



我市阶段性取消首套房贷款利率下限

本报讯(记者 徐杨)为进一步促进房地产市场平稳运行,按照房地产调控“因城施策”原则,自2024年4月19日(含)起,常州市(含溧阳市)将阶段性取消首套房商业性个人住房贷款利率下限。各银行业金融机构将按照市场化、法治化原则,结合自身经营情况、客户风险状况等因素,合理确定首套房商

业性个人住房贷款利率。本次调整适用于我市新发放首套房商业性个人住房贷款业务,不包括已发放的存量商业性个人住房贷款(以贷款合同签订日为准),二套房商业性个人住房贷款利率政策下限仍按原政策规定执行。记者了解到,此前,我市商业贷款房贷利率执行的是首套房最低

“LPR-50BP”,二套房最低“LPR+20BP”政策。此前,根据最新公布的5年期以上LPR3.95%,我市首套房贷款利率最低3.45%,二套房贷款利率最低可做到4.15%。新政策的实施,将进一步优化房地产金融管理,拓宽房贷利率自主定价空间,有利于更好支持我市居民刚性和改善性住房需求。

信长星在常州调研并主持召开市县座谈会

深刻领会先立后破因地制宜分类指导重要方法论 努力把江苏打造成为发展新质生产力的重要阵地

本报讯(黄伟 舒泉清)4月17日至18日,省委书记信长星深入常州市的园区、企业调研,并主持召开市县座谈会。他强调,市县是江苏发展新质生产力的重要力量。要深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述,遵循经济规律,善于扬长避短,完善工作机制,看准了就抓紧干,努力把江苏打造成为发展新质生产力的重要阵地。

合成生物是常州积极培育的未来产业。位于常州国家高新区的长三角合成生物产业创新园,由常州市和南京师范大学合作共建,致力打造合成

生物产业创新策源地,建设长三角“合成生物港”。信长星来到创新园,参观南师大常州合成生物学产业研究院,详细了解规划建设、人才团队、科技创新及成果转化等情况。他说,作为交叉融合的前沿学科,合成生物学孕育着新的变革。要把握机遇,聚焦前沿,吸引集聚高层次人才,建立学术交流、科学研究、成果转化的综合性平台,营造良好创新生态,着力突破原创性、颠覆性科技创新成果,加快培育和发展新质生产力。位于常州西太湖产业园区的健创医疗科技股份有限公司是一家合成生物全产业链企业,实现了多种型别重组胶原蛋白的绿

色制备和规模化生产。信长星走进展厅,询问技术原理、新产品研发及市场规模等情况,希望企业深耕细分赛道,持续创新攻关,为守护群众生命健康贡献更大力量。调研中,信长星听取了常州合成生物产业发展情况介绍。他指出,合成生物产业前景广阔、未来可期,常州见事早、行动快,形成了比较好的创新氛围和产业基础。要锚定方向、稳扎稳打,推动合成生物学与人工智能、量子信息等新一代信息技术融合发展,有效贯通产业链、资金链、人才链,打造未来产业发展高地。

18日上午,信长星主持召开市县座谈会。常州市、南通市、盐城市、无锡市、南京江北新区、苏州工业园区、泰州医药高新区、丹阳市和省发改委负责同志先后发言,介绍了培育和发展新质生产力的思路举措。在听取发言时,信长星就一些问题与大家深入交流。他指出,习近平总书记创造性提出发展新质生产力,为高质量发展提供了新的生产力理论指导,特别要求江苏成为发展新质生产力的重要阵地。回答好这一重大命题,我们责任重大。大家的发言思考深、谋划实、举措新,都有一种时不我

待的紧迫感、勇挑大梁的使命感、真抓实干的精气神。信长星强调,“先立后破、因地制宜、分类指导”,是习近平总书记为我们发展新质生产力提供的重要方法论。先立后破,就要遵循规律,处理好新与旧、立与破“此长彼消”的辩证关系,善于用新技术巩固传统产业领先优势,不断增强战略性新兴产业集群的国际竞争力,前瞻布局未来产业开辟新赛道,在加快建设现代化产业体系上打好主动仗。因地制宜,就要扬长避短,把握自身在全国、全省发展大局中的定位和功能,立足本地的资源禀赋、产

