

# 临港新片区18个产业项目集中开工

## 总投资约480亿元,李强出席并宣布开工,龚正讲话

**本报讯** 中国(上海)自由贸易试验区临港新片区2020年重点产业项目集中开工活动昨天上午举行,总投资约480亿元的18个重点产业项目正式开工建设。市委书记李强出席并宣布项目开工。市委副书记、代市长龚正讲话。

市委常委、常务副市长陈寅主持。市委常委、副市长吴清为临港新片区智能新能源汽车产业链招商服务中心揭牌。市委常委、市委秘书长诸葛宇杰出席。

龚正指出,当前,我们正在深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务,努力成为国内大循环的中心节点、国内国际双循环的战略链接。临港新片区要坚持高端引领、创新驱动、融合

发展,加快构建世界级、开放型、现代化产业体系,发挥好全市经济增长极和发动机作用。进一步强化制度创新、加强招商引资,聚焦前沿产业领域,探索促进产业发展的政策措施,围绕产业链关键环节固链补链强链。要当好服务企业的“店小二”,让各类市场主体专心创业、安心经营、放心投资,不断发展壮大。

本次集中开工的18个重点产业项目涵盖集成电路、新能源汽车、人工智能、航空航天、生物医药等重点产业领域,将有力助推临港新片区做大经济规模、提高经济质量。

临港新片区自2019年8月正式挂牌至2020年6月,累计签约各类产业项目292个,涉及总

投资2546亿元。这次集中开工的重点产业项目均为今年上半年引进并签约,有的从签约到开工仅用时4个多月,在统筹推进疫情防控和经济社会发展中形成一般的发展热潮,跑出新片区的加速度。

此次揭牌成立的临港新片区智能新能源汽车产业链招商服务中心,将整合相关服务资源,以全产业链招商与企业全生命周期服务为目标,实现精准招商、推动项目落地、促进产业链融合,助力临港新片区打造千亿级智能新能源汽车产业集群。

本次集中开工活动在临港新片区多个项目现场设分会场。相关部门、区、临港新片区管委会负责同志和中外企业代表出席。

### 部分重点产业项目一览

● 格科半导体12英寸特色工艺线项目占地面积约8.9万平方米,总投资约155亿元,预计2024年竣工,将建设一座12英寸、月产6万片的芯片厂,建造12英寸晶圆CMOS(互补金属氧化物半导体)图像传感芯片特殊工艺制造生产线。

● 蓝湾进平新能源项目占地面积约14.9万平方米,项目计划总投资约75亿元,预计2022年竣工,将建设动力电池中国销售中心、动力电池研发中心、9GWH动力电池生产线。

● 商汤科技新一代人工智能算力平台项目占地面积约5.8万平方米,总投资约56亿元,预计2022年竣工,将向国产芯片及硬件提供技术验

证,并赋能国产传统行业。

● 新微化合物半导体项目占地面积约7.2万平方米,总投资约30.5亿元,预计2022年竣工,将建设4寸光电量产线、6寸毫米波量产线、以硅基射频和硅基功率器件为主要内容的8寸量产线,以及异质集成、多种封装测试研发中试平台。

● 德建聪和生物医药项目占地面积约7.2万平方米,总投资约30亿元,预计2022年竣工,将全面打造糖尿病创新生物药的研发及产业化基地。

● 臻格生物医药项目占地约3.1万平方米,总投资约4.8亿元,预计2022年竣工,将建设大分子生物药与哺乳动物细胞培养基生产基地。

驻临港记者 杨欣

## 维护国家安全公署上午在港揭牌

据新华社

## 李强:更加自觉地依靠改革应对变局开拓新局,更加积极地因势而谋乘势而上以改革“一子落”推动发展“满盘活”

主持市委全面深化改革委员会第七次会议强调扭住关键、鼓励探索、突出实效,龚正出席

**本报讯** 市委全面深化改革委员会昨天下午举行第七次会议。市委书记、市委全面深化改革委员会主任李强主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记中央全面深化改革委员会第十四次会议上的重要讲话精神,更加自觉地依靠改革应对变局、开拓新局,更加积极地因势而谋、乘势而上,扭住关键、鼓励探索、突出实效,推动改革更好服务经济社会发展大局,奋力夺取疫情防控和实现经济社会发展目标双胜利。

市委副书记、代市长、市委全面深化改革委员会副主任龚正,市委副书记、市委全面深化改革委员会副主任廖国勋出席会议并讲话。

会议审议了《关于进一步深化行政审批制度改革 加快重大项目推进的若干措施》,指出要聚焦抓项目、促

投资、稳增长,以营商环境的不断优化让市场主体有更多获得感。围绕“高效办成一件事”,持续优化政务服务“一网通办”,推进环节精简和流程再造,推广网上办、远程办。加快项目立项、用地、规划、开工、竣工等全环节审批手续办理,推动更多大项目、好项目尽早落地、尽早开工、尽早见效。

会议审议了《上海市贯彻落实〈关于深化司法责任制综合配套改革的意见〉的总体方案》,指出司法责任制综合配套改革事关司法公正高效权威,要结合上海实际,切实抓好改革任务落地落实。要加强党对司法工作的领导,着眼系统集成、协同高效,打好改革组合拳,着力提升司法质效,增强司法公信力,努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

