

黄钦赴滨湖区调研企业运行和重大项目进展情况 坚持以优越资源吸引优质项目打造优势产业 努力以最好环境激发最大动力创造最佳业绩

本报讯 3月3日上午,市委书记黄钦赴滨湖区,实地考察调研企业运行和重大项目进展情况。黄钦要求,滨湖区上下要认真贯彻习近平总书记视察江苏重要讲话指示精神,认真落实省、市委全会精神,坚持以优越资源吸引优质项目、打造优势产业,努力以最好环境激发最大动力、创造最佳业绩,真正成为全市高质量发展的新标杆。市领导朱爱勋、丁四海参加调研。

抢抓风口,高新技术企业跑出发展“加速度”。无锡豪帮高科主要从事集成电路、传感器、SIP模块产品的设计、制造和销售。看到企业产品应用广泛,黄钦予以肯定,勉励企业进

一步深化产学研合作,加大研发力度,加强市场开拓,注重知识产权保护,更好抢占产业链制高点,为无锡打造世界级集成电路产业链作出更大贡献。

大国重器背后,活跃着民企身影。派克新材料专业从事特种合金锻件的研发生产,短短十多年时间突破多项关键技术,成为高端产业链的重要供应商之一,目前企业正加快扩大产能。黄钦叮嘱企业坚持走“专精特新”发展之路,加快关键核心技术攻关,为铸就“国之重器”作出新贡献。创彩光学材料有限公司致力于新材料的研发。黄钦详细询问项目进展情况。

智造赋能,老牌企业焕新颜。胡埭工业园里可谓藏龙卧虎,振华汽车就是其中之一。这家步入而立之年的老牌制造企业,如今集设计、研发、制造于一体,是国内多家大型汽车公司的一级配套供应商。“每次来这里,每次都有新技术、新产品、新变化!”看到企业呈现蓬勃的发展势头,黄钦很高兴。

每到一家企业,黄钦都与企业负责人攀谈交流,分析市场形势、了解项目进展、征询对党委政府的意见建议。

黄钦说,滨湖区集科创、山水、产业资源于一身,既在全市拥有独特的发展资源,又是全市资源约束

比较突出的地区。要始终坚持高质量发展导向,充分发挥资源禀赋优势,更有针对性、更有前瞻性吸引重大产业项目,加快形成优势产业集群,推动传统产业高端发展、高新产业集群发展,在有限的空间内取得无限的产出。要用好身边的科技“富矿”,加强与各科研院所的沟通对接,真正把高端创新资源聚起来、用起来,让科创成为滨湖最鲜明的特质。要强化服务,加快建立完善涵盖创新链各环节、覆盖企业全周期的高质量服务体系,让企业进得来、留得住、发展得好,走出具有滨湖特色的高质量可持续发展新路。

(高美梅、惠晓婧)

全国政协十三届四次会议为期六天半 安排开、闭幕会和两次大会发言

昨天,全国政协十三届四次会议新闻发布会举行。据大会新闻发言人郭卫民介绍,全国政协十三届四次会议将于4日下午3时在人民大会堂开幕,3月10日下午闭幕。将聚焦“十四五”规划制定和实施,深入协商议政,广泛凝聚共识。

郭卫民说,大会拟定的主要议程是:听取和审议全国政协常委会工作报告和关于提案工作情况的报告;列席十三届全国人大四次会议,听取并讨论政府工作报告及其他有关报告,

讨论国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要草案;审议通过全国政协十三届四次会议政治决议等决议和报告。

郭卫民介绍,本次大会期间,将安排开幕会、闭幕会以及两次大会发言,其中一次大会发言以视频会议方式举行;安排6次小组会议。开幕会、闭幕会将邀请外国驻华使节旁听。现在大会筹备工作已全部准备就绪。

(央视网、人民网)

