



金山一批重大产业项目集中签约开工

主要涉及新材料、新一代信息技术和新消费,总投资245亿元

本报讯(记者 王巧月 李蓉 通讯员 陆信而)昨天,2022上海全球投资促进大会召开,本次大会会有重大招商项目签约和重大产业项目开工两项议程。金山有9个项目在会上签约,计划总投资155亿元;有3个重点产业项目与主会场连线集中开工。当天,金山共有7个重点产业项目集中开工,总投资达90亿元,主要涉及新材料、新一代信息技术和新消费等产业方向。区委书记刘健出席主会场活动。上海石化董事长、党委书记吴海君,区委副书记、区长李泽龙出席金山分会场暨金山巴陵新材料25万吨/年热塑性弹性体项目开工仪式。

“今天的新增建设就是明天的新增经济总量,今天新的投资结构就是明天的新产业结构。”刘健表示,金山将深入贯彻“南北转型”战略要求,按照“两区一堡”战略定位,充分发挥自身区位优势、资源优势,为项目顺利推进提供最优质的服务和最一流的营商环境,确保项目早开工、早投产、早达产。同时,要做到有求必应、无事不扰,稳定企业发展信心,以确定性的举措帮助企业渡过难关,为经济恢复留住“青山”、赢得未来。

食品超级工厂令人期待

据了解,联想佳沃集团将在金山落地总部及其相关产业、平台等项目,计划总投资额120亿元。佳沃3R

(烹饪即食、加热即食、开袋即食)食品超级工厂是其中一部分,主要产品为菜类、主食类、火锅/汤煲类和小吃类预制菜产品,项目规划占地面积50亩,计划总投资4.7亿元。佳沃还将在华东(金山)智慧冷链加工与配送中心主要搭建以冷链仓储配送、智能仓储管理、供应链服务为核心的综合服务平台,项目规划占地面积约75亩,计划总投资约6亿元。

当天,包括食品超级工厂在内,一批围绕新材料、智能装备、生命健康、信息技术四个重点产业集群的战略性新兴产业落地金山。

上海欣峰制药有限公司在这次全球投资促进大会上采取“云签约”的方式,与主会场视频连线,成功签约。欣峰制药是一家集头孢类药品、口腔膜药品开发和生产于一体的高新技术企业,拟投资3.5亿元在金山建设头孢菌素类生产车间和口腔膜综合制剂车间。欣峰制药将采用新改进设备,通过仿制药质量和疗效一致性评价产品的上市生产以及新药高端制剂的研发生产,计划于今年年底开工建设,2029年达产,预计达产年产值10亿元。

上海润河纳米材料科技有限公司专门从事抗菌等功能新材料的研制、生产和应用,其技术来源于中国科学院过程工程研究所(原化工冶金研究所)。项目单位拟投资1.2亿元

在金山建设润河纳米研发中心,选址位于碳谷绿湾一期厂房,生产无机纳米层状磷酸铝、改性塑料、新型季铵盐、新型防腐剂复方制剂系列项目。项目计划于2024年投产,力争2026年达产,预计达产年产值约3亿元。

上海璞纳能源科技有限公司由超威集团出资设立,超威集团是新能源电池行业领军企业。项目单位拟投资约1.6亿元在碳谷绿湾产业园建设钠离子电池正极材料中试及电芯实验线项目。项目计划于今年7月投入运营,计划于2024年6月拓展拿地并进行大规模量产,达产年销售收入预计30亿人民币以上。

上海起帆电缆股份有限公司是一家集生产、研发、销售为一体的电线电缆制造企业。该公司现计划在张堰工业园区投资5亿元,建设“年产5万米特种电缆生产及研发基地建设”项目,拟建设用地110亩,预计达产后产值15亿元。

“橡胶黄金”布局碳谷绿湾

伴随着打桩机的轰鸣声,上海市重大产业项目金山巴陵新材料年产25万吨热塑性弹性体项目正式“落地”碳谷绿湾。该项目计划投资32.7亿元,今后其产品将替代进口,广泛应用于工程塑料、电子消费产品、医疗耗材、5G通信光缆等领域。

所谓热塑性弹性体,是介于橡胶

与树脂之间的一种新型高分子材料,具有双重优点,被誉为“橡胶黄金”。以热塑性弹性体项目为代表,金山大力发展绿色高端化工产业,坚定不移推动化工向产品高端化、产业服务化、治理一体化方向发展,加快发展碳纤维复合材料、氢能、电子化学品等新兴产业,打造千亿级的高端绿色化工产业。金山巴陵新材料年产25万吨热塑性弹性体项目,是金山与中石化集团联动发展的又一次重大合作,也是金山加快落实“南北转型”战略要求,实现“化工向材料转,材料向高端转”的有力助推器。

同时,一批近期签约的项目正式开工建设,将为金山高质量发展注入新活力、积蓄新动能。其中,上海优冷实业发展有限公司投资的“上海优冷智慧温控食品供应链运营管理中心”项目正式开工,致力于打造全球温控食品产业基地集群,投资额达到10.5亿元。当天正式开工的项目,还有日铭电脑配件(上海)有限公司投资的一期厂房改建项目、上海卡姆奥实业有限公司投资的华平金山智慧产业园项目(三期)、上海东富龙制药设备制造有限公司投资的制药系统设备制造基地项目、上海米开罗那机电技术有限公司投资的密封箱室和智能装备生产基地项目、上海贺东电子材料有限公司投资的年产12000件反应腔内衬及配套产品项目等。

(下转第2版)

