



2027年有望上市首款产品 未来还将研发太空机器人产品 明年津产机器人帮咱做卫生

从昨天召开的2026年天津经济技术开发区科技工作会议现场获悉,今年天津经开区将进一步完善“4+2+X”未来产业体系,其中备受关注国家管网集团科学试验基地项目将于今年5月启动一期工程建设。同时,天津阿童木机器人股份有限公司(以下简称阿童木)也带来重磅消息,其为个人用户研发的智能清洁机器人有望在2027年上市首款产品,聚焦卫生间马桶清洁场景,全面解放用户双手。



天津发运中欧(中亚)班列货物 前两个月超1.2万标箱

近日,在天津新港海关监管下,一列满载汽车配件、家电、生活物资等货物的列车从天津集装箱铁路中心站鸣笛发出,将经二连浩特口岸出境,最终抵达蒙古国乌兰巴托。

天津中欧(中亚)班列的蓬勃发展,是深入推进高水平对外开放的生动缩影。目前,天津地区中欧(中亚)班列已实现东、中、西部三条通道全覆盖,为高质量共建“一带一路”注入新动能,为区域经济发展提供了有力支撑。

“去年上合峰会之后,天津新开了由霍尔果斯出境中亚的图定班列,现在来天津通过班列发运货物的外地客户多了不少。天津海关的多项优惠通关政策,保证了货物运行时效,客户非常满意。”天津贝斯特捷运国际货运代理有限公司杨学华经理介绍。

为保障班列畅通运行,天津海关积极支持天津中欧班列集结中心建设,设立中欧(中亚)班列绿色窗口,提供“一站式”服务,实现班列货物随到随报、即审即放。服务天津一喀什一塔吉克斯坦“海铁公”多式联运新通道首次直达中亚,持续提升天津陆海内外联动、东西双向互济的枢纽功能。完善“铁路快速通关”业务模式,精简班列进出境海关监管手续,为铁路场站增加到货信息发送授权,提高货物衔接效率。

据统计,今年1—2月,天津口岸发运天津中欧(中亚)班列总计117列,12558标箱,同比分别增加5.4%,4.6%。

记者 李梅旭 见习记者 李文博

2月份本市CPI 环比上涨0.8%

国家统计局天津调查总队最新监测数据显示,2月份本市居民消费价格指数(CPI)环比上涨0.8%,同比上涨1.0%。

与2026年1月份相比,2026年2月份本市食品价格上涨1.7%,非食品价格上涨0.6%。食品中,受春节因素及冬季低温天气影响,主要鲜活食品价格多数呈现上涨趋势,水产品、鸡蛋价格分别上涨4.9%和4.1%,猪肉、羊肉、牛肉价格分别上涨2.8%、2.7%和1.4%,鲜菜、鲜果价格分别上涨1.6%和1.4%。非食品中,随着春节返乡、假期出游热度持续攀升,市场迎来出行高峰期,宾馆住宿、飞机票价格分别上涨7.9%和6.9%;受节日期间市场消费需求增加影响,车辆修理与保养、电影及演出票价格分别阶段性上涨4.4%和3.3%;受国际价格波动影响,汽油价格上涨3.1%,黄金饰品价格上涨5.1%。

与2025年2月份相比,2026年2月份八大类商品和服务价格“四涨四降”。其他用品及服务类价格上涨14.3%,教育文化娱乐、衣着、食品烟酒及在外餐饮类价格分别上涨3.5%、2.1%和1.4%,交通通信类价格下降2.4%,生活用品及服务、医疗保健、居住类价格分别下降0.3%、0.2%和0.1%。

记者 李梅旭 见习记者 李文博

马桶旁的一条可伸缩机械臂

不大的一个盒子,放在智能马桶旁边,盒子里有一只可以自由伸缩和转向的机械臂用于完成马桶的清洁工作,这就是阿童木董事长刘松涛口中对第一代智能清洁机器人外观形态的描述,这台机器人可以自动换水、自主清洁毛刷,还可以喷洒消毒液和清洁剂,它甚至可以与智能马桶联动并实现语音交互,自主完成整套清洁工作。“目前第一代样机已经测试完成,下一步我们会进行第二代样机的改进,然后再进入模具制作乃至量产的阶段。”刘松涛说,“我们计划于2027年上市这款产品,届时将在第三方的线上平台直接面向个人用户销售,价格上对标扫地机器人。”据介绍,针对厨房等更多家庭场景的智能机器人研发也已提上日程,未来企业将不断拓展应用边界,让具身智能真正走进百姓家庭,解放用户双手。

在阿童木未来3—5年的规划中,除聚焦家庭应用场景的智能清洁机器人,还将重点研发太空机器人产品,用于太空采矿和太空垃圾

回收,并将进一步提升具身智能人形机器人双臂的协作能力以及开发可以为具身智能人形机器人通用的全力控人形臂。

一座能源管输科技园区

国家管网集团天津综合试验基地项目自去年底在滨海一中关村科技园北部取得首宗启动地块以来一直备受关注,国家管网集团研究院院长张对红昨天在接受记者采访时表示,该项目一期工程计划于今年5月底开工建设,明年下半年实现科研人员进驻,二期工程计划今年完成前期筹备工作,2028年年底完工。未来,这个项目将成为国家管网集团具有示范性、引领性的综合性能管输科技园区。

据介绍,国家管网集团研究院总院落户经开区以来,聚焦智慧能源、绿色低碳等重点领域,开展了“西醇东送”成品油管道顺序输送甲醇示范研究,完成了国内首个长输管道改输二氧化碳试验,成功攻克了多项核心技术。“我们希望能将天津打造成为集团的科技研发高地。”张对红表示。

围绕科技创新推进六大任务

据天津经开区党工委、管委会副主任杨林介绍,2026年天津经开区将围绕提升京津冀协同创新位势、打响未来产业先导区品牌、构建泰达成果转化体系、夯实企业创新主体地位、完善科技金融生态、优化科技创新发展环境六大任务发力,并明确将深度参与北京(京津冀)国际科技创新中心建设;完善“4+2+X”未来产业体系,加快西区核酸医药产业园、天河数字产业园等载体建设,推动产业集聚发展;在培育具身智能新赛道方面引进关节模组、减速器等核心零部件企业,并赋能产业转型升级;完善中试网络体系,围绕化工新材料、生物制造等领域布局共享型中试基地,力争申报3—5个国家级储备中试平台,挂牌一批区级平台;启动科技数据枢纽工程,构建“泰达科创指数”,完善企业精准画像和动态服务体系,依托AI打造“数字科技专员”,实现政策解读、申报指导等智能化服务。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜
图片由阿童木提供