

一季度拉动消费1.33亿元 高新区以旧换新“换”出消费新活力

本报讯 2026年是“十五五”开局之年,高新区紧扣国家、省、市扩内需、促消费、稳增长工作部署,以“政策+活动”双向赋能,深耕汽车、家电数码两大民生消费重点领域,常态化推进消费品以旧换新,持续推动消费提质扩容。一季度,全区消费市场运行平稳向好,促消费各项工作落地见效、成果显著。

锚定政策落地,释放以旧换新消费活力。高新区全面落实消费品以旧换新补贴政策,强化政策宣讲、细化服务

举措,联动商贸企业,用实打实的政策红利惠及民生,提振市场。持续优化申请、审核、兑付全流程服务,保障补贴直达快享。目前,已遴选优质商贸企业54家,涵盖汽车、冰箱、洗衣机、手机等多种品类,汇聚比亚迪、新飞、京东家电、科大讯飞等主流品牌参与以旧换新活动。截至目前,全区已累计申请5600余台,拉动消费1.33亿元,申请订单与拉动成效均居全市前列。

丰富场景供给,点燃全域消费热潮。围绕节点消费、刚需消费,统筹开展多元化促消费活动,组织区内大型商业综合体策划新春音乐会、新春灯展、联合承接“乐享河南”“乐购新乡”消费券投放、乐购新春、家电节等特色活动10余场,线上线下融合发力,全域联动营造浓厚消费氛围。创新开展“车企入企”专场活动,走进豫北转向系统(新乡)有限公司重点工业企业,打通便民购车“最后一公里”,首期活动精准收集意向客户30余组。以旧换新政策与系

列促销活动深度叠加、同频发力,有力拉动一季度消费市场实现良好开局。聚力攻坚提质,积蓄持续增长动能。下一步,高新区商务局将抢抓春夏消费旺季,持续用好以旧换新政策,精心谋划第14届新飞家电节、新飞百万补贴进企业等特色主题活动。深化政企协同联动,持续放大政策叠加效应,切实将政策红利转化为现实消费动力,不断提升群众的获得感和幸福感,助推全区商务经济高质量发展。(高剑)



4月24日,市科学技术协会走进馨香书坊·新乡日报新闻书屋,为书屋送上精品科普读物、科技丰碑著作、河南科协“双决”百名人物纪实等各类图书近700本,进一步丰富书屋馆藏,助力书香新乡与全民科学素质提升。

新乡日报全媒体记者 赵云 摄

本周我市以多云天气为主

本报讯(新乡日报全媒体记者 宗斌)4月26日,记者从市气象台了解到,本周我市云系较多,其中5月1日夜里部分地区有阵雨、雷阵雨,27日、28日和30日有6级左右阵风。

本周我市具体天气信息为:4月27日(周一),多云,东北风3级~4级,阵风6级左右,气温12℃~26℃。4月28日(周二),阴天转多云,东北风3级~4级,阵风6级左右,气温10℃~22℃。4月29日(周三),晴天间多云,偏南风2级~3级,气温13℃~24℃。4月30日(周四),晴天间多云,偏南风3级左右,阵风6级,气温14℃~28℃。5月1日(周五),多云转阴天,夜里部分地区有阵雨、雷阵雨,偏南风3级左右,气温15℃~28℃。5月2日(周六),阴天转多云,东北风2级~3级,气温14℃~26℃。5月3日(周日),多云转晴天,东北风转偏南风2级~3级,气温15℃~28℃。

4月26日,游客在甘肃省临夏回族自治州和政县浪乡李家坪村的梨园里赏花拍照。

春日煦和,人们在周末走出家门,踏青游玩,尽享假日。

新华社发(史有东 摄)



专利量质齐升 中国AI跑出“加速度”

□新华社记者 徐鹏航

4月26日是世界知识产权日。记者从国家知识产权局获悉,最新数据显示,当前我国拥有全球约60%的人工智能专利、约三分之二的机器人相关专利。

从DeepSeek等通用模型实现性能全球领先,到自主导航机器人超越人类男子半程马拉松世界纪录,人工智能蓬勃发展的背后,知识产权正筑牢核心支撑。

随着人工智能产业发展,高价值专利日益成为关键要素。国家知识产权局数据显示,截至2025年年底,我国国内高价值发明专利拥有量达到229.2万件,其中七成属于战略性新兴产业。

