

沪苏大丰产业联动集聚区：

# 打造“强引擎” 积聚新动能

本报记者 朱 洋

“飞地经济”正在成为激发我区发展活力的强大引擎,将给我区提供更加广阔的发展空间。作为全区接轨上海的重要载体和平台,沪苏大丰产业联动集聚区围绕建设“北上海临港生态智造城”目标,重点发展高端装备制造、健康食品、新能源汽车三大主导产业,深度接轨大上海,高质量发展示范区。

做好“接轨上海”大文章,规划须先行。该集聚区全面加强规划对接,进一步深化完善总体规划,明晰产业定位、发展方向、空间布局,以规划引领集聚区高质量发展。进一步强化园区空间秩序、建造环境品质、景观特色风貌的规划,着力打造全域上海特色。主动向上海规划部门对接汇报,争取上海市启动编制“飞地”发展总体规划,并争取在新一轮规划修编

时将上海驻丰“飞地”纳入上海城市总体规划,进一步明确“飞地”在上海的功能定位。加强与长三角区域合作办公室沟通对接,争取上海“飞地”及集聚区纳入《上海大都市圈空间协同规划》。同时,加强与国家发改委对接,力争将集聚区纳入正在编制的长三角一体化高质量发展规划纲要。

放大产业集聚“虹吸效应”,让好项目纷至沓来,落地生根。该集聚区坚持项目为王不动摇,依托上海临港集团和光明集团平台大、实力强、资源广、信息多等优势,强化龙头引领、辐射带动作用。深化与上海市国资委、经信委合作对接,摸排梳理一批上海产业转移项目信息,及时掌握产业转移动向,加快推进上海汽车、上海电气、上海航空等一批重大项目的跟踪洽谈,力争早签约早落户。充分发挥上海临港集团产业引导基金实力强、规模大的优势,通过市场化运作,在集聚区设立新能源、高端装备制造等产业子基金,实现临港产业引

导基金全覆盖。同时,不断放大集聚区产业发展扶持资金和产业引导基金杠杆效应,强势推动科技含量高、产业带动强、税收贡献大的项目落户集聚区。

“大产业”还需“大配套”,加快载体平台优化升级势在必行。该集聚区进一步优化功能布局,完善产业功能配套和生活配套,加快建设基础设施,建立健全生活设施,打造宜业宜居的发展环境。加快建设基础设施,启动建设“两纵四横”6条主干道,同步推进绿化、亮化工程及各类管网建设,全力推进6万平方米的智造园一期工程、污水处理厂及多能互补分布式能源项目建设。精心打造特色小镇,成立光明特色小镇推进班子,协助光明地产集团开展专题调研,明确功能定位,加快规划编制,力争下半年开工建设,精心打造产城融合新亮点。创新建立科创平台,与临港集团所属的高科技园区合作共建科创平台,着重从科创机制、人才培

养、产学研合作、创业服务等方面着手,竭力打造孵化与投资相结合的科技创新体系。

该集聚区建立联席会商制度,强化管委会与沪苏公司沟通对接,及时解决工程建设、招商引资、项目服务中的实际问题。加强与上海、江苏两地政府及相关部门汇报,争取多方支持,形成强大合力。建立人才培养机制,坚持“请进来”与“走出去”相结合方式,加快人才培养使用进程。以临港创新管理学院大丰分院为平台,邀请上海知名高校、科研院所的专家学者来集聚区授课,择优选派年轻干部到临港集团挂职或跟班学习,拓宽眼界,提升能力。建立考核激励机制,建立健全集聚区综合考核制度,重点围绕招商引资、项目建设、财税征管等方面实施考核,将考核结果与年终评优评先、职务晋升等挂钩,充分调动干部职工工作的积极性、主动性和创造性,凝聚强大合力,共同打造全国“飞地建设”新样板。

