



一季度我市“车轮产业”出口发力

汽车出口增长189.4%

本报讯(董心悦 李贺 蒋美娣)记者18日从常州海关获悉,一季度我市汽车及汽车零部件出口增长迅猛,其中汽车出口25.2亿元,汽车零部件出口25.1亿元,分别增长189.4%和12%。“车轮产业”助力我市外贸进一步保稳提质。

在科华控股股份有限公司的智能化生产线上,一个个铸件经过高精度打磨后组装成成品,经检测合格后,将发往世界各大汽车生产基地。据悉,该公司专业生产汽车涡轮增压器零部件和液压泵阀,是汽车涡轮增压器零部件龙头企业、

海关AEO高级认证企业。

“成为海关AEO企业后,海外客户对公司的认可度更高,在AEO互认国家也享受到更多通关便利。”公司关务部经理陈叶青说,近年来,在各类优惠政策助力下,企业积极拓展海外市场,产品出口至北美、南美、欧洲等地。据常州海关统计,1—3月,企业海外销量快速增长,出口额超过3亿元。

今年以来,我市持续发力新能源之都建设,新能源整车出口持续带动我市汽车出口增长,汽车零部件产业加快发力海外

市场,订单稳步增长。针对各类外贸企业发展需求,常州海关持续推广“海关关长送政策上门”服务,帮助企业优化信用培育,落实税收优惠等,支持我市新能源、高端装备制造、合成生物等优势产业、新兴产业持续成为外贸增长点。

据统计,一季度我市外贸进出口743.8亿元,占全省外贸总值的5.7%,列全省第五,其中,出口584.9亿元。以一般贸易方式进出口增长2.9%,对东盟和金砖国家进出口分别增长8.2%和22.5%,对拉美国家进出口增长27.8%。

两岸新能源汽车产业融合发展示范基地揭牌仪式在常举行

为两岸经济合作注入新动力

本报讯(记者 舒泉清 谢维娜)4月22日,两岸新能源汽车产业融合发展示范基地揭牌仪式在常州举行。两岸企业家峰会大陆方面理事长郭金龙、副理事长张平,台湾方面理事长刘兆玄、副理事长陈瑞隆,江苏省委常委、省委统战部副部长胡广杰,江苏省台办主任练月琴,常州市委书记陈金虎出席。

郭金龙、刘兆玄共同为常州“两岸新能源汽车产业融合发展示范基地”揭牌,这是两岸企业家峰会唯一设立的新能源汽车产业示范基地。张平、陈瑞隆分别致辞,表达了对推动两岸新能源汽车产业融合发展的殷切期望,以及促成两岸新能源汽车产业链企业合作共赢的发展信心。与会嘉宾一致认为,基地为两岸新能源汽车产业融合发展创造了合作平台,也为两岸经济合作注入了新动力。

胡广杰在致辞中表示,江苏是台商

投资最密集、两岸交流最活跃的地区之一,同时,新能源汽车也是全省16个先进制造业集群之一。在新能源汽车产业领域,常州已经形成了动力电池、整车制造等多重优势,具备新能源全产业链竞争优势。台湾新能源汽车产业在车载芯片、电动马达和车身底盘等领域技术领先、经验丰富。苏台在新能源汽车产业合作方面基础良好,前景广阔。希望双方发挥优势、深化合作,共同将基地建设成为新形势下推进两岸产业融合发展的又一成功典范,合力将江苏打造成为具有国际影响力的新能源汽车创新发展新高地。

陈金虎在致辞中说,常州将全面深化新能源之都建设,深入落实省委、省政府支持常州新能源产业高质量发展的意见,打造代表江苏高质量发展水平、具有国际竞争力的新能源产业高地;不断厚植两岸融合发展热土,精心

打造两岸新能源汽车产业融合发展对接平台,支持台商台企融入新能源之都建设;全力构筑创新创业温馨港湾,提升服务水平,优化营商环境,共同谱写常州产业合作新篇章。

与会嘉宾观看了《常州新能源汽车产业融合发展掠影》短片,进一步了解了常州新能源汽车产业融合发展的特色优势和广阔前景,为促进两岸经济交流合作探索发展新路径。

市委常委、统战部部长杨芬,两岸产业界代表、省市区及相关部门等200余人参加活动。

又讯(谢维娜 常台轩)4月22日,两岸新能源汽车产业融合发展示范基地三年行动计划汇报会议召开。市委常委、统战部部长杨芬参加会议。

去年,两岸企业家峰会理事会授牌我市为“两岸新能源汽车产业融合发展

示范基地”。为更好发挥基地示范带动作用,我市谋划制定《常州市两岸新能源汽车产业融合发展示范基地三年行动计划实施方案(2024—2026年)》,深化两岸新能源汽车产业融合发展。

