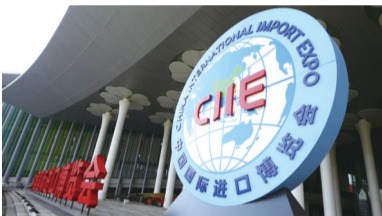


开版的话

在长三角率先发展、一体化进程中,上海一直发挥着主导作用。大丰与上海地缘相近、人缘相亲、文化相通,接轨上海的力度和深度正不断提升与拓展。

放眼长三角,提出接轨上海战略的区域很多,大丰如何在更高层次上,以更高水平协力推进长三角一体化进程,全面融入上海?在“两海两绿”新路径上,我区怎样把“接轨上海”大文章做出自身特色,实现更加科学精准、更高质量的接轨?新时期的“接轨上海”有着怎样新的内涵、新的考量?大丰,如何立足现有优势,做接轨上海的“领跑者”?本报从今起开设《沪上》专版,希望通过我们的采编,广大读者能够进一步体会接轨上海工作的重大意义;感受上海经济社会发展的巨大变化、蓬勃生机,了解其未来走向与可借鉴的成功经验;知晓我区在接轨上海、共同推进长三角发展方面的精彩动作……从而,寻找到问题的答案。敬请广大读者关注,欢迎提供新闻线索。

第二届进博会筹备工作阶段性成果超出预期 已签约和准备签约面积超10万平方米



80%企业是二次参展

目前,第二届进博会各项筹办工作有序推进,企业商业展已在新西兰、澳大利亚、印度尼西亚、美国、巴西、巴拿马、意大利等国举办了海外推介活动,已签约和准备签约面积超过10万平方米,阶段性成果超出预期。进博会招商展负责人周伶彦表示,第二届进博会已启动招商,企业商业展面积30万平方米左右,目前已经有40多个国家和地区的500多家企业签约参展,其中70多家是世界500强和行业龙头企业。80%签约企业是第二次参展,大部分都增加了展览面积。第二届进博会增加户外展场,将展示大型机械、工程机械、农业机械、特种车辆、房车、飞机制造和船舶制造企业,还有养老康复板块、AR/VR板块、高端消费品板块等。

继续强化交易团组织

进博会招商展负责人王宏伟表示,第二届进博会的招商工作将继续强化交易团组织,广泛邀请生产制造、商品流通、服务等领域的采购单位到会洽谈,特别是一些民营企业 and 中小微企业。此外还会优化采购商结构,通过多种渠道,让有采购意愿和采购能力的采购商能够到会,提高采购商的专业性和精准性。会上还发布了《首届中国国际进口博览会传播影响力报告》。根据人民网舆情数据中心云大数据平台监测显示,2018年全年进博会相关信息接近170万条。中国馆、英国馆、德国馆等国家馆传播热度居前;金融、智能科技、物流行业的参与度在舆论热度排行榜中占据前三位;智能和高端装备展区则是最受关注的企业展区。(新民晚报)



微软全球最大人工智能和物联网实验室落户张江,计划4月运营 为智能制造创新升级提供服务

浦东新区1月16日与微软(中国)有限公司签署战略合作备忘录。根据合作协议,微软全球最大的人工智能和物联网实验室将在张江科学城开建,助力上海科创中心建设。浦东是上海科创中心建设核心承载区,近年来着力打造优质的创新生态。随着张江科学城建设推进,一批大科学设施先后建成,新兴产业发展迅速,尤其是人工智能领域基础较好,需求强劲,前景广阔。微软公司近年来在人工智能和云计算领域增长迅速,此前已经与浦东有较好合作基础。此次战略合作,是浦东新区和微软公司面对人工智能技术浪潮而深化合作的有力举措。合作将充分利用张江科研资源雄厚、创新要素集聚和综合配套完善的良好条件,发挥微软品牌、服务、技术和产业链优势,以微软人工智能和物联网实验室为支撑载体,推动人工智能及物联网与企业数字化转型深度融合,通过传统产业升级、人才培养、商业模

式创新等领域不断开拓,打造产业、企业、人才集聚的创新生态系统。微软人工智能和物联网实验室是微软为助推人工智能和物联网解决方案而专门设立的全球性研发机构,以协助相关企业开发自己的物联网产品,推动在制造、零售、医疗、金融、公共事务等领域的人工智能化进程。落地张江的实验室是微软亚太首家、全球第三家,也是截至目前规模最大的一个微软人工智能和物联网实验室,建成后每年可以为符合要求的,提供涵盖创意孵化、设计研发、测试实验、原型生产、技术支持、市场合作、运营辅导等7大阶段的智能制造创新升级服务。实验室选址张江科学城人工智能岛,总面积2800平方米,计划于今年4月开始运营。近年来,浦东人工智能取得了高速发展,已集聚了上百家人工智能相关企业和机构,涌现出了七牛云等一批独角兽企业,基本构建形成了从底层数据基础、算法核心技术及全行业赋能应用的全生态体系。(解放日报)



