励

构

解私的 倒排时间节点,让龙头企业项目落地

宝山工业园区与华域汽车联姻结出新成果,首台国产化电驱动系统已下线



■本报记者 周楠

10月18日,华域麦格纳电驱动系统有限 公司首台国产化电驱动系统总成在上海宝山 工业园区内的"华域汽车创新园"生产基地正 式下线,这也意味着上汽集团在新能源汽车产 业链布局上有了新突破,华域汽车与全球著名 汽车零部件制造商麦格纳集团的强强结合有 了新成果,也意味着宝山工业园区的产业转型

首台下线的电驱动系统,将成为国产大 众、奥迪纯电动 SUV 的心脏。华域麦格纳新工 一位于上海宝山工业园区华域汽车创新园区, 占地面积 6.6 万平方米, 主要生产新能源汽车 功率模块、电驱动总成等核心零部件,首期规

宝山区与华域汽车的联姻背后,经历了什

租赁现有厂房减少建设成本

构建"海陆空"救援模式

上海进博会期间打造急救 5G 体系

全面升级:长三角区域构建"海陆空"立体救援

会医疗保障引入 5G 概念与技术, 搭建 5G 移 动医疗保障平台,并以中山医院、同仁医院、华

山医院西院三家定点医院 5G 信息台为终端,

杭州等来自三省一市的25家急救中心携手成 立长三角院前急救联盟,同时开通长三角急救

转运信息平台。市医疗急救中心主任朱勤忠介

绍,平台将充分提高院前急救资源周转效率,

共同做强"陆上之路"、架设"空中之路"、探索

"水上之路",构建多维度合作的"海陆空"立体

救援模式,提升区域内城市安全运行保障能

力,构建长三角区域内重特大突发公共事件应

运中发挥功效。数据显示,长三角区域非急救

转运在上海市急救平台任务量中占比 16%左

右。相关负责人李警雷告诉记者,以往患者通

过长三角急救车抵沪后,空车回到当地,一定

程度上造成资源浪费。未来在联盟平台上,长

三角区域内无人"接单"的非急救转运任务,可

在平台上申报, 实现急救信息实时共享联通,

本报讯 (记者 邬林桦)昨天是第二届中

国国际进口博览会安保进入实战阶段第一天,

上海公安机关在国家会展中心举行第二届进

博会安保誓师大会,副市长、市公安局局长龚 道安向 10 个安保任务单位代表授"第二届中

国国际进口博览会安保战旗"并作动员讲话,

大、影响更广。上海公安机关将进一步强化风

险管控,不留隐患死角,确保"零差错、零漏洞、

零失误",守牢安全底线。深度运用智慧公安成

果,统筹"保安全、保秩序"与"促发展、惠民

生",做到管理无感、安全有感、服务有感,让安

全更有保障、交通更加顺畅、服务更有温度、形

松、尊严、高效"的安保理念,建立健全第二届

进博会安保组织架构和安保方案体系,积极打

造智慧安保模式升级版。公安机关将围绕国家

会展中心及周边区域,构筑严密的安保防护圈 层,严密落实各项安保工作措施,针对性梯次

增强防护强度,全力做好"点"上安保工作。同

时,逐步趋紧趋严安保措施,深入推进"严扫净

保"专项行动,持续保持对各类刑事犯罪高压 打击态势,不断强化巡逻防控、行业场所管理

等社会治安防控力度,持续净化社会面,全力

进博会法院诉讼服务专窗揭牌

届中国国际进口博览会营造一流的法治化营

商环境,增强长三角生态绿色一体化示范区法

院司法协作合力,昨天,上海青浦法院在西虹

桥(进口博览会)人民法庭召开服务保障进口

博览会工作座谈会暨长三角一体化示范区法

的涉外商事审判法庭——上海青浦法院西虹

桥(进口博览会)法庭正式成立。此次设立的诉

讼服务专窗由专人负责,离最近的展馆只有20

米,具备跨域立案、法律咨询、诉前调解、判后

答疑等功能,将在进口博览会期间全程提供一

市高级人民法院党组书记、院长刘晓云参

去年10月8日,为进口博览会度身定做

本报讯(记者 王闲乐)为全力以赴为第二

确保社会面治安平稳有序。

院诉讼服务专窗揭牌仪式。

据了解,市公安局将坚持"安全、有序、宽