三年行动计划将围绕服务技术人才交流合作、支持在常台企转型升级创新发展、助力台企融入大陆产业链供应链、打造全方位产业合作生态平台、深化金融服务赋能产业高质量发展等五个方面,推进两岸新能源汽车产业融合发展,助力实现到2025年全市新能源汽车产业达到产业规模5000亿元、产业链完整度90%、重点新能源整车本地零部件采购占比超30%的规模、质量及配套目标。

与会人员对三年行动计划报告内容进行了深入讨论,并提出了建设性意见和建议。常台两地新能源汽车产业企业纷纷表示,要加强合作,融合发展,互利共赢。

在纷繁复杂中寻求简单和美

——访中国科学院院士汪卫华



人物档案：汪卫华

汪卫华,中国科学院院士,发展中国家科学院院士,美国物理学会会士,中国科学院物理所研究员、课题组长,中国科学院极端条件物理重点实验室主任,松山湖材料实验室主任;主要从事非晶材料的研制、物理和力学性能及应用基础研究。

市人大常委会党组会议召开

本报讯(陈陈 芮伟芬)4月22日,市人大常委会党组召开会议,传达学习习近平总书记在中共中央政治局第十二次集体学习时和首都义务植树活动时的讲话精神,以及习近平总书记在《求是》杂志发表的《必须坚持人民至上》重要文章精神。市人大常委会主任、党组书记白云萍主持会议。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,持续推

动《常州市新能源产业促进条例》贯彻实施,为我市新能源产业长远发展保驾护航;要进一步做好科技创新、营商环境等方面的立法监督工作,为我市高质量发展走在前列作出更大贡献。要深入学习贯彻习近平生态文明思想,助力打造长三角生态中轴。要坚持人民至上,把全市人民的智慧和力量凝聚到奋力书写好中国式现代化常州答卷上来。

会议还听取了有关人事任免事项的通报。

市政协主席会议开展专题协商

本报讯(郑雨露 郑言)4月22日,市政协召开十五届二十五次主席会议,就“预防未成年人违法犯罪,助力平安常州建设”开展专题协商。市政协主席戴源主持会议并讲话。市委副书记、政法委书记季培东到会听取意见建议。

会议指出,各级各部门要坚持问题导向,结合常州实际,精准施策,提高预防未成年人违法犯罪工作的针对性和时效性,进一步补齐针对未成年人保护的社会治理短板;要坚持同频共振,协同治理,加强统筹推进、职能发挥与

联动创新,形成齐抓共管、综合治理的工作格局;要坚持常抓不懈,常治长效,营造全社会关心呵护未成年人的浓厚氛围。全市各级政协组织和广大委员要通过提交提案、反映社情民意信息、开展履职为民活动等方式,积极反映情况,推动问题解决,为未成年人健康成长和社会和谐稳定贡献更多智慧和力量。

市检察院、市委政法委、市教育局、市公安局、市妇联等单位负责人到会参与协商。

□本报首席记者 姜小莉

不久前,B站上的一颗人造“水滴”,引起了300万网友的围观。

“水滴”是科幻小说《三体》中三体人制作的宇宙探测器,外形酷似水滴,它所具有的特征之一是表面绝对光滑。在长三角物理研究中心先进金属材料器件公共技术平台(以下简称“长三角物研平台”),科研人员利用非晶合金做出了地球上最光滑的一颗“水滴”。

2022年底,“长三角物研平台”在溧阳启动建设。该平台总投资4000万元,由中国科学院院士汪卫华带领的研发团队进行建设,致力于非晶合金等先进金属材料技术研发与产业合作。

“非晶物质是物质世界中最平常、最普遍、最多样化的物质,也是人类应用最古老和最广泛的材料之一,比如我们天天接触的窗户玻璃就是最典型的非晶材料。”汪卫华说。

1987年,汪卫华做本科毕业论文时开始进入非晶材料和物理领域,之后,他在攻读硕士、博士及博士后期间,一直从事非晶材料和物

理研究。1998年,他在中国科学院物理研究所组建了自己的非晶研究团队,开始独立的非晶物质研究。

“非晶物质是典型的无序系统,其组成单元的复杂多样性和组成方式的无序性,使得它们成为最复杂和神秘、最难认识和理解的物质之一。”汪卫华说,非晶物质科学研究,其实就是在混乱和无序中发现规律和秩序,在纷繁复杂中寻求简单和美,“非晶物质因为接近有序的无序而呈现给我们一个具有无限可能性的世界”。

在这种寻找规律和美的强烈信念驱动下,汪卫华院士及其团队在非晶合金领域结出了硕果。

“非晶合金又称‘液态金属’或‘金属玻璃’,它具有优异的软磁性能,强度和硬度都高于钢材,同时又有一定的柔韧性。”汪卫华介绍,此前,我国非晶合金材料已在变压器领域实现了大规模应用。伴随着5G/6G行业的快速发展,终端产品越来越小型化、高频化,迫切要求开发能在高频下使用的绿色高效新型软磁材料,高功率对软磁材料提出的要求也越来越高。同时,广受消费者欢迎的折叠手机也是非晶合金的应用场景之一。(下转2版)