上海是一个伟大的城市,一直都是。在这个城市里,发生过很多精彩但鲜为人知的故事。上海是一个开放的城市,它的故事常常跨越时间与空间,包括我们下面讲的——

关于北上海的故事

本报记者 马苏南

陈毅把目光投到黄海滩涂

1950年1月25日,国民党空军开始对上海的军事和工业目标进行饱和轰炸,2月6日,攻击目标转向民用设施。这一年,田崇志11岁,妹妹8岁。父母在战争中不知所终,他们只能和其他60多万名因为战争而流离失所的人们一起,躲在政府各个临时安置点。不管之前是什么身份,有过什么经历,现在,这60万人都有一个身份——战争游民。他们在战争中丢失了自己的过去,也看不到未来。田崇志按照父亲临终前的嘱托尽心保护好妹妹,并坚持每天记日记。他在日记里写道:安置点上也遭到了炮击,我们每天都在害怕中度过,不知道明天会怎么样。其实,不光是田崇志对未来感到惶惑,作为一个世界级难题,战争后新政权怎样解决游民问题,正困扰着当时的上海市政府,也牵动着当时全世界的目光。1950年的春天,时任上海市市长的陈毅一直在思考这个问题。这么多人安置到哪里?让他们做什么?他把目光投向了苏北,投向了黄海滩涂这个今天叫大丰、当时叫台北县的地方。

划出一片“飞地”建设“北上海”

陈毅曾经在这里战斗过,熟悉这里的每一寸土地。他知道,这里有一望无际的盐碱地,几千年来只以两种状态存在——兴盛或者沉寂。宋朝时,这里是全国最大的盐运集散地,是淮南盐的主产区,当时是对国家财政贡献最大的地区之一。而在清朝的几百年间,因为盐业的衰落,这里四处是垣垣残壁,盐碱地死寂荒凉。直到上世纪初,实业家张謇带领大批启海人在这块废墟上建起,这里又一次兴盛起来。这片土地含有大量盐碱,对一家一户的小农耕作模式从来“不买账”,无论怎样辛劳也不会产生大效益。它像一匹桀骜不驯的野马,必须有一股更为强大的力量来控制。也许,这大批游民可以。通晓古今的陈毅创造性地提出了一个想法——划出一片“飞地”,建设“北上海”。安置6万游民到黄海滩涂去,去垦荒,但他们仍保留上海市户口,既为自己找一个新职业,又为上海提供粮食、棉花,还能拓展城市空间。其实,作为一名卓越的军事家,陈毅的选择还有一个战略性考虑。那里还横卧着一个大西洋深槽,极适合建设深水良港。把那片土地开辟出来,从军事防御角度来说,也是意义重大。陈毅在“关于组建上海市苏北垦荒管理局”的报告上,批下“照准”两个大字。

带着大城市的理念,上海人来了



知青用河塘水洗脸

就这样,1950年3月18日,第一批上海垦荒者到达今日江苏省盐城市大丰区的四岔河一带,安置下来。盐碱地一下变得热闹了。上海市垦荒管理局(上海农场前身)的办公室

竖起来了,4个新村建起来了,5个分场陆续成立了。当时台北县的群众对滩涂上发生的这一切感到很新鲜。这些上海人,房子建得很别致,说话口音软软的,吃的东西口味淡淡的。他们把当年张謇留下的扬水机拿过来,稍加修理,就又能用了;他们中的姑娘们喜欢把芦花编织成花环,不花钱还漂亮;他们发明了一种铁钩,代替了台北县之前沿袭几十年的纯手工拔棉花秆的方法,使生产效率提高了几十倍;他们哪怕是再普通的食物也要精细烹制,烧的菜看着很养眼……上海人来了,他们带着大城市的理念、大城市的工艺、大城市的创造力、大城市的生活方式,突然闯进了台北县人的生活,并给这里的文化气质带来深远影响,这种影响一直延续到现在,形成了属于北上海的独特气质。而当时的台北县人,也以自己的方式支持这些来自上海的垦荒者。农场的粮食被特务一把火烧光了,台北县举全县之力捐钱捐粮;农场的房子还没建起来时,很多人就寄居在老百姓家里……这是一种血浓于水的情感。现在很多媒体都说大丰与上海血缘相近、人文相亲。这不是一句空话,是缘起于几十年前那段相依相存的岁月。

上海知青来到“北上海”

农场的建设轰轰烈烈,很快有了成效。从第二年开,他们就能自力更生了。不光能自食其力,还能源源不断为上海提供棉布、麦子等产品。短短几年时间,昔日的盐碱地就换了颜色,实现了“鱼满塘、树成行、粮满仓”的理想局面。当年的《解放日报》报道:组织游民到苏北垦荒,是建设新上海的六大任务之一。这一工作取得了丰硕成果。建设北上海的创举也得到了党和国家领导人以及外界的一致赞誉。有外媒称赞:陈毅走了一招“妙棋”。

40年前,又一批上海人来到这里,他们是知青。他们在之前已经开垦的25万亩土地基础上,又开垦了25万亩土地。上海市投资了5900万元,从上海农场中扩出海丰农场和川东农场两个知青农场。8万上海知青以及后来的4.6万名知青子女,风华正茂,成为南黄海岸又一次沿海开发的主力军。30年



农场办公室,如今建起知青纪念馆

前,又有2万新疆的上海知青来到这里,参与农场建设。这里被称为“一个城市里的农村,一个农村里的城市”。这里成为一个城乡一体

化建设的国家样板。6万上海游民,8万上海知青,数十万上海家庭,60多年曲折而精彩的历史,浓缩成这段关于北上海的故事。



海丰米业有限公司鸟瞰

“海丰”大米“香飘”全国

日前,记者从上海海丰米业有限公司获悉,该公司生产的“海丰”牌大米荣获中国十佳粮油区域领导品牌。近年来,海丰米业依托“产地之优、产能之优、产品之优”的优势,坚持以食品安全为先,以创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念为引领,全力推进品牌建设,提升品牌影响力,努力打造成为行业有影响、百姓有口碑的区域领先粮食品牌企业。

邱鹏 陈筱越 摄



工人在调试生产设备



机械手臂在搬运大米