第二届进博会较首届规格更高、规模更

近 2000 名民警代表参加大会并郑重宣誓。

打造进博会智慧安保升级版

新成立的联盟平台,将在长三角非急救转

实现场馆内 5G 救护车全覆盖。

急联动机制。

互通有无、协调联动。

模式,进博会期间打造全方位急救 5G 体系。

本报讯(记者 顾泳 吴卫群 通讯员 宋琼芳) 为第二届进博会提供医疗保障,上海院前急救

在首届进博会成功保障基础上,本届进博

上海院前急救网络同步升级:上海、南京、

上汽集团下属零部件公司华域汽车系统 股份有限公司,作为中国汽车零部件制造行业 的龙头,很早就涉足智能与互联、电动系统、轻 量化等新技术的开发和应用。2011年, 华域汽 车开始布局新能源汽车核心零部件业务。同 时,借着宝山区重点发展新能源汽车产业的风 口,积极在宝山区谋篇布局,华域电动、华域麦 格纳等项目相继落户宝山工业园区。

2017年7月,华域汽车相关负责人携两个 项目组来园区洽谈,希望在园区落户华域电动 及华域麦格纳两个项目,前者是华域汽车全资 子公司,从事电机及其控制系统的研发和生 产;后者是与麦格纳集团合作设立,从事新能 源汽车电驱动系统总成的生产

他们提出,项目总建筑体量需求约为8万 平方米, 厂房高度 10 米以上, 2018 年 10 月需 完成建设进入试生产阶段。由于建设周期只有 一年,按照普通招拍挂拿地并建设的方案肯定 来不及。经讨论研究后,园区建议项目方通过租 赁现有厂房载体的方式,这样不仅可以满足建 设周期要求,又能减少项目方初期建设成本。

宝山工业园区管委会主任雷曙光告诉记 者,在确定方案后,结合项目实际需求,园区编 写了项目入驻说明书, 为华域汽车推荐了两块 存量厂房载体, 经过反复研究讨论, 现场勘察 后, 华域汽车认为太平洋机电厂房能够满足企 业的建设及未来规划需求。随后,园区向宝山区 领导以及区规土局等相关部门进行了项目专项 汇报,最终确定,通过先收储园区原太平洋机电 地块,再出让给区属平台公司并以出租的方式, 引入华域电动和华域麦格纳两个项目。

尝试收储招拍挂出让创新

合适的厂房载体虽然找到了,但接下来的 工作推进依旧有着不小的难度。

首先,按照协议收储要求,收储地块出让 前需对地面资产进行拆除,以净地的形式通过 招拍挂再次出让。由于太平洋机电地块现有的 厂房及办公楼正好符合华域两个项目的使用 需求,在市、区规土部门的支持下,园区与宝山 区土地储备中心等相关部门沟通后,决定尝试 利用土地及地面资产一并收储再招拍挂出让

得到宝山区委、区政府支持后,为了满足 项目试生产的要求,园区首先排出了太平洋机 电地块土地收储及出让工作推进计划表,将工 作细化到每个时间节点,确保提前完成产权交 易。同时也启动项目工商及税务的注册工作。

紧接着,宝山区发改委、区经委、区规土 局、区消防支队、项目方、设计公司与园区一起 沟通,通过装修技改的形式,以最合理、最快速 的方法满足消防、安监及企业生产等要求。

2017年12月,宝山区土地储备中心对太 平洋机电地块完成协议收储。很快,华域电动、 华域麦格纳两个项目顺利通过宝山区产业准 入评估,并完成收储地块及地面资产的再出让

通过探索出这条全新的结构调整方式,项 目最终顺利落地。

制定个性化财政扶持方案

不过,仅有厂房还不够。华域汽车相关负 责人告诉记者,当时华域汽车方面希望对现有 厂房进行结构安全检测,更新原厂区的老旧电 力设备等。园区立即联系委托同济大学房屋质 量检测站进行实地检测,并及时协调设备更 新、绿化调整等。在政策扶持上,按照重大项目 一事一议的方针,为华域汽车制定了个性化的 财政扶持方案。通过租税联动的政策,在满足 税收约定的情况下,提供租金补贴。

今年,利用现有项目周边约1000亩地块, 宝山工业园区与华域汽车共同建设了华域汽车 创新园,力争打造一个集研发、生产、销售于一 体的汽车零部件产业园。每年计划推出约100 亩工业地块,为引入后续产业项目做好准备。