低价倾销 价格欺诈 5家社区团购企业受处罚

2020年下半年,部分社区团购企业利用资金优势,大量开展价格补贴,扰乱市场价格秩序,引发社会各界广泛关注。3日,市场监管总局依法对橙心优选(北京)科技发展有限公司、上海禹璨信息技术有限公司、深圳美团优选科技有限公司、北京十荟科技有限公司等四家社区团购企业分别处以150万元人民币罚款的行政处罚,对武汉七种美味科技有限公司处以50万元人民币罚款的行政处罚。案件基本情况如下:

一是通过巨额补贴,存在以低于进货成本销售商品的“低价倾销”行为。橙心优选(北京)科技发展有限公司、上海禹璨信息技术有限公司、深圳美团优选科技有限公司、北京十荟科技有限公司等4家社区团购企业为抢占市场,利用资金优势,采取直降、发

放优惠券等形式补贴,致使大量商品销售价格低于进货成本。上述行为违反了《中华人民共和国价格法》第十四条的有关规定,构成了低价倾销行为。

二是利用价格欺诈手段,诱骗消费者与其进行交易。橙心优选(北京)科技发展有限公司、上海禹璨信息技术有限公司、深圳美团优选科技有限公司、北京十荟科技有限公司、武汉七种美味科技有限公司等5家企业在销售商品时存在利用标示虚假的原价、折扣,谎称降价等方式诱骗消费者购买;存在未明确标明价格比较划线价含义等价格违法行为。上述行为属于《禁止价格欺诈行为的规定》第七条和《规范促销行为暂行规定》第二十一条所指的行为,违反《中华人民共和国价格法》第十四条的有关规定,构成了价格欺诈行为。

(据新华社)

具备“一箭20星”以上多星发射能力 捷龙三号火箭预计2022年首飞

“由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的捷龙三号固体运载火箭已完成立项,预计2022年进行首飞。”全国政协委员、中国航天科技集团有限公司运载火箭专家姜杰院士3日说。

姜杰介绍,“捷龙”系列火箭,是2019年中国长征火箭有限公司面向商业航天发射市场推出的系列固体运载火箭产

品。“捷龙三号固体运载火箭于2020年底完成立项,预计2022年上半年采用海上热发射方式执行首次发射试验任务。”姜杰说。

捷龙三号火箭瞄准即将到来的商业卫星星座的大规模组网发射需求,具备“一箭20星”以上的多星发射能力,可将单位载荷的发射成本降至1万美元每公斤。

世界最大射电望远镜有望今年7月开建

全球多方合作、人类有史以来最大的望远镜——平方公里阵列射电望远镜(SKA),将于2021年7月开始建设,预计2028年将建成10%的规模并投入观测。全国政协委员、中科院院士、SKA中国首席科学家武向平透露,SKA两个台址各自位于南非及南部非洲8

国、澳大利亚西部的无线电宁静区域,将分别由分布在3000公里范围内的2500面15米到13.5米口径碟形天线、250个直径60米的致密孔径阵列,以及130万只对数周期天线组成的稀疏孔径阵列组成,其等效接收面积达平方公里级,频率覆盖范围为50兆赫至20千兆赫。

江苏修订志愿服务条例完善供需对接机制

从江苏省政府新闻发布会获悉,新修订的《江苏省志愿服务条例》将于3月5日起施行,旨在营造有利于志愿服务的社会环境,建立健全志愿服务供需对接机制。

此次修订的条例规定县级以上地方人民政府应当建立健全志愿服务统计和发布制度,民政部门应当建立与其

他部门之间的志愿服务信息共享机制。省人民政府民政部门制定统一的信息数据对接标准,依托志愿服务工作协调机制和省大数据共享交换平台整合志愿服务相关信息和数据资源,实现全省志愿服务数据统一归集、统一管理和共享交换。

(据新华社)

江南晚报

无锡日报报业集团主办
国内统一刊号:CN32-0092
邮发代号:27-92

值班编委:朱琰 于成
封面责编:梁克
封面版式:陈亮
封面校对:阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



官方微信



抖音号



新华号



壹搭无锡



官方微博



快手号



头条号



购房团

联系我们

报料热线:88300000
发行热线:85057666、81853835
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com
图片投稿 wxjnbwtp@163.com
副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作。

联系电话:0510-81853620
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

6 942431 300011