## 上海申远挺进深圳市场

本报讯 继杭州、苏州、宁波、南京、北京、成都分公司之后,5月18日,申远集团深圳分公司盛大开业,标志申远布局全国的战略目标迈出重要步伐。

申远空间设计由我区西团人张兆平在上海创立,经过近20年的发展与沉淀,已拥有2000多名员工,其中设计团队达1000人。自2018年起,申远提出“文化整装”概念,以“文化筑家·整装定制”全面推进拎包入住式装修。同时,发布“申邦付·金融、申品汇·产品、申定制·文化”三大整装成果,帮助消费者解决装修资金、产品,以及个性化定制问题。今年3月,申

远与中国银行合作,推出了最高额度500万元、最长8年、首年0息等特点的专项家装金融服务。

作为服务于珠三角的申远深圳分公司,将秉承专注高端别墅装修的理念,依靠申远强大的品牌影响力、深厚的文化底蕴,创新融合珠三角的设计理念 and 优质的管理体系、服务体系,为更多的业主创造高品质的生活空间与环境。张兆平表示,说真话·真做事·走正道,是申远人一直秉承的九字箴言,未来申远将继续以此为企业宗旨,立志打造高端人居环境的美好生活服务商。

(蔡剑涛)

## 长三角:沿三条路径建设四大新高地

在近日举行的“2019年上海民建浦江论坛”上,民建上海市委发布了“关于推动长三角一体化高质量发展的若干建议”的报告。

“我们认为,推动长三角一体化高质量发展的目标,是把长三角建设成为四大新高地,即具有全球竞争力的产业新高地、新时代开放新高地、全面深化改革新高地,以及最具吸引力的品质生活新高地。”民建上海市委上海经济社会服务研究院副院长杨成长提纲挈领地总结道。

民建上海市委认为,推动长三角一体化高质量发展有三大路径:一是打造以自贸试验区为核心的高能级开放合作平台。以上海自贸试验区为引

领,加强长三角地区开放发展合作协同,建立自贸试验区发展联盟,在投资便利化、贸易自由化和“走出去”便利化等方面发挥先行先试作用,推动长三角地区高水平开放。二是打造以开发区为重点的高质量发展改革示范平台。依托长三角自主创新示范区、经济技术开发区和高新技术产业开发区等各类开发区平台,推进改革创新协同,推动产业分工协作,推动先进制造业与现代服务业融合发展,打造全球科技创新策源地。三是打造具有全球竞争力的营商环境。通过体制机制创新,打造国际一流市场环境、政府服务环境、最具竞争力的商务发展环境,推动长三角一体化高质量发展。(文汇)

## 浦东66场活动 助推“家门口”创业

设“特色创业专家工作室”,聘“创业服务志愿者”,引导更多社会专业服务资源参与“家门口”创业服务。近日,浦东新区就业促进中心、浦东新区东明路街道办事处主办“2019年浦东新区‘家门口’创业服务主题系列活动暨‘东明心创空间’揭牌启用仪式”。

浦东新区就业促进中心发布服务活动清单,以“创业直通车”的方式,开启66场进“家门口”创业服务活动。这些活动形式涉及:沙盘模拟、创业沙龙、创业讲坛、创业者风采报告会、创业案例分享会、“家门口”创业项目论证、“家门口”创业项目展示、“家门口”创业风险防控、创业直通车、创业沙龙。

中心还聘请18位曾荣获上海市和浦东新区“创业新秀”称号的创业者、创业专家和创业成功人士,担任“家门口”创业服务志愿者,提供创业结对指导服务。

# 义诊送健康,送到百姓心田里

——江苏省抗癌协会食管癌专委会及南京肿瘤防治信息专委会专家来丰义诊活动侧记

本报记者 左 琛 通讯员 吉曙云



江苏省肿瘤医院党委副书记、副院长张勤在病例讨论中发表见解



江苏省肿瘤医院肿瘤内科主任医师郭仁宏在病例讨论中发表见解

“在家门口能找到全省肿瘤防治方面最权威的专家学者看病,是我们大丰人民的福气!”家住朝阳景都的李大书,在接受了省肿瘤医院胸外科副主任医师张治的精心义诊后显得无比兴奋,他说,“专家的话让我对自己的病情有了全新的了解,对今后的治疗也充满了信心。”