作为传统的工业基地,制造业对宝山区的 意义不言而喻。在集聚培育新能源汽车产业方 面,宝山在区位、交通、产业、人才等方面具有 明显的比较优势。作为宝山区制造业的一张名 片,宝山工业园区也正加快区域产业结构调整 转型、促进经济结构优化升级,聚焦先进制造 业,使越来越多的低耗能、高附加值、极具竞争 力的产业项目落户宝山。

太空交会对接机构这块硬骨头,王曙群一"啃"就是16年

国工匠:"脚踏实地 仰望星空"

德耀中华

■新华社记者 张建松

周末大早,迎着澄澈的秋日阳光,穿过 斑驳的树影,王曙群来到上海航天设备制造 总厂,换上工作服,穿过防尘风洞,一头扎进 了对接机构总装总测厂房。

这样加班加点的生活,对49岁的王曙 群来说习以为常。

在太空中,将两个航天器对接起来形成 个"组合航天器",是人类载人航天活动的 一项关键技术。瞄准世界先进水平,我国研 制团队决定采用"导向板内翻式的异体同构 周边式构型对接机构"——对接机构所有的 仪器设备都安装在周边, 中间留一个直径 800毫米的人孔通道, 宇航员和货物通过通

这项全新技术,激发了王曙群的钻研激 情。刚开始,他信心满满:"再难啃的硬骨头, 最多一两年就能攻克。"让他万万没有想到 的是,这块硬骨头,一"啃"就是16年。

在那漫长的16年,他和团队成员几乎 整天整夜泡在车间里。一个个绞尽脑汁的解 答、一次次失败后的归零,渐渐把王曙群从 年轻气盛的青年人,磨砺成坚忍不拔、沉着 冷静的成熟中年人。



王曙群安装对接机构上的零件(10月20日摄)。

在上海航天设备制造总厂的对接机构 总装总测厂房里,记者见到了一台正在总装 的对接机构。2011年11月,正是它的"同款" 让神舟八号和天宫一号, 在世界的瞩目中,

首次成功实现了"太空之吻" 一份耕耘一份收获。近年来,从神舟八号 到神舟十一号,从天宫到天舟,我国航天陆续 经历了7次太空交会对接试验考核,圆满完 成13次交会对接试验任务,所有的对接机构 均由上海航天设备制造总厂生产, 实现了完 全的自主可控。在实践基础上,王曙群带领团

队还先后完成论文 15 篇、申报专利 5 项,为 厂里培养了42名高级工人、17名技师。 如今,王曙群带领团队成员又投入到了 月球车、卫星系统以及后续空间站众多机构

的研制中。"脚踏实地、仰望星空",王曙群将 这句话写在了自己工作室。

(据新华社上海10月23日电)

新华社记者 张建松 摄

全世界都该让最好的学生去做老师

国际校长联盟大会上,"马老师"直言"下半辈子最爱的工作"是教育支持者

本报讯 (记者 徐瑞哲)"这是我这辈子 见到最多校长的场合,其实小时候还会害怕 见到校长,为了今天上台昨晚就没睡好觉。" 昨天,面对国际校长联盟各国代表,阿里巴 巴合伙人、马云公益基金会创办人马云,作 为"不忘初心的师范生"首先发表主旨演讲, 并为全场带来会心的微笑。

此次国际校长联盟大会是国际校长联盟 成立以来第一次在中国举办。10月23日至 25 日,以"共创未来的学校领导者"为主题的 第14届联盟大会在华东师大举行,来自50 个国家和地区的1500名中小学校长参会。

马云表示,全世界都应该鼓励最好的学生 去做师范生、去做老师,让教师成为待遇最好、 最受尊敬的人。"一个老师一生可能影响几百 个学生,而一个校长则可能影响几百个老师。 马云说,乡村教育好,中国教育才会好,自己之 前尝试从事乡村教育工作,发现六成的乡村教 师离职,都是因为与校长关系不良。"校长就像 CEO,要学会并拥有领导力,总是希望老师(员 工)比自己更好。"

马云在微博上的名字是"乡村教师马云"。 最喜欢的称呼是"马老师"。未来,"马老师"可能 更为名副其实。马云告诉记者,愿意做一辈子的 教育支持者,"这是我下半辈子最爱的工作、最 大的投入。

