



## 罗普特海洋人工智能研究院产业项目 落户开发区

### 沈旭东会见罗普特科技集团董事长陈延行一行



本报讯 (记者吴永生) 昨日,海门开发区与罗普特科技集团股份有限公司签署罗普特(海门)海洋人工智能研究院产业项目投资协议。区委副书记、区长沈旭东会见罗普特科技集团股份有限公司董事长陈延行一行,并见证项目签约。

罗普特科技集团股份有限公司是一家在科创板上市的企业。此次签约落户的人工智能产业项目,重点发展海

洋牧场和文旅产业,建设海洋生态智能监测示范区,未来作为人工智能“AI+行业体验馆”“罗普特AI+产业服务中心”“罗普特AI实训基地”“罗普特新孵化基地”,引入罗普特上下游企业入驻。人工智能研究院项目以海洋经济、海工装备等产业为发展重点,构建集研发、转化、孵化、产业化和人才培养于一体的公共服务平台,致力打造“高产值、高利税、高技术”新型“三高”产业研究院的典范,为海门加快发展人工智能和海洋新质生产力注入新动能、塑造新优势。

沈旭东对陈延行一行的到来表示欢迎,对项目签约表示祝贺。他说,海门滨江临海靠海,随着长三角一体化发展的深入推进,海门与上海、苏南同城化全面加速。党的二十届三中全会《决定》指出,建立都市圈同城化发展体制机制,构建跨行政区划合作发展新机制,这些再次为海门带来了发展新机遇。当前,海门正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,抢抓“一体化”机遇,积极导入优质产业,加快人口集聚,因地制宜发展新质生产力。罗普特科技集团技术实力雄厚,科创属性强,是人工智能和海洋经济领域的佼佼者。希

望集团与海门双向奔赴、相互赋能,加快推进项目开工、团队入驻,充分发挥行业龙头作用,吸引更多链上企业来海发展,着力打造人工智能产业、海洋经济发展的新高地。海门将持续优化营商环境,与企业携手同行、共创未来。

陈延行感谢海门区委、区政府对罗普特科技集团的支持和帮助。他说,海门文化底蕴深厚,区位优势优越,政府务实高效,投资海门就是投资未来,是集团实现企业愿景和使命的重要举措。集团将以此次项目签约为契机,求真务实、高效有力开展各项工作,推动项目尽早实现预期目标。

副区长张文锦参加活动。

## 共同关注

### 上半年海门居民收入 稳定增长

#### 民生保障、就业增收仍是关键

本报讯 (记者范本清 通讯员钱奕骁) 昨日,记者从国家统计局海门调查队获悉,今年以来,海门经济运行持续向好,各项惠民政策成效显著,居民收入稳定增长,城乡居民收入比进一步缩小。据统计,上半年,海门居民人均可支配收入2.835万元,同比增长5.2%,增幅高于全市、全省平均水平。

按常住地分,今年上半年海门城镇居民人均可支配收入3.4355万元,同比增长4.2%;农村居民人均可支配收入1.9823万元,同比增长6.8%,农村居民人均可支配收入位列南通各县市区第一。昨日,记者走进位于三厂街道中兴村的旺浩家庭农场,只见工人们正有条不紊地对即将上市的葡萄进行装袋处理。今年旺浩家庭农场种植的200亩作物迎来丰收。为应对葡萄采摘和草莓种植工作,农场在近20名长期工的基础上,还需招收30余名短期工。“我流转了200多亩土地,每亩每年给村民1000多元租金。赋闲在家的村民可以到这里来帮忙。长期工每天工资100元,一年有近3万元收入。”家庭农场负责人邢建设说。

从收入结构看,上半年居民可支配收入中转移净收入增幅最高,工资性收入对居民收入增长贡献最大。上半年,海门居民人均工资性收入1.7848万元,较上年增加986元,增长5.8%,对居民收入增长贡献率为70.6%。这一方面得益于上半年海门最低工资标准、居民工资性收入提高。从2024年1月1日起,海门企业最低工资由2280元/月调整为2490元/月。同时,就业率提高、居民综合能力提升等因素也促进了居民工资性收入增长。今年以来,海门全面贯彻落实新一轮就业优先政策,举办各类招聘会134场,提供就业岗位1.7万多个,全区上半年实现就业4250人。

## 高温下的坚守

### 被热浪包围的钳瓶员:

### 每半小时就需换一次班

本报记者彭炜峰 见习记者徐张渝

7月31日下午3点,室外气温37℃。这样的高温是海门最近一段时间的常态。这样的环境对于各行各业来说,都是不小的考验。

人们普遍认为,高温天身处室内肯定要比室外“舒服得多”。当日记者探访了这样一类职业人群,他们在室内工作,而且是工作30分钟,就能休息30分钟……然而这个职业不那么让人羡慕,它已属于“濒危行业”,这个工种就是——钳瓶员。

位于德胜镇的瑞欣玻璃制品有限公司专门制作香水瓶、香薰瓶,公司前身是海门瑞祥玻璃制品有限公司,始建于1981年,是苏北地区第一家专业生产各类包装玻璃瓶的厂家。2021年,现任老板接手了这家公司,更名为瑞欣,并对厂内的部分设施进行了改造升级。

走进厂内,第一眼看到的是工人正在将产品装车发货。半挂卡车上的集装箱外侧不停有水流淌下来,为正在装货的师傅降温,外侧一个巨大的风扇正对着箱内吹风。“这个天气,不管室内室外,我们各个岗位都需要做好防暑降温工作,往集装箱上浇水就是一种措施。”公司经理汤红菊告诉记者。