业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,形成发展新质生产力的特色和优势。分类指导,就要改进对经济工作的领导,完善政策指导、要素保障等机制,鼓励各地积极探索、错位发展,防止一哄而上和泛化、炒作新质生产力的概念,实实在在塑造发展新动能新优势。各地都要进一步增强责任感、使命感,在“看准了”的基础上“抓紧干”,为全省发展新质生产力多作贡献。省领导蒋永宏、胡广杰、赵岩,市领导陈金虎、盛蕾、杭勇、乔俊杰、蒋鹏举分别参加有关活动。

陈金虎主持召开专题座谈会

壮大战略性新兴产业

为全省成为发展新质生产力重要阵地作出应有贡献

本报讯(记者 唐文竹)4月18日,市委书记陈金虎主持召开“锻造新质生产力、催生发展新动能”第二场专题座谈会,深入学习贯彻习近平总书记关于江苏工作重要讲话重要指示精神,认真落实省委书记信长星在常州调研和召开座谈会时的工作要求,聚焦新兴产业壮大,听取重点企业代表意见建议,推动解决实际问题,因地制宜全力发展新质生产力,为全省成为发展新质生产力的重要阵地作出应有贡献。

座谈会上,理想汽车副总裁李冠华、天合富家能源股份有限公司董事长高海纯、江苏长海复合材料股份有限公司总经理杨鹏、常州纵慧芯光半导体科技有限

公司董事长赵勋、江苏久煜智能制造股份有限公司董事长陈立、常州厚德再生资源科技有限公司董事长王怀栋、中科摩通(常州)智能制造股份有限公司董事长赵丹、江苏精研科技股份有限公司副总经理杨剑作交流发言,结合行业发展趋势、企业经营实际,就强链补链、技术创新、应用推广、产业生态等提出建议。

现场气氛热烈、探讨深入,陈金虎认真倾听并与每一位企业家就具体问题展开交流。他说,发展新质生产力是推动高质量发展的“必答题”,常州新兴产业蓬勃发展撑起了万亿之城产业脊梁,在发展新质生产力中要进一步发挥主力军作用。针对会上提出的意见建议,市各

有关部门要认真梳理、协调解决,支持好服务好企业发展,让企业有更多实实在在的获得感,政企同心,向新而行,向高而攀。

陈金虎强调,壮大新兴产业要做强产业集群,以新能源之都建设为引领,保持定力、乘势而上,持续在强链补链延链上下功夫,加强产业协同,形成叠加效应,把风口变成风向,进一步巩固提升领跑优势;要坚持创新驱动,完善科技创新政策体系,不断提升服务水平,营造优质创新生态,高质量打造长三角产业科技创新中心;要加快人才集聚,进一步提升城市能级,升级功能品质,优化服务环境,以更优的人才政策、服务保障吸引人

才、留住人才,更好实现以产业聚人才、以人才兴产业;要用好资本市场,加快股改上市进程,强化金融支撑,引导金融“活水”服务实体经济;要加快企业出海,以全球化布局构筑国际化优势,注重抱团出海,为全球能源转型、绿色发展贡献更多“常州方案”“常州力量”。

陈金虎强调,各级党委政府将当好“店小二”“急郎中”,不断优化企业服务,加强要素保障,打造“非申即享、直达快享”极简模式,真正全力以赴为企业排忧解难,持续提升企业信心,激发企业发展动力和创新活力。

市领导李林、杭勇、蒋鹏举、祝正庆参加座谈会。

反映金坛茅山老区教育发展历程的报告文学

《朝霞红满天》首发

本报讯(记者 杨成武)4月16日,全面反映金坛茅山老区教育发展历程的长篇报告文学《朝霞红满天》在直溪镇首发。省政协原副主席、省老区建设与乡村振兴“三会”理事长阎立,市委副书记、政法委书记季培东参加活动。