本报讯(记者 李蓉 林鹏)6月14日上午,金山区加强应急体系建设暨疫情防控工作领导小组会议在区会议中心召开,区委书记刘健出席并指出,要贯彻市加强应急体系建设会议和市疫情防控工作领导小组会议精神,进一步健全完善我区应急体系,抓紧抓实疫情防控工作,更好保障城市安全稳定运行。区委副书记、区长李泽龙主持会议,区委副书记信亚东出席会议。

刘健指出,要提高工作站位,切实下好加强应急体系建设的“先手棋”。要更好地提升系统应对、整体应对能力,充分做好防大灾、抗巨灾的思想准备,不断提高应对处置突发事件的效果。要注重精准发力,牢牢把握加强应急体系建设的着力点。体制机制上要注重平战结合、急缓转换,应急处置上要体现四早五最、抓早抓小,科技赋能上要做到智慧泛在,积极构建统一指挥、专常兼备、反应灵敏、上下联动的应急体系,牢牢掌握防范化解风险的主动权。要强化组织领导,充分体现加强应急体系建设的整体性。要强化责任落实,充分调动各级各方的积极性、主动性和创造性,强化对接,协同发力。

刘健强调,要坚持慎终如始,持之以恒,完善常态化疫情防控的“新打法”。要切实提升应急能力,持续夯实基层基础,重点抓好关键场所,全力推进疫苗接种,以时时放心不下的责任感和时刻准备着的使命感加快推进应急体系建设,严防严控疫情风险,切实打好化险为夷、转危为机的战略主动战。

李泽龙要求,要全面压实工作责任,切实把应急体系建设和疫情防控各项工作要求全面落实落细。要系统防范重大风险,下好“先手棋”,打好“主动仗”,切实保障城市安全稳定运行。要注重强化统筹协调,推动应急部门的综合优势和相关部门的专业优势有效结合。

会议还书面传达了市加强应急体系建设会议和市疫情防控工作领导小组会议精神,并作相关工作部署。

刘健在加强应急体系建设和疫情防控相关会议上指出 下好加强应急体系建设“先手棋”

我区召开林长制启动大会暨区总林长会议

让美丽湾区呈现更高颜值更高品质

本报讯(记者 李蓉)6月15日下午,金山区召开林长制启动大会暨区总林长会议,区委书记、区总林长刘健出席并指出,要切实落实林长制工作,让美丽湾区呈现更高颜值、更高品质,以实际行动迎接党的二十大和市第十二次党代会胜利召开。市绿化市容局党组书记、局长邓建平出席并讲话。区委副书记、区长、区总林长李泽龙主持会议。

刘健指出,要提高政治站位,深刻领会全面推行林长制的重要意义。要把握重点任务,全力推动林长制各项工作落实落地。要把牢方向,把握重点,努力交出林长制工作的高分答卷。要加大“建”的力度,不断推动国土绿化,持续用力促增量。要压实“管”的责任,强化自然资源保护,全力以赴保存量。要强化“防”的能力,筑牢生态安全防线,健全机制控减量。要充分汇聚各方力量,确保实现全面推行林长制的良好开局。

邓建平指出,要把握机遇,深化认识,进一步增强全面推行林长制的坚定信心。要压实责任,强化措施,全力推动林长制落地见效。

金山至平湖海盐市域铁路月底前开工

新建线路长52.116千米,站点设计对外公布

据悉,广受关注的金山至平湖海盐市域铁路(简称沪平铁路、金山线西延浙江段)计划在本月底前正式开工。

金山至平湖市域铁路位于上海市南部、杭州湾北部,基本呈东西走向,东接上海市金山区,西连浙江省嘉兴市的平湖市、海盐县。新建线路长度52.116km,其中金山卫至独山港段10.470km、独山港至海盐段41.646km。与金山铁路贯通后至上海南站的运营里程约106.7km。

6月6日至17日,浙江平湖市交通运输局对金山至平湖市域铁路(独山港至海盐段)进行环境影响评价信息报批前公示。6月10日,浙江省海盐县人民政府新闻办公室举办新闻发布会,通报海盐“稳企业、促发展、保平安、惠民生”十大百日攻坚行动总体情况。发布会透露,在项目推进百日攻坚行动方面,海盐在三季度前确保15个签约项目落地,沪平盐城际、嘉兴高铁枢纽至海盐快速路、杭浦高速海盐联络线(一期)等重大项目2022年6月底前开工。

金山至平湖市域铁路的站点



高架线路、车站景观效果图

设计也对外公布。其中,独山港车站位于平湖市独山港镇东侧,为双岛四线站、高架车站;独山港西站位于平湖市独山港镇西侧,为侧式站、高架车站;乍浦站位于平湖市乍浦镇牛桥公路以东,为侧式站、高架车站;林埭站位于平湖市林埭镇虹林线附近,为预留高架车站;平湖南站选址于沈海高速以北、盐平塘以东,与规划沪乍杭铁路平湖南站共站分场设置,为双岛四线站、高架车站;

海盐开发区站选址于海盐县开发区中部,为侧式站、高架车站;海盐东站选址于海盐县开发区中部,为侧式站、高架车站。

据了解,目前金山铁路运营时间为5:30—22:30,经研究,未来金山至平湖海盐市域铁路的运营组织及行车计划将做调整,随着列车开行数量的增加,全天运营时间直接按18小时考虑,即为5:30—23:30。

(原载于6月15日澎湃新闻)

融媒互动

金山区考生专用核酸采样点信息发布



2022年上海市普通高中学业水平等级性考试前3天,所有考生按规定须完成2次核酸检测。

责任编辑 冯生丹