进入玻璃瓶制造的主要车间,记者瞬间就被一股扑面而来的热浪包围。伴随着机器的轰鸣,不一会儿就感觉到头晕目眩。“这边大多是技术工,需要偶尔换个模具,保障机器正常运转。其他时间可以自由活动,去边上洗个冷水脸,喝个水都没问题。”汤红菊介绍。生产车间最东边的角落,是玻璃制品加工的末道,钳瓶员就在那里……

他们头上裹着湿毛巾,手上戴着厚厚的纱布手套,正在用钳子将传送带上刚成型的瓶子夹到另一条传送带上。玻璃原料要1500℃左右才能溶化成型,成型后到制瓶区,瓶身温度还有400℃-500℃,钳瓶员周围的温度可想而知有多高。(下转A3版)

## 今日导读

专新全——

### 奥运产品“中国造”现象观察

>>> A3版



## 北沿江高铁海门北站建设有序推进

北沿江高铁海门北站位于三兴镇汇通村,为地下车站,距机场航站楼约450米,站房综合体面积约2.8万平方米。目前,北沿江高铁海门段主线拆迁、站房维护结构完工,正在进行主线架梁、隧道口开挖、桩基、地连墙等施工。海门段预计2027年10月完工,全线预计2029年10月完工。

记者仇天琦 通讯员徐莉莉摄

### 海门全力打造全龄友好型城市——

## 民生实事藏温度 “叩开”百姓幸福门

### 走在前 做示范 挑大梁

本报记者施莉莉

民生连着民心,民心凝聚民意。今年以来,海门区委、区政府坚持以人民为中心的发展思想,从解决人民群众最关心、最直接、最现实的问题入手,按照“尽力而为、量力而行”的原则,把打造全龄友好型城市作为民生工作的总抓手,继续推进民生实事项目,把一件件“民生小事”当作“身边大事”来办,把一份份“民生清单”变成一幅幅幸福图景。

### 坚持就业优先 织密社会保障网络

“我现在在家做四件套加工,是就业服务站介绍的。他们还经常向我宣传就业政策,一有好的工作岗位会提前

通知我们。”日前,余东镇富民村村民鲁晓芬告诉记者。鲁晓芬是贵州人,嫁到海门之后一直没找到合适的工作。富民村“家门口”就业服务站工作人员了解情况后,为她介绍了工作,并进行了就业困难登记。“我们首先是入户调查,把周边就业困难人员底数摸清楚,然后走访企业开展政策宣传,收集周边岗位信息,及时为就业困难人员匹配合适的岗位。”就业服务站工作人员崔娟说。

就业是第一民生。去年,海门精准对接企业用工需求,新增城镇就业1万人,创业1732人,引进高校毕业生6000人。今年,区委区政府仍然将就业排在十大民生实事项目的首位,实施稳就业促增收和强素质促发展项目。

今年以来,区人社局深入实施就业优先战略,紧紧围绕高质量发展这条主线,深入实施“家门口”就业服务站这一民生实事工程。在2023年建成海门街道秀山村、三厂工业园区广南村、三星镇叠石村“家门口”就业服务站的基础

上,进一步建设了四甲镇四甲村、余东镇富民村、悦来农商银行、麒麟农商银行、临江新区丰顺村、海门港新区凤飞村等多个“家门口”就业服务站,不断拓宽就业道路,努力构建共居、共事、共乐、共享的“家门口”就业暖心乐园。

海门“家门口”就业服务站全面贯彻落实助企纾困政策措施,挖掘企业岗位,工作人员随时关注辖区内各类企业生产进度、岗位信息,拓宽辖区内群众的就业道路,共走访企业307家,采集岗位1298个。同时,以“大数据+铁脚板”为手段,依托江苏省人社一体化信息平台,结合入户走访,开展摸排调查、政策宣传、就业指导和人岗对接,新增认定就业困难人员620人,为581名五类困难群体、1296名其他困难群体提供“一对一”个性化就业指导和培训,针对他们的特长和需求,精准推荐合适的就业岗位。

### 聚焦“一老一小” 打造全龄友好城市

品尝香气扑鼻的手工饭团、跟着老

师书写墨韵飘逸的毛笔字,体验家乡非遗竹编技艺的魅力……暑假里,五港新村“恒和邻里·全龄友好”红网格驿站热闹非凡。种类繁多的公益服务与特色活动,不仅满足了群众的多样化需求,也为这座家门口的“精神家园”聚集了火热人气。

同心共享,全龄兼顾。聚焦全龄友好型社区建设,海门实施全龄友好“项目矩阵”工程,聚焦党群政务、教育就业、医疗保健等十大类基本服务,推动各级资源下沉,切实将群众的急难愁盼问题解决在“家门口”;深化党群服务中心“拓能惠民”工程,对照党群服务中心十项功能清单,及时回应和解决民生关切;依托村(社区)党群服务中心、宅上党小组等“十分钟党群活动圈”,定期开展兴趣小组活动,适时实施“公益服务集市”、集成健康义诊、便民维修等服务项目,点亮“家门口”的美好生活。

今年,区民政局推广“机构+社区+居家”链式养老服务模式,促进医养、康养融合发展,让老年人在“家门口”吃上暖心饭。(下转A3版)