



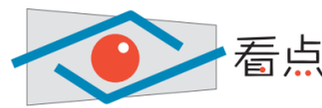
宜兴发布微信公众号



看宜兴微信公众号

习近平同俄罗斯总统普京 举行视频会晤

>>>详见5版



我市将启动 “乐享新春”汽车消费补贴活动

个人消费者最高补贴达4000元

本报讯(见习记者张菁)市融媒体中心记者昨从市商务局了解到,近期,我市将启动“乐享新春”汽车消费补贴活动。个人消费者新购家用汽车给予最高4000元补贴,与汽车报废更新补贴政策、置换更新补贴政策叠加实施。

本次活动针对在我市注册登记的汽车销售企业购买家用汽车的个人消费者,提供了丰厚的购车补贴。此次活动较以往准入门槛更低,凡购买的燃油车和新能源车价格在10万元(含)以上的消费者,均可获得3000元补贴;20万元(含)以上的,则可享受4000元补贴。值得注意的是,此次补贴政策可与汽车报废更新国家补贴政策、汽车更新省级补贴政策叠加使用,最高补贴

额度可达2.4万元,为消费者带来前所未有的购车优惠。据介绍,此次活动共投放补贴总额1000万元(以实际审核为准),较去年增加约500万元。同时,活动还设置了约3000个补贴名额,以满足广大消费者的购车需求。补贴采取滚动发放的形式,即审核一批、公示一批、发放一批,确保补贴资金及时、准确地发放到消费者手中,从申领到获得补贴的时间不超过3周。

据了解,本次活动吸引全市54家汽车商户的积极参与,较上一轮增加了10家,为消费者提供了更多的购车选择。同时,主办方还将在活动期间随机抽取幸运消费者,赠送精美的“乐享新春”新春大礼包,为消费者购车增添更多惊喜和乐趣。

市领导走访慰问新就业群体

本报讯(记者俞婕)为进一步做好新就业群体的关心关爱工作,1月21日,市委副书记、政法委书记沈晓红带领市委社会工作部、市总工会、团市委等相关部门负责人,开展新就业群体“冬送温暖”走访慰问,给坚守岗位的快递员、外卖员送上冬日关爱。

走访中,沈晓红首先来到美团外卖宣城网点,与外卖员代表亲切交谈,感谢他们在寒冷的冬天坚守岗位、辛勤劳动,并仔细询问外卖员的日常工作情况,包括每天的接单量、工作时长、遇到的困难等,叮嘱他们要注意防寒保暖,在忙碌的工作中也要合理安排休息时间,做到劳逸结合。随后,沈晓红一行又来到了中通快递有限公司(无锡宜兴分公司),快递员们正熟练地分拣、搬运着包裹,沈晓红为他们送上慰问品,对他们的辛勤劳动表示高度赞扬。同时,她也提醒快递员们在工作时要注意自身安全,在服务群众、服务城市的同时,做到安全、效率两不误。

沈晓红说,各相关部门要形成通力协作、密切配合的工作合力,整合各方资源,持续聚焦新就业群体的多元需求,进一步完善各项政策举措,从保障劳动权益、改善工作环境、提供职业发展空间等多个方面入手,为新就业群体提供更加优质、高效的服务保障,进一步增强他们的归属感和幸福感。

导读

一粒米见证工业企业转型之路
“小火电”走进商场卖大米

>>> 2版

2025年春节假期 小客车上高速继续免收通行费

>>> 5版

江苏银行 BANK OF JIANGSU 宜兴支行 Yixing Sub-branch		
存款产品		
一年期 1.70%	二年期 1.80%	三年期 2.10%
大额存单、安赢宝火热预约中!		