河海新能源项目奠基

总投资10亿元

本报讯(吴燕翎 新蕾)4月20日上午,河海新能源集团超导吸收式热泵机组生产项目在常州高新区奠基,该项目总投资10亿元,建成后形成年产超导吸收式热泵机组50台的生产能力。

河海新能源超导热芯高端装备项目位于薛家镇,是2024年新列江苏省重大产业项目。项目投资主体河海新能源股份有限公司自主研发了多项世界领先的城市脱碳技术和解决方案,并积累了丰富的城市节能实践经验,是全国浅表热能利用的开拓者。

本次一期项目总建筑面积约5万平方米,建设有办公楼、生产车间及研发中心,将形成焊接流水线、模组生产流水线、总装生产线,主要开发超导吸收式热泵机组、超导吸收式大温差热泵机组和超导冷媒式换热机组等三大装备。



今天,是常州解放75周年纪念日。4月21日,新北魏村街道在红帆文化广场举行“胜利之光·照耀新征程”庆祝渡江战役胜利75周年主题活动,进一步引导广大党员干部群众缅怀先烈、回顾历史,感悟并传承渡江精神。

州文化传承的生动诠释……这些场所已不再是单纯的借阅中介,而是将空间与体验杂糅在一起,让来客更好地感受到阅读提供的情绪价值。

举办多元全民阅读活动,让“书香常州”品牌更加响亮

作为“千载读书地”“世代书香城”,常州自古崇文尚学、名士荟萃。多年来,我市持续开展内容丰富、形式多样的阅读活动,持续打响“书香常州”品牌。

2023年以来,我市举办的秋白读书节,推出活动521余项,覆盖群众超20万人次;第八届龙城淘书节,推出主题图书联展、地方志展陈、惠民购书等7大类、108场阅读文化活动;“学习二十大·书香伴成长”2023年全民阅读春风行暨大阅读分享会、第三届邻里读书节、第十三届江苏书展常州分展场活动、“走读三万里 经典永流传”9·28经典诵读活动等一系列市级重点阅读活动,实现了全民阅读活动的全域覆盖。

今年,我市将一如既往地开展全民阅读工作,围绕主题阅读推广、品牌示范引领、重点群体阅读、乡村阅读促进、全媒体传播等5个方面展开,以阅读赓续千年文脉,用书香打造文化强市。

多彩悦读唱响“书香常州”

——我市深入推进全民阅读掠影

□本报记者 周洁

春色恰如许,读书正当时。今年4月23日,是第29个世界读书日。在推进全民阅读的这些年来,我市积极构建阅读网络,强化阵地建设,创新阅读形式,持续营造“读书好、读好书、好读书”的悦读氛围。

织密全民阅读服务网络,让书香触手可及

近年来,我市遵循“政府引导、全民参与、公益普惠、平等便利”的原则,努力构建以公共图书馆为龙头、大型书城为地标、基层公共文化服务中心和实体店为支柱,小微读书点和线上阅读为补充的全民阅读公共服务体系。

目前,全市已建成由1个中心馆、7个区级总馆、62个镇(街道)分馆、991个基层综合性文化服务中心组成的公共

图书馆总分馆体系,实现了覆盖城乡、通借通还,并与670个农家书屋、18家24小时不打烊的自助图书馆共同形成了公共阅读的“同城网”。

全市421家实体店形成了以城市为中心、辖市区相配套、乡镇网点为延伸、贯通城乡的实体店建设体系,并辅以740家各级职工书屋和近7000个各基层工会组织设置的便利阅读站点作为补充。再加上遍布城乡全域的“秋白微书房”“阳湖微书房”“漂流书屋”“红色书柜”等小型共享阅读空间,“书香阅读”触手可及。

打造全民阅读空间阵地,让“精神充电宝”多姿多彩

在织密公共阅读服务网的同时,我市阅读阵地建设更讲究质量与魅力。千店千面的文艺书店、主题不同的“半山书局”、个性化的城市书房、趣味十足的农家

书屋……丰富多彩的阅读阵地,已然成为常州本地市民和外地游客随时可以享用的“精神充电宝”。

在“书式生活”南市河店,满墙的木质书架与古朴花窗相映成趣,转角的红木架上摆着镇店之宝《常州先哲遗书》。折扇、木匣、陶瓷花器……店内处处彰显着中式美学的雅致。店内一隅设有“常州地方文献馆”,藏有近万册与常州相关的书籍。书店内还有南亭园,环境清幽静谧。“90后”店长告诉记者,到店客人半数都是游客,很多人愿意坐下来就着咖啡和园林风景,读一读喜爱的文字。

这样充满文化吸引力的阅读空间还有不少。“A35·红盒子”兼具古典与潮流的调性,每周末都会迎来络绎不绝的打卡者;“屿见书房”于古巷中打造现代阅读空间,节假日单日接待最高超3000人次;为纪念王安石而得名的“半山书局”,被网友评为“城市中的文化绿洲”,是常