持个人乘用车置换更新

个人消费者出售本人名下符合条件的旧车，购入符合条件的新能源乘用车给予1.5万元补贴，购入符合条件的燃油乘用车给予1万元补贴。

支持家电产品以旧换新

对个人消费者购买2级及以上能效或水效标准的冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机等8类家电产品给予以旧换新补贴。补贴标准为产品销售价格的15%，对购买1级及以上能效或水效标准的产品，额外再给予产品销售价格5%的补贴。每位消费者每类产品可补贴1件，每件补贴不超过2000元。

支持家装等产品改造换新

市商务局等部门结合旧房装修、厨卫等局部改造、居家适老化改造、促进智能家居消费等需求，按照厨卫家电换新、智能家居消费和适老化产品购置三个方向制定补贴产品目录，原则上按照产品销售价格15%的比例给予个人消费者补贴。每位消费者每类产品可补贴1件，每件补贴不超过2000元。

件补贴不超过2000元。市城市管理委等部门结合提升居民供热水平等需要，制定居民室内老旧供暖设施及外窗更新工作方案，明确补贴范围、补贴标准、操作流程和工作要求等，并组织实施。

支持电动自行车以旧换新

将电动自行车以旧换新纳入“2024消费促进年”活动安排。对交回符合条件的个人名下老旧电动自行车并换购电动自行车新车的消费者给予补贴，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。对交回老旧锂离子蓄电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车的个人消费者，适当加大补贴力度。

提醒

公开征求意见时间自2024年8月30日至2024年9月9日，如有意见建议请以电子邮件形式发送至市发展改革委邮箱(sfzggwhzc@tj.gov.cn)，并注明联系人和联系方式。联系人：市发展改革委，郭平贵。联系电话：23142163。 新报记者 李文博

沙窝萝卜播种进行时 预计产量6000万斤

记者获悉，西青区辛口镇贯彻落实市、区相关要求，重点打造沙窝萝卜核心示范种植片区，引导农户按照标准规范进行种植，推动沙窝萝卜品牌振兴。

每年8月是辛口镇沙窝萝卜的种植时节，由于近期雨水增多，农户将沙窝萝卜的种植时间往后推迟了半个月。近日，在西青区辛口镇大沙窝村农户的种植大棚里，种植户正在翻地、打窝、丢种、覆土，沙窝萝卜的播种工作有条不紊地进行。

今年，辛口镇沙窝萝卜核心种植面积达6000亩地。为全力推动沙窝萝卜品牌振兴，西青区农业农村委和天津市农业科学院开展战略合作，大力推动科技攻关，对传统农家品种进行提纯复壮，优化沙窝萝卜种子的纯度和品质，并培育出农科院七星、北斗、天一等知名杂交品种，对优质种质资源及时进行储备，因地制宜开展特色化种植。预计今年沙窝萝卜的年产量可达6000万斤。

同时，为了引导农户按照标准规范进行种植，辛口镇联合天津市农业科学院举办沙窝萝卜种植技术培训会，为农户“传经送宝”。培训会上，天津市农业科学院的研究员围绕高品质水果萝卜，配套栽培技术详细讲解了棚室结构选择、土壤肥料、栽培技术、水肥调控、病虫害防治及后期品质提升等方面的内容，为辛口镇沙窝萝卜高质量种植提供技术支持。

新报记者 张珊珊

老品牌重回市场 老字号焕发青春

作为天津食品集团的下属企业，天津市茶业有限公司迄今已有74年的悠久历史。近日，天津市茶业有限公司(原天津市茶业公司)于和平区滨江购物中心四楼举行新店开业典礼，意味着这个于1985年注册并被纳入第二批保护与促进的中华老字号名录的“春蕊”品牌，重新回归市场。

天津市茶业有限公司将在天津市设立直营门店2至3处，同时充分挖掘抖音、快手、小红书等快销网络平台的优势，实现线上、线下同步推广，扩大产品的市场占有率，提升品牌势能和影响力，实现高质量可持续发展。此外，天津市茶业有限公司还将从茶产品创新的角度进行梳理与思考，适时研发花草茶、草本茶等契合不同年龄消费群体的茶产品。针对消费者对茶产品的不同需求，设计礼盒、居家自用、外出便携等多种常规包装，实现产品覆盖多种应用场景。

新报记者 李文博

关于催办车险理赔案件的公告

尊敬的平安车险客户：

在中国平安财产保险股份有限公司天津分公司投保、报案时间在2021年9月3日之前且至今仍未办理索赔的客户，请您在公告之日起30日内通过好车主App或拨打95511申请理赔，我司将根据《保险法》等相关法律法规核定损失及赔付。

特此公告

中国平安财产保险股份有限公司
天津分公司
2024年9月3日



冠军队伍颁奖现场

世界机器人大赛北京锦标赛落幕 南开大学揽获冠亚军和“最佳创意”奖

近日，2024年世界机器人大赛北京锦标赛落下帷幕。南开大学代表队在AI WILL太空服务机器人挑战赛中获得冠军、亚军与最佳创意奖。

南开大学共派出四支队伍参赛，由人工智能学院段峰教授团队教师李文宇指导，其中“Robo-compass”队以接近满分的成绩获得冠军；“津门逐梦”队获得亚军；“NK Chili”队获得该项目唯一最佳创意奖。

世界机器人大赛(WRCC)是世界机器人大会(WRC)的重要组成部分，由中国电子学会主办，自2015年起至今，已成功举办了10

届，共吸引来自全球20多个国家的30余万名选手参赛，被誉为机器人界的“奥林匹克”。

南开大学团队创新性地将在雷达和视觉传感器装配于机器人底盘上，缩小了机器人体积的同时，也避免了来自外界的干扰，提高了机器人感知能力的鲁棒性。

在创意赛的构思阶段，小组成员提出将机器人与实验室研究特色相结合，利用惯性测量单元获取人体运动过程中的关节数据，并传输到机器人上实现对人体动作的复现，达到远程操控机器人的效果，为太空服务机器人这一赛项主题提供了新的技术思路。

自2013年以来，段峰教授团队坚持“科学研究国际化、科研成果产业化”的理念，鼓励并指导本科生、研究生积极参加RoboCup(机器人世界杯)、世界机器人大赛等相关赛事，并屡次夺魁。

团队指导教师李文宇本科与博士均毕业于南开大学，清华大学博士后，现回到南开大学人工智能学院继续从事相关教学科研工作，近年来组织学生积极参加机器人相关赛事，并指导成立南开大学机器人社团，在国内、国际大赛中多次取得骄人成绩。

新报记者 常健
通讯员 曹泽怡 李文宇
图片由南开大学提供