

嘉定报

JIA DING BAO

更多新闻,请浏览《嘉定报》主办的
上海嘉定·新闻频道
http://jiadingbao.jiading.gov.cn/
请关注嘉定区人民政府微博、微信
嘉定发布



搜索:jiadingbao

报名题字:钱其琛

嘉定科技创新核心功能区方案公布

重点打造“一地两轴三区”,推进四大产业集群建设

科创中心的承载行动

本报讯 坚持西优东拓的思路,重点打造“一地两轴三区”创新功能格局,完善功能配套、优化空间布局,强化辐射带动和区域联动……在加快建设具有全球影响力的科技创新中心重要承载区进程中,嘉定又出大招:日前,《嘉定区加快科技创新核心功能区建设行动方案》公布。

根据《方案》,嘉定科技创新核心功能区规划区域为:北至宝钱公路,西至嘉朱公路,东至浏翔公路,南至菊园交界,总面积19.45平方公里。

核心功能区将构建“一地两轴三区”的核心区空间发展格局。“一地”指科技创新策源地;“两轴”为城北路产业发展轴和胜竹路科技走廊;“三区”为自主创新产业化引领区、产学研用合作示范区和生态宜居功能区。

《方案》明确,嘉定将聚焦科技创新核心功能区,集中规划建设一批重大科技研发基础设施、开放式技术研发支撑平台和科技成果转化服务平台,推进集成电路及物联网、新能源汽车及汽车智能化、高性能医疗设备、精准医疗、智能制造及机器人等新兴产业集聚发展。

高性能医学影像设备、8英寸MEMS及先进传感器、质子医学治疗装置……加快重大产业化项目建设,只是《方案》之一斑。《方案》明确,将从编制规划、研发机构集聚、创新创业载体建设、公共服务平台建设、科技服务业发展、创新创业软环境建设、创新创业人才引进和培育等九个方面入手,确保科技创新核心功能区建设目标按时高效呈现。

嘉定还充分考虑到宜业与宜居需求的同步。涉及科技创新核心功能区建设的菊园新区、嘉定工业区(北区)、徐行镇三个行政区域,将着力提升

活性服务业能级。其中,菊园地区加快完善商业商务设施、教育培训等项目,打造科技生态居住城区;嘉定工业区围绕科技企业需求,加快完善园区商业、公共交通、人才公寓等配套服务和朱桥新市镇建设;徐行镇依托大众工业学校迁建、盛创科技园等项目,打造科技人才新市镇。

按照部署,到2020年,嘉定科技创新核心功能区框架体系将初具雏形,并在创新创业要素、公共服务能力方面得到质的提升。具体包括:科技产业贡献率超过50%,战略性新兴产业产值达到250亿元规模;国家级科

研院所和市级以上企业技术中心、工程技术研究中心、重点实验室等研发机构达到100家,创新创业人才总量超过3万人;高科技园区、众创空间(孵化器)、商务楼宇等新兴产业载体面积达到100万平方米等。

到2030年,嘉定科技创新核心功能区将打造成为创新辐射能力强、开放度高、要素集聚、示范引领效应显著的上海科创中心重要承载区的核心区域,成为全国一流的科技研发资源集聚地和创新创业服务平台集聚地,以及新兴产业发展和宜居宜业的示范区。

记者 唐敏

扬中市党政代表团来嘉考察

本报讯 6月14日,江苏省扬中市委书记、市长潘早云率扬中市党政代表团来到嘉定,先后前往嘉定新城规划馆、“上汽变速器”、“联影医疗”等地考察调研,了解嘉定在经济社会发展中的创新理念及做法。随后,举行了座谈会,嘉定区领导臧云、刘海涛、王其明、周文杰出席座谈会。

座谈会上,区委副书记、区长臧云向代表团简要介绍了嘉定区情以及近年来经济社会发展情况,并围绕产业转型升级介绍了嘉定的发展思路和主要举

措。臧云表示,希望两地未来多加强交流合作,互相借鉴,取长补短,祝愿两地今后合作越来越紧密,发展越来越好。

潘早云表示,嘉定推进城市内涵式发展的理念、推进产业迈向高端化的路径、推进创新驱动迈向深入的举措,都值得扬中市认真学习。扬中市和嘉定区同处长三角的核心区块,希望多加强交流,扬长避短,优势互补,实现双赢和多赢。

记者 刘静娴

民革嘉定区第一次代表大会举行

本报讯 6月15日,中国国民党革命委员会上海市嘉定区第一次代表大会召开。全国政协常委、民革中央常委、上海市政协副主席、民革市委主委高小玫,中共嘉定区委副书记、区长臧云,区政协主席刘海涛,民革上海市委专职副主委董波,区人大常委会副主任余卓平等出席会议。

会议听取并通过了民革嘉定区

第一届委员会工作报告,选举产生了由9名委员组成的民革嘉定区第二届委员会,蔡宁当选民革嘉定区第二届委员会主任委员。

高小玫对民革嘉定区委的工作表示充分肯定,认为民革嘉定区委在自身建设、参政议政、社会服务以及立足本职建功立业等方面都取得了可喜成绩。她要求民革嘉定区委注重思想政治工作,做好政治交接;围绕能力提