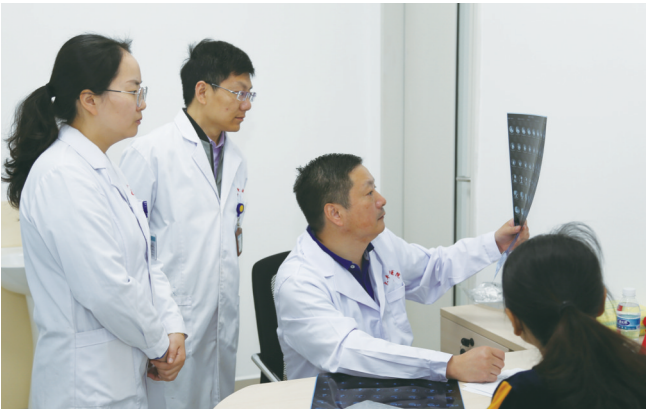
5月18日,江苏省抗癌协会食管癌专委会及南京肿瘤防治信息专委会派出了阵容强大的专家团队来人民医院为广大患者义诊,把全省最优质的医疗资源送到基层,同时专

家们分别深入到病房进行查房,为人民医院医护人员进行了肿瘤防治专题讲座,并有专家团队成员以食管癌治疗病例进行病案讨论。

上午7点,虽然离专家义诊开始还有约1小时,但已有患者陆续续续来到人民医院幸福院区一楼门诊大厅等候,在人民医院医护人员的精心组织和安排下,义诊现场秩序有条不紊,每一个专家的旁边坐着一名本院的工作人员,负责登记病人的情况,有时还要充当

“翻译”,同时,学习专家们的诊治方法,向专家们取经。“这次来的可都是全省肿瘤防治方面最权威的专家学者,今天他们来到人民医院亲自坐诊,这样的好机会怎么能不来呢?”在排队的市民中,说得最多的就是这句话。

白驹镇的刘奶奶患甲状腺瘤2年多了,在镇卫生院、人民医院都做过检查,原本打算再去一下省城医院,看到这次专家义诊活动,她挂了东部战区医院肿瘤内科副主任、博士生导师于正洪的号,于主任一询问问她的治疗经过,



江宁医院肿瘤中心副主任、肿瘤科主任张全安在义诊中



江苏省肿瘤防治信息专委会委员兼秘书顾慧在进行学术讲座



江苏省老年医院血液肿瘤科主任樊卫飞在义诊中

随后,省肿瘤医院肿瘤内科主任医师郭仁宏分享了他对“食管癌药物治疗的现状与进展”研究的成果,同样赢得大家的交口称赞。讲座最后他总结说,食管癌是具有中国特色的恶性肿瘤,目前晚期食管癌的治疗进入了瓶颈,但免疫治疗给晚期食管癌的治疗带来希望,

联合免疫治疗将是未来晚期食管癌的治疗方向,信迪利单抗布局食管癌治疗领域值得期待。郭主任精辟的论述,无不让在座的与会人员醍醐灌顶。一个多小时的讲座听得现场医护人员如痴如醉、意犹未尽。“听了专家的讲课,让我茅塞顿开。今后,我将把讲座上学习到的医学知识融会贯通并运用到平时的医疗工作中,更好地为患者服务!”区人民医院肿瘤科医师沈洋说。

在病案讨论环节,南京医科大学附属医院肿瘤科一线医生掌握疑难疾病的诊断思路,提高对疑难病例的处置能力,也锻炼了一线医生独立思考及综合分析的能力,以更精湛的技术服务患者。大丰人民医院院长柏正群表示,希望院肿瘤科以专家辅导为契机,进一步强化“科教兴院”意识,抓住机遇,乘势而上,虚心学习,取长补短,主动加强业务上的联系,充分运用大医院的教学、科研、技术优势,促进自身医疗技术水平和综合服务能力的进一步提高。



义诊专家们合影留念