《朝霞红满天》全书共18章、28万字,由周苏蔚历时5年采访数百人创作而成,吉林人民出版社出版。该书记录了金坛茅山老区重视解决乡镇学校的实际问题,共享优质教育资源,以博大胸怀容纳外来务工人员随迁子女,让孩子们健康成长、快乐成才的故事,展示了一大批教师以赤诚之心刻苦钻研,专注传道授业解惑,在这片热土传承红色基因的风采。

周苏蔚为省作协会员、省报告文学协会会员,出版散文集《这里黄花分外香》,主编和参编多部书籍,曾两次获“省基层文学工作先进个人”荣誉称号。当天,省老促会还在位于直溪镇建昌圩的中共苏皖区一大旧址举行“老区精神教育基地”揭牌仪式。

谷雨至,大雨又要来

本报讯(其相 庄奕)4月19日,春季最后一个节气谷雨到来。记者获悉,近期我市天气多变,晴雨相间,市民出行要做好雨具。

最近常州的天气,往往是前一天市民还在欣赏烟雨江南的朦胧,次日就是一派春意的大晴天。根据最新天气形势分析,“一天烟雨一天晴”的情形还将持续。预计19日我市有中到大雨,20日雨止转阴到多云,21日至22日白天以云系变化为主,22日夜里有雨,23日又有一次弱降水过程。天气虽多变,气温起伏却不大,总体适宜,最高气温20℃—21℃。

理想L6昨晚正式发布

常州产,5月开启大批量交付



高速NOA、城市LCC、城市NOA以及智能泊车功能。

理想汽车在常州智能制造基地为L6打造了全新的生产线,采用最新工艺和技术,实现更高效、更环保、更智能的生产制造。

根据“易车榜”数据,2024年第一季度,理想汽车销量达8.55万辆,成为中国市场30万元以上新能源品牌销量冠军。截至3月31日,理想汽车累计交付超过71万辆,理想L9、L8和L7三款在售车型单车交付量均突破15万辆。

推进专利侵权纠纷行政裁决规范化建设

我市获批国家级试点

本报讯(董心悦 陈清莹)记者17日获悉,国家知识产权局、司法部近日公布市域、县域国家级专利侵权纠纷行政裁决规范化建设试点名单。常州成为31个市域试点之一,常州国家高新区成为55个县域试点之一。

据了解,专利侵权纠纷行政裁决是化解专利侵权纠纷的重要途径,具有效率高、成本低、专业性强、程序简便的特点,在保障专利保护“快、准、实”上发挥着重要作用。2023年1月至2024年3月底,市市场监管局(知识产权局)共办理专利侵权纠纷行政裁决案件72件。其中,广东某公司诉

常州某公司侵犯其6个外观设计专利权纠纷,仅用45天就调解成功,较一般流程缩减了一半时间。此案例入选国家知识产权局纠纷快速处理典型案例。市市场监管局(知识产权局)将以获批国家级试点为契机,把专利侵权纠纷行政裁决作为加强知识产权行政保护的重要抓手,在高效落实各项政策措施、探索模式机制创新、提高专利侵权纠纷行政裁决能力等方面综合发力,充分发挥行政裁决在化解专利侵权纠纷中的“分流阀”作用,促成矛盾纠纷快速化解,保障专利权利人和社会公众的合法权益,持续优化营商环境。

二〇二四年第二届特色工艺半导体产业发展常州大会举行

聚力「芯」赛道 打造「芯」高地

五个项目签约入驻龙城芯谷 盛蕾会见出席嘉宾

本报讯(记者 韩晖)4月18日,2024年第二届特色工艺半导体产业发展常州大会举行。市长盛蕾,中国科学院院士郝跃、中国工程院院士吴汉明、国际欧亚科学院院士魏少军等出席活动。