会议听取了探索适应更高标准准

易投资开放规则改革举措有关建议的汇报,指出要坚持对标国际最高标准、最好水平,密切跟踪、深入研究国际经贸格局和规则变化,不断加大改革创新力度,主动承担更高水平开放压力测试,推动打造更具国际竞争力的制度体系,不断提升融入世界经济的能力水平。

会议审议了《上海市建设产教融合型城市试点方案》,指出要聚焦重点区域、重点产业,通过规划、政策、制度层面的整体设计和创新突破,推进产业和教育全方位深度融合,让教育、科研、人才、产业资源灵活流动起来,加快培育一批产教融合型企业,打造一批高质量的项目载体,更好推动教育优先发展、人才引领发展、产业创新发展、经济高质量发展相互衔接贯通。

会议指出,要始终保持战略定力,

坚定不移深化改革,努力以改革“一子落”推动发展“满盘活”。立足大局大势,在审时度势中抓住机遇、用好机遇,把牢工作主动权。抓好中央政策的贯彻落实,打好浦东开发开放这张王牌,不断释放改革效能、扩大改革效应。要围绕打造国内大循环的中心节点、国内国际双循环的战略链接,研究推出关键性改革举措,深入推进重点区块制度创新。系统梳理国家战略有需要、上海破冰有优势的改革,主动对接、积极争取,抓紧推、大胆试。要狠抓改革落地见效,支持各方创新探索,让发展动能加速壮大,让人民群众有更多获得感。

市委全面深化改革委员会于绍良、郑钢淼、刘学新、陈寅、吴清、翁祖亮、周慧琳、诸葛宇杰、徐泽洲、许昆林、彭沉雷、龚道安、宗明、汤志平、方惠萍出席会议,副市长陈群列席。

### 李强龚正与青岛市党政考察团举行座谈

## 共同在服务全国大局中实现更好发展

**本报讯** 上海市委书记李强,市委副书记、代市长龚正昨天下午与山东省委常委、青岛市委书记王清宪率领的青岛市党政考察团一行举行座谈。

李强代表市委、市政府感谢山东人民在疫情防控期间给予上海的无私帮

助和山东省、青岛市长期以来对上海发展的大力支持,并介绍了上海常态化疫情防控和经济社会发展相关情况。他说,当前,我们正在深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神,全面实施三项新的重大任务,不断强化全球资源

配置、科技创新策源、高端产业引领、开放枢纽门户“四大功能”,加快建设国际经济、金融、贸易、航运和科技创新中心。服务功能是上海最基础、最重要的功能,更好服务全国发展是上海义不容辞的使命和责任。上海和青岛因海而生、因海而

兴,都承担着国家战略任务。希望更好发挥各自优势,加强各领域合作对接,共同在服务全国大局中实现更好发展。

王清宪表示,上海长期对外开放风气之先,现代服务业发展走在全国前列。这次率团来沪考察,就是要认真学习上海扩大开放、推动服务业发展的经验好做法,进一步深化两地合作交流,更好推动青岛高质量发展。

上海市领导诸葛宇杰、彭沉雷参加座谈。



### 今日论语

## 织密防汛网 力御“暴力梅”

秦丹

雨量监测点、防汛仓库抢险物资、抢险队伍人员,一样样早就监控、清点、落实到位。“从最坏处着眼,做最充分准备”,同时认真检视,拾遗补缺,织密结牢安全网;技术赋能,管理创新,进一步提升治理水平和管理能级。

上海“绣花针”式的精细化管理,是迎战“大考”的关键。在防汛

指挥中心的电子大屏上,显示着全市每一个积水监测点的实时积水深度;在各区街道社区,每一处窨井盖、消火栓、电线杆、电话亭、防汛墙、道路护栏、公交站亭、交通信号灯、道路指示牌、垃圾箱、行道树、加油站等,都找得到责任主体;管理案例从巡查、立案、分派、处置、核查、结案、督办等都已

数字化、信息化。《上海市城市网格化管理办法》自2013年10月1日施行,除了日常管理,在历年的防汛防台工作中,都在重点发现和弥补“短板”,尤其是去年“利奇马”台风期间暴露出的358个小区、14座下立交、41条道路积水问题,一些新建重点区域,都得到监控治理。

今年上海入汛36天以来,雨日27天,暴雨9天,13次暴雨蓝色预警,3次暴雨黄色预警,13次防汛防台IV级响应,3次防汛防台III级响应,整个过程中城市“大脑”严阵以待,“一网统管”之下,是条块联动、资源整合、重心下移、实时监督。上海各条线工作态度的严谨,工作流程的通达,让台风汛情风险隐患化解在萌芽之时、成灾之前。这一切都在诠释一句话:人民城市人民建,人民城市为人民。

上海遭遇“暴力梅”,天气频频“发威”。日前风雨雷三发力,汛情压力不小。虽然汹涌雨势致部分路段积水,但到目前为止没有重大险情。上海从上到下严阵以待,提前预判,精细化管理,织成了一张安全防御大网,上海2400万人民的正常生活秩序被牢牢“兜”住,安度初夏。

风、雨、雷“三碰头”,也可能加上潮汛而变成“四碰头”。防汛防台的专项预案,市防汛指挥部就调整完善了200余个;预警响应模式、