保护知识产权就是保护创新,越来越多的知识产权企业和科研院所聚焦核心技术知识产权深耕细作。

百度人工智能专利布局覆盖从芯片、深度学习框架到基础模型,再到上层应用的全栈技术;华为聚焦算力根基,GPU相关专利申请量五年增长十倍;中国科学院在世界知识产权组织生成式人工智能专利排名中位居第四,成为唯一进入前十的科研机构……

“我国在新一轮科技革命和产业变革中已由‘跟跑者’快速跃升为重

要的‘并跑者’乃至部分领域的‘领跑者’。”中国科学院大学知识产权学院院长马一德说,下一步,要继续聚焦大模型、具身智能、脑机接口等前沿领域,加大基础研究投入,培育高价值核心专利,同时,畅通转化运用链条,打通从实验室到生产线的“最后一公里”。

全周期保护为产业护航——面对人工智能的迅速迭代和企业“快速确权”抢占市场的需求,提高相关专利审查速度势在必行。

“我们针对快保护需求‘加急审’,聚焦新一代信息技术、高端装备制造等重点产业,开展优先审查或快速审查,助力企业在更短时间内获得专利权,有效保护前沿技术。”国家知识产权局新闻发言人、知识产权保护司司长郭雯介绍,“十四五”时期已开展优先审查72.7万件,平均周期约7个月。

创新能够得到保护,才能让更多人敢创新、能创新。

当前,我国已建成国家级知识产权公共服务机构519家,实现省级层面全覆盖;与世界知识产权组织合作共建技术与创新支持中心(TISC)达202家,成为全球数量最大、覆盖范围最广、服务内容最多的TISC网络。

“我国深化专利审查高速路(PPH)合作,助力中国企业海外专利布局。”国家知识产权局副局长芮文

彪介绍,同时强化海外知识产权纠纷应对指导,围绕信息技术、生物医药等重点产业加大服务力度。

治理赋能助力“智能向善”——人工智能产业的发展,为治理提出了新的课题。我国提出《全球人工智能治理倡议》,呼吁发展人工智能应坚持“以人为本”理念、“智能向善”的宗旨。

“我们已经通过修改专利审查指南,完善了人工智能专利申请的审查标准,增加了对人工智能技术的伦理考虑和判断,以适应技术发展和治理需要。”芮文彪说。

随着生成式人工智能的发展,其知识产权的界定是当今全球知识产权法律体系面临的重要问题。专家介绍,在专利领域,我国坚持“发明人必须是自然人”的基本立场。AI不能作为专利法意义上的发明人署名,但利用AI辅助完成的发明创造,只要满足新颖性、创造性、实用性要求,仍可获得专利保护,权利归属于组织研发的自然人或法人。

“下一步,我们将会同相关部门积极完善新兴领域知识产权保护制度,适应新兴领域发展需要,更好激励和保护创新。”芮文彪说,同时,积极参与人工智能领域的全球知识产权治理,推动建立公平合理的知识产权国际规则。

新华社北京4月26日电

龙舟项目收官 中国队收获5金

新华社三亚4月26日电(记者 李琳海)26日,在海南三亚举行的第六届亚洲沙滩运动会龙舟比赛迎来收官日,中国队夺得12人龙舟400米直道赛男子、女子组两枚金牌,至此获得龙舟项目6枚金牌中的5枚。

此前进行的12人龙舟100米和200米直道赛中,中国女队均获得金牌。当天的400米直道赛女子组争夺中,中国队以1分48秒899的成绩夺冠,领先亚军泰国队2.805秒。越南队获得季军。

男子组方面,中国队以1分34秒990的成绩摘金,泰国队、中国香港队分获银牌和铜牌。此前,中国男队在12人龙舟100米和200米直道赛中拿下1金1银。

本届亚沙会龙舟项目共设6个小项,采用12人龙舟制,设置男、女两组100米、200米、400米直道竞速比赛。

新技术有望助力1型糖尿病干细胞治疗

新华社赫尔辛基4月26日电(记者 朱昊晨 徐谦)斯德哥尔摩消息:瑞典卡罗琳医学院日前发布公报说,该校研究人员参与的团队开发出一种新技术,可利用人类干细胞更稳定地制备胰岛细胞,有望推进1型糖尿病的干细胞治疗。