升,加强自身建设;创新工作方式,深入履行职责;依托社会服务,提升工作实效。

臧云希望,民革嘉定区委不断深化政治交接,夯实多党合作思想根基;发扬传统与时俱进,全面加强自身建设;发挥民革独特优势,为嘉定“十三五”发展作贡献。

会后,还举行了民革嘉定区第二届委员会第一次会议。记者 刘静娴

农工党嘉定区代表大会举行

本报讯 6月16日,中国农工民主党上海市嘉定区第二次代表大会召开。嘉定区政协主席刘海涛、农工党上海市委副主委徐丛剑、中共嘉定区委副书记周金林、农工党上海市委秘书长王晓东、嘉定区人大常委会副主任王其明、嘉定区人民政府副区长蔡潇飞等出席会议。

会议听取并通过了农工党嘉定区第一届委员会工作报告,选举产生了由8名委员组成的农工党嘉定区第二届委员会,徐丛剑当选农工党嘉定区第二届委员会主任委员。

徐丛剑要求,农工党嘉定区委要

传承和弘扬优良传统,统一思想,凝聚共识,做好政治交接;凝聚智慧,发挥优势,聚焦“十三五”重点问题,围绕中心,服务大局,深入履行参政职能;落实人才强党战略,进一步加强自身建设。

周金林希望,农工党嘉定区委始终坚持深入学习、夯实基础,提高政治鉴别力;始终坚持服务大局、献计出力,提升党派影响力;始终坚持加强自身建设、提升素质,增强组织凝聚力。

会后,还举行了农工党嘉定区第二届委员会第一次会议。

记者 李华成

致公党嘉定区党员大会举行

本报讯 6月18日,致公党嘉定区第四次党员大会召开。区政协主席刘海涛,致公党上海市委副主委袁雯,中共嘉定区委副书记周金林,区人大常委会副主任张德祺,副区长朱建江出席会议。

大会听取并审议通过了致公党嘉定区第一届委员会工作报告,选举产生了致公党嘉定区第二届委员会,袁雯当选第二届委员会主任委员。

袁雯要求致公党嘉定区委在未来的工作中,进一步做好政治交接,巩固多党合作的政治共识;加强自身建设,建设高素质队伍;聚焦创新发展,更好履行参政职能。

周金林希望致公党嘉定区委进一步把思想和行动凝聚到中共中央,中共上海市委、嘉定区委的决策部署上来,统一思想、提高认识、振奋精神,激发多党合作效能,巩固和壮大统一战线。

会后举行了致公党嘉定区第二届委员会第一次会议。记者 王安琪



嘉定开启夏日模式!嘉定气象局最新气象数据显示,从6月10日开始,嘉定实测气象均温连续五天超过22℃,满足入夏标准,也就是说,嘉定已经从6月10日进入气象意义上的夏季,比常年有所偏晚。记者 李华成/摄

嘉定农机操作有望迎来“无人时代”

本报讯 无需农机手人工操作,行驶、播种自动完成,嘉定农机操作有望迎来“无人时代”。近日,记者在外冈镇巨门村看到,一台可自动驾驶、播种的直播机正在水稻田里作业。驾驶室内,工作人员不用手扶方向盘,只需在转弯时调整机器作业方向,直播机便能实现直行、播种等动作。据介绍,目前该农机的试用效果较为理想,能有效提升农业种植的精度和准度,解决劳动力不足等问题。

6月14日上午,在巨门村的小型实验田里,自动驾驶直播机正顺畅地运行着。仅需5分钟,这台农

机就完成了—次长约50米的直线播种作业,引来站在田边观看农民的惊叹:“活了大半辈子,还是头一回看到不用人开的播种机!”

从外观上看,这台播种机除了顶着一根天线外,与普通播种机并无多大差异。工作人员介绍,实现自动驾驶的奥秘,全在驾驶室内安装的一块触控式液晶显示屏上。“这是农机搭载的北斗卫星导航系统,”工作人员说,这套系统能实现精准定位,通过自带基站把信号发射到直播机上,再由方向盘上安装的辅助驾驶系统进行控制,从而引导直播机进入自动作业模式。

记者看到,在液晶显示屏上,直播

机的作业情况和田块环境等信息一览无遗。作业前,工作人员先把耕作面积、土壤厚度等参数输入导航系统,直播机一旦接收到准确信号,便开始进行直线作业。“定位好以后,走直线时基本就不用扶方向盘,只要在地头转弯时调整直播机作业方向就行了,操作起来非常方便轻松。”区农机站技术人员龚智峰说,这台播种机的播种路径几乎成—条直线,左右偏差不会超过2.5厘米。

“不仅能大大降低农机手的劳动强度,而且作业质量相比人工也有显著的提—升。”龚智峰说。他告诉记者,播种精度的提升可避免重复作业,减

少了因驾驶员操作不当造成的土壤的浪费,从而最大限度地提高土地、种子的利用率,降低生产成本,提高投入产出比。同时,通过这台农机播种下的种子,植株间距均匀,改善了通风条件,为农作物营造了最佳生长空间,有利于它们充分吸收水分和养分,对提高产量很有帮助。此外,这种播种方式也有利于秋季的机收作业。

目前,该种类自动驾驶直播机还在强化测试阶段。此外,嘉定还在试用4台无人驾驶拖拉机,该农机可实现自动开沟、深翻等功能。未来,这些“无人”农机将在全区的高水平粮田大范围使用。记者 王安琪