国际校长联盟(ICP)成立于1990年,以促 进世界教育进步为宗旨,是全球性的校长专业 组织,成员包含五大洲的20万名中小学校长 和教育管理人员。

教育部党组成员、副部长翁铁慧,上海市 人民政府副市长陈群,国际校长联盟主席阿尔 塔·冯·希尔登等出席大会开幕式。大会分论坛 采用 12 个平行会场方式进行, 由近百位中外 校长在分论坛上作主题报告,展示和交流各国 中小学教育的实践经验。

迅速处置居民"家门口"环境问题

中央生态环保督察中,浦东 469 个信访件已办结 265 件



本报讯(记者 陈玺撼)家住岭南苑小区 的李昭佩等居民最近受到小区环境脏乱差 的困扰,这种困扰随着前物业公司的管理不 善而进一步加剧。今年中央生态环保督察组 在上海开展督察期间,督察组就接到投诉举 报,反映浦东新区三林镇凌兆路99弄、127 弄岭南苑小区存在环境脏乱、绿化无人维 护、停车占用绿化带、无固定垃圾箱房等问

7月29日,三林镇相关单位赴现场实地 核查,发现反映问题基本属实,尤其由于夏 季小区内装修户较多,导致大量建筑垃圾不 规范堆放,另外部分垃圾分类意识不强的居

民错过固定投放时间后,将垃圾丢在投放点附 近,造成环境脏乱

7月30日,小区内所有不规范堆放的建筑 垃圾已清运完毕。考虑到小区内已有2个生活 垃圾四分类箱房,另设有4个干湿垃圾分类投 放点,硬件条件可基本满足垃圾分类定时定点 投放的相关要求, 小区后续通过电子屏宣传、 入户宣传、学生暑期活动等形式进一步加大了 垃圾分类宣传引导工作,让小区居民更规范地 进行垃圾分类。

李昭佩等居民对小区整改情况表示满意, "希望能够保持下去,我们也会帮忙巡查和指 导,争取让所有居民能够把垃圾分类做得更加 到位,把小区打造成美丽家园!"

中央生态环保督察组在上海开展督察期 间,小区建筑垃圾不规范堆放是投诉举报较为 集中的问题,此外,餐饮单位油烟噪声扰民问 题也较为突出。

今年7月30日,浦东新区北蔡镇接到投 诉举报,反映五星路上的沪阿婆餐厅产生的噪 声、震动声影响到了高青路 4567 弄小区内的 住户。北蔡镇规建环保办会同城管中队、北华 置业公司到现场核实调查,情况属实。相关部 门随即对沪阿婆餐厅进行调查、约谈。

今年9月前,沪阿婆餐厅已更换厨房蒸箱 设备,降低厨房噪声。同时,在设置通风设备的 楼顶加装隔音板,目前噪声经检验检测已达 标,得到了信访群众的谅解。

7月10日至8月11日,中央生态环保督 察组在沪开展督察期间, 共转办浦东新区 469 个信访件,主要涉及餐饮油烟、工地扬尘、垃圾 乱堆、企业污染等方面的问题。目前,469个信 访件已办结 265 件

对于剩下的阶段性办结件和未办结件,浦 东新区已要求承办单位制定有力的整改措施 和明确的时间节点,确保整改到位、群众满意。

本报讯 (记者 唐烨) 昨 天,黄浦区发布了《关于加快 新一代人工智能融合发展的 实施意见》,提出以"场景+龙 头企业+生态"为主导的"人工 智能增能计划"。同步推出的 16 条配套政策为人工智能发 展亟需的产品研发、资金服 务、人才吸引与培养、平台搭 建以及生态构建提供政策支 持。如对优秀的人工智能应用 项目,黄浦将给予最高300万 元的资助,对企业规模增长、 年营收增长迅速的人工智能 企业给予 100 万到 800 万元 奖励,对国家与市级功能性公 共服务平台最高补贴金额 500

在位于南京东路上的新 世界大丸百货,网红款、爆款 化妆品总能在第一时间上柜 销售,背后有套商品智能跟踪 分析系统。商场各个柜台化妆 品销售情况能实时跟踪,通过 大数据分析出哪些化妆品卖 得好、哪些卖得不好,帮助商 场及时进行进货调整。这样的 人工智能应用场景今后在南 京路上将有更多。黄浦区《关 于加快新一代人工智能融合 发展的实施意见》提出,将进 一步释放场景优势,打造标杆 型示范场景。如,在经济领域 推动人工智能与金融、健康、 零售和商务等深度融合,重点 打造南京路步行街开放应用 场景,推动新世界商城、新世 界大丸百货、世茂广场等商场 智能化改造,提升消费者购物 体验;在服务民生领域,将推 进南京路步行街智能化改造 提升、外滩滨江带智能安全 监控以及环人民广场智能 文旅体验等重点项目。为鼓 励创新应用场景在黄浦的落 地与实现,黄浦区对国家、市 级人工智能产业项目将进 行1:1 配套,单个项目资助金 额最高300万元;区级人工智 能创新项目最高将给予 200