据公报介绍,1型糖尿病是一种自身免疫性疾病,患者体内分泌胰岛素的细胞遭到破坏,导致机体难以正常利用血液中的葡萄糖,进而出现血糖升高。医学界正尝试通过干细胞技术“替换”这些被破坏的细胞,但仍面临一些关键难题。例如,干细胞在分化过程中常会同时生成目标细胞和非目标细胞,增加并发症风险;人工制备的胰岛细胞分泌胰岛素有时成熟度不足,对血糖变化反应不够灵敏。

公报说,研究团队这次通过调整细胞培养流程,诱导细胞自主形成三维细胞团,使得所生成的胰岛分泌细胞更加成熟、纯度更高。在实验室测试中,这些细胞不仅能分泌胰岛素,而且对葡萄糖浓度变化响应灵敏。进一步动物实验显示,将这些细胞移植到糖尿病小鼠体内后,小鼠逐渐恢复了血糖调节能力。研究人员还观察到,这些细胞在移植后会继续成熟,且能在数月内稳定维持血糖调节功能。

新技术、新场景、新动能 “上海服务”跑上“快车道”

□新华社记者 周蕊 桑彤 董雪

今年前2月,上海规模以上服务业营收增长7.3%。在新技术、新场景、新动能的助推下,“上海服务”正在跑上一条“快车道”。

中午送餐高峰时间,外卖送餐员宋宇宇接到了一个无人机送餐订单。他熟练地打开商家取餐,送至附近的无人机配送网,并将餐品装入货箱。无人飞机按照系统规划的航线,不到9分钟便飞到4公里外,将货箱投入无人空投柜。消费者凭取件码,打开空投柜的小格子便能取餐。

这条无人机送餐航线每周约为数百名客户送餐。在城市中心高楼林立、交通复杂的区域,无人机配送的优势尤为明显。

在上海,服务业被视为扩大新型消费的主战场。随着新技术赋能,新场景不断涌现,创新消费场景的首店经济颇为亮眼。上海市商务委提供的数据显示,2025年上海新增各类首店1093家,数量全国领先,其中高能级首店占比达16.8%。

在位于静安区的喜茶 heytea lab 2.0全国首店,门店还没开门,已有消费者排起长队等待尝鲜,这里是上海最火的“打卡地标”之一。上海崇明的米酿、老字号立丰的“松松”,这些海派餐桌上的经典元素被运用到门店限定的茶饮、蛋糕和冰淇淋中,为消费者提供特别体验。

从杭州专程前来打卡的“00后”游客王小姐一边喝着限定茶饮“岩兰·崇明米酿”,一边与朋友一起“凹造型”拍照。“这家店坐落在石库门建筑群中,极简工业风设计的内饰风格,很‘出片’,特地来体验。”王小姐说。

今年年初,上海市发布实施《上海市促进服务业提质增效和消费提振扩容联动发展的若干措施》,从优化供给和扩大消费两端共同发力,加快培育服务供给和消费需求的新增长点。

立足上海,赋能全国,不少上海的生产性互联网服务平台,助力全国各地的中小外贸企业完成数字化转型。一家从事塑胶产品出口的企业主老肖最近发现了一个“新宝贝”——“海智在线”最新发布的智能体工作

台。老肖告诉记者,原来工厂接到报价需求后,需要由工程师专门计算,简单的图纸大约要20到30分钟,复杂的图纸有时候需要几个小时。现在通过智能体工作平台,不到一分钟就能得出结果,而且报价又快又准,和工程师人工计算的报价非常接近。

“以数字化、智能化新技术和新服务,帮助海量中小企业低成本嵌入全球产业链。”海智在线联合创始人兼副总裁徐睿说,智能体工作平台包含询盘专家、工程分析、报价分析、外贸助手等入口,覆盖“看机会、做判断、接任务”链路,加上“海智在线”人工智能翻译等各种技术工具,可实现将80万个中国工厂与来自117个国家和地区的30万买家“全球链接”。