现场,亦泓科技智能感知、轻舟微电子MEMS传感器、浦兰斯半导体射频感应制粉设备、铸远智造虚拟传感器、鸣耀激光固体激光器5个项目签约入驻龙城芯谷。来自西安电子科技大学、常州大学、西科控股等高校和投资机构、领军企业的6名专家学者、投资人、企业高管获“引才合伙人”授牌。东南大学为我市产教融合基地揭牌,基地将围绕相关产业开展产教融合协同育人,培养更多产业发展急需的紧缺人才和原始创新人才。

近年来,我市积极谋划、主动对接国家重大战略,在半导体材料、核心设备、芯片设计、晶圆制造、模组封装等全产业链环节加快谋篇布局,已累计引进芯半导体、纵慧芯光、快克芯装备等半导体企业120余家。以此次大会为契机,我市将继续抢抓半导体产业发展机遇,持续深化跨区域协作,加快强链、补链、延链,共推关键技术攻关,全力打造核心竞争力,以“芯”赛道抢占区域转型发展“智”高点,为“万亿之城再出发”增添新动能。

省工信厅二级巡视员乔亦哲,市委常委、武进区委书记乔俊杰和市政府秘书长周承涛参加活动。

又讯(记者 韩晖)4月18日,市长盛蕾会见了中国科学院院士郝跃、国际欧亚科学院院士魏少军等出席2024年第二届特色工艺半导体产业发展常州大会的嘉宾代表。

盛蕾对嘉宾们的到来表示欢迎。她说,过去一年在常州城市发展史上具有里程碑意义,全市上下聚焦“532”发展战略,大力推进新能源之都、“两湖”创新区建设,高质量迈入“GDP万亿之城”。站在“万亿之城再出发”的新起点,常州向“新”图强,围绕特色工艺半导体等产业,聚力打造更为完备的创新生态,促进产业链、创新链、资金链、人才链深度融合。特色工艺半导体产业是新质生产力的典型代表,希望与会嘉宾能以此次大会为契机,更好地了解常州,搭建起政企产学研沟通交流的平台,把更多创新项目扎根到常州,把更多创新成果转化到常州,打造特色工艺半导体产业高地,更好助力常州新质生产力发展。

嘉宾们表示,常州在特色工艺半导体产业领域具有较好的产业基础和创新能力,依托新能源汽车、光伏等优势产业,未来有着广阔的市场前景和发展空间。大家将积极参与到常州特色工艺半导体产业发展中来,更大力度推动相关产业领域的科技创新,长期深耕、做优生态,共同推动产业创新发展。

省工信厅二级巡视员乔亦哲,市领导乔俊杰、祝正庆和市政府秘书长周承涛会见时在座。

承霞爱心基金捐赠首笔善款5万元

我市已成立个人冠名基金10个、单位冠名基金78个

本报讯(常工宣 陆丽阳 徐鹿 秋冰 胡平)4月18日上午,全国人大代表、常州老三集团工会主席李承霞来到德安医院,向王女士捐赠爱心善款5万元。这是4月2日市慈善总会成立承霞爱心基金以来,以李承霞的名义向困难职工捐赠的首笔善款。

据了解,王女士在下班途中,被三轮车撞伤头部,脑干受伤,昏迷80余天后苏醒,其间用去医疗费等各项费用达80万元。目前,王女士生活不能自理,后续治疗和康复还需大笔资金,而肇事方无赔付能力。为此,承霞爱心基金特向市慈善总会申请拨付爱心善款,向困难职工实施救助。

截至目前,已有400多人次向承霞爱心基金捐款,累计9.2万余元。今后将根据李承霞的意愿,把慈善资金用于基层困难群体、为困难人群提供帮助。

以爱之名,行善之事。全国劳模李承霞把平时积攒的8000元授课费投入了承霞爱心基金。她说:“在个人能力范围内投身慈善、宣传慈善,开展扶贫帮困等公益事业,是我应该做的事情。”记者从市慈善总会了解到,自去年3月市慈善总会设立首个个人冠名基金——“常州市慈善总会常州戴老爱心基金”以来,全市已成立了个人冠名基金10个、单位冠名基金78个,让常州这座慈善之城、爱心之都的温暖呵护更多困难群众。