金融服务业与专业服务 业是黄浦的优势产业。黄浦区 将发挥金融资源集聚优势,引

导金融资本助力人工智能技术成果转化和产业化 发展,包括鼓励金融机构创新服务方式,鼓励和引 导社会资本加大对人工智能企业的投资力度,支持 人工智能企业在科创板等国内外资本市场上市等。

创新生态是人工智能企业发展的土壤。从加快 数据资源开放共享、建设人工智能人才高地、完善 基础支撑体系、加强智能化信息基础设施等方面。 黄浦区将为人工智能发展提供开放、包容、多元创 新生态。黄浦将为顶尖人才及团队提供"量身定制 一人一策"配套政策:鼓励功能型平台建设,对国家 与市级功能性公共服务平台最高补贴金额 500 万 元;鼓励各类科技服务企业集聚,给予单个企业年 营业收入1%、最高100万元的补贴。

吸引领军软件企业在沪集聚

本报讯(记者 吴卫群)昨天上午,由上海市人 民政府主办,上海市商务委员会、上海市经济和信 息化委员会共同承办的第十七届上海软件贸易发 展论坛开幕论坛在浦东软件园举行。下一步,上海 将在自贸区临港新片区的政策框架下,积极研究有 利于软件贸易发展的相关政策突破,进一步吸引海 内外领军软件企业在沪的集聚发展,争取打造上海 软件产业发展的新增长极。

随着全球数字贸易规模的不断扩张,上海的数 字贸易发展进入快车道,已具备一定的规模优势 2018年,全市实现数字贸易进出口额 260 亿美元, 位居全国前列。据统计,上海市的软件进出口总额 从 2012 年的 19.63 亿美元增长至 2018 年的 41.39 亿美元,年均增长达13.2%,总体规模与增长速度 均位居全国首位。今年8月,本市发布了全国首个省 市级的《数字贸易发展行动方案(2019-2021)》,提 出打造"数字贸易国际枢纽港"的发展目标。

会上,"数字贸易交易促进平台"正式启动。平台 正式运作后,将搭载企业展示、海外推介、信息共享。 项目对接、版权服务、金融服务等核心功能,推动自 贸试验区新片区实现数字贸易功能的集聚。

推动税收经济分析合作一体化 青浦吴江嘉善税务部门签署协议

本报讯(记者 张煜)昨天,记者从国家税务总 局上海市税务局获悉,上海青浦、江苏吴江、浙江嘉 善三个区域的税务部门共同签署了《长三角生态绿 色一体化发展示范区税收经济分析合作协议》,明 确以开放、合作、共享的态度,为税收经济分析合作

做出示范,更好地服务长三角一体化发展 日前,长三角一体化税收经济分析专项合作调 研会议在上海市召开,上海、江苏、浙江和安徽税务 部门分管税收经济分析工作的负责人围绕更好推 进税收经济分析工作、服务长三角一体化发展的议 题进行了研讨交流。交流成果显示,未来长三角税 务部门将努力实现"三个共享",即共享税收经济数 据,建立数据交换机制;共享税收发展经验,开展区 域比较分析;共享分析团队资源,开展联合课题分

市台协召开理事会选出新会长

本报讯(记者 洪俊杰)昨天,上海市台协召开 九届三次理事会暨二次常务理事会。会上选举张简 珍接替今年5月当选全国台企联第五届会长的李 政宏,任上海市台协第九届会长。

今日

站式诉讼服务。

加会议及揭牌仪式。

多云 风向:偏北

温度:最高 24℃,最低 18℃ 风力:3-4级

风向:西北

多云转阴,夜里局部地区有短时小雨 温度:最高 23℃,最低 17℃ 风力:3-4级

国外发行代号:D124 广告热线:021-22899999 转解放日报广告中心

国内邮发代号:3-1

新闻热线:021-63523600