上海市科委相关负责人介绍,智能体工作平台带动“海智在线”科创供应链平台持续向优向新,串联上海科研与资本优势、长三角制造优势及全球市场资源,有力支撑上海(长三角)国际科创中心建设。

新华社上海4月26日电

新乡县举办迎“五一”职工健康跑活动

本报讯 4月24日,在“五一”国际劳动节来临之际,新乡县迎“五一”职工健康跑活动在凤鸣湖南广场鸣枪开跑。新乡县委副书记、县人大常委会主任宋建杰,县人大常委会副主任、县总工会主席张善波等县领导出席活动。

张善波在开幕式上致辞。他说:“职工是社会发展的主力军,职工的身心健康,不仅关乎个人家庭幸福,更关乎县域发展活力、社会和谐稳定。本次健康跑活动既是我们致敬劳动者、庆祝劳动节的重要方式,更是一场展现我县职工昂扬风貌、传递奋斗精神、凝聚奋进力量的体育盛会。”

当日上午,来自全县50家单位的600余名职工参加了健康跑活动。赛道上大家你追我赶、奋勇争先,赛道旁观众加油助威声此起彼伏,充分展现了新乡县职工昂扬向上、勇于拼搏的精神风貌(如图)。历经一小时,参赛职工完成了5公里的健康跑挑战。

活动结束后,现场举行了颁奖仪式。本次比赛按性别及年龄(以45岁为界)分为男子中年组、男子青年组、女子中年组、女子青年组四个组别,分别设立一等奖2名、二等奖5名、三等奖10名。此外,前期线上打卡排名前十的职工也获得了运动礼包。(王梅芳 文/图)



新乡县委党校开展读书交流活动

本报讯 4月22日,新乡县委党校、新乡县残疾人联合会在新乡县新华书店共同开展“共读美好文字、共享书香时光”主题读书交流会,以诵读传情、以分享交心,让书香浸润心灵,让阅读点亮生活。

活动现场书香四溢、氛围温馨。在篇目诵读环节,三位诵读人依次登场,深情朗诵《每一次努力,都是幸运的伏笔》《家国天下事,社稷一戎衣》《我的二十四节气》等经典篇目,用真挚情感传递文字力量,带领现场观众感受阅读的魅力。

好书分享环节精彩纷呈,四位分享人分别带来《我与地坛》《杨绛传》等优质书籍,结合自身阅读体会,分享书

中精髓、阅读感悟与人生思考,既有理论深度,又有情感温度,引发在场读者强烈共鸣。

县委党校常务副校长李莹作总结点评,她强调读书贵在坚持,重在践行。一次交流是起点,终身学习才是常态。要坚持多读书、读好书、善读书,做到学以致用,把知识转化为干事创业的精气神、服务群众的真本领、推动工作的实举措。

下一步,县委党校将以此次活动为契机,健全常态化读书学习机制,坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,切实把读书学习成效转化为推动党校各项工作高质量发展的强大动力。(李静)

高新区振中街道开展“绿书签行动”宣传活动

本报讯 为深入推进“扫黄打非·护苗”专项行动,净化未成年人文化成长环境,营造崇德向善、书香充盈、风清气正的社区氛围,近日,高新区振中街道积极开展2026年“绿书签行动”宣传活动。

该行动旨在引导广大少年儿童自觉抵制非法出版物、低俗文化内容与网络有害信息,牢固树立尊重正版、绿色阅读的理念,切实守护清朗健康的成长空间。

振中街道文化站工作人员实地走访辖区书店,宣传“绿书签行动”开

展意义,并联合所辖四家馨香书坊共同进行宣传。振中街道多个社区结合自身实际,联合辖区幼儿园开展了形式多样的宣传活动。社区工作人员和志愿者化身“护苗导师”,通过生动讲解、互动游戏、亲子共读、发放定制“绿书签”等方式,让“拒绝盗版、支持正版”的理念以童趣化形式深入人心。

活动有效增强了未成年人的自我保护意识,在欢声笑语中悄然播下了绿色阅读的种子。(高剑)