南京银行 个人定期存款(人民币)	
3年期 1万元起	2.20%
鑫汇添个人美元存款	
3个月 1000美元起 (含)以上	4.30%
1年 1000美元起 (含)以上	4.00%

宜兴阳羡村镇银行 YIXING TANGXIANG COUNTY BANK	
个人大额存单 个人定期存款	
一年期 1.80%	一年期 1.70%
三年期 2.20%	

宜兴市融媒体中心旗下媒体平台

- 宜兴日报;
- 宜兴新闻综合、紫砂、生活、影视四个电视频道;
- FM96.1 宜兴交通台;
- 宜兴发布、看宜兴微信公众号;
- 看宜兴客户端;
- 看宜兴、视听视频频道,看宜兴、醉宜兴抖音号;
- 宜兴网;
- 户外路名牌、阅报栏。

把党委政府的关爱 送到群众心坎上

市领导开展节前走访慰问

本报讯(记者徐鹏周波)近日,市委书记胡小坚,市委副书记、市长缪建平分别走访慰问优抚对象、困难学生、残疾人、社救对象,把党委政府的关爱送到群众心坎上。市领导张毅、杨中浩以及周铁镇、新街街道主要负责同志参加走访慰问。

“最近身体怎么样?”“各级政策、待遇都落实到位了吧?”在优抚对象周先生家中,胡小坚关切询问他的身体状况、生活近况,对他曾经为党和国家作出的贡献表示感谢,并嘱咐他要保重身体。胡小坚要求,相关部门板块要一如既往做好拥军优属工作,推动各项优抚优待政策落地落细,切实解决优抚对象的急难愁盼问题,以实际行动彰显党委政府关心关爱。

在困难学生小杭家中,胡小坚详细了解小杭的生活、学习情况。得知小杭在校期间成绩优秀时,胡小坚勉励她要坚定理想信念,克服眼前困难,在逆境中不断奋进,在拼搏中砥砺前行。同时,他叮嘱相关部门板块要研究常态化帮扶措施,落实好各类托底政策,帮助困难学生完成好学业,扶贫扶弱

更扶志,从根本上让困难家庭脱贫致富。

60岁的吕女士,虽然肢体残疾行动不便,但她始终自强不息,在周铁老街经营一家小裁缝店,维持全家生计。走进店中,胡小坚详细了解她的身体状况、生活状况。得悉当地对吕女士老两口生活很关照,各项政策也落实到位时,他叮嘱相关部门板块要为他们想得更多些、照顾得更细致些,不断提升他们的幸福感、获得感。

“平时生活还有什么困难?有什么情况可以第一时间联系村里。”在社救对象吴大爷家中,胡小坚与他拉家常、问冷暖,详细了解他的生活情况。他要求,相关部门板块要切实将困难群众的安危冷暖放在心上,摸清底数、精准施策,进一步建立完善多层次的帮扶、援助、救助机制,兜住兜准兜好民生保障底线,让改革发展成果惠及全体人民群众。

走访中,胡小坚叮嘱相关部门板块要始终坚持以全心全意为人民服务的根本宗旨,坚持以人民为中心的发展思想,从多角度多层次进一步做好困难群众帮扶工作,时刻

把困难群众的安危冷暖挂在心上,尽心竭力、用心用情做好关心关爱工作,让大家度过一个欢乐、祥和、温暖的新春佳节。同时,要立足当前,着眼长远,把对困难群众等群体的帮扶措施做精做细做到位,努力从根本上解决问题,真正为群众办实事、做好事、解难事,进一步提高人民群众的获得感、幸福感,不断实现人民群众对美好生活的向往。

在新街街道敬老院,缪建平向老人们送上新春祝福,并详细了解老人们的日常起居、敬老院的日常管理运营等相关情况。他表示,要不断提升养老服务机构的基础设施建设和服务能力水平,一如既往地要把老人们的生活照料好、身体护理好、精神抚慰好。同时,他反复叮嘱,要全面排查整治安全隐患,配足配齐消防应急设施设备,严格加强值班值守,坚决守牢安全底线。

在优抚对象胡大爷家中,缪建平亲切地与老两口拉起了家常,详细了解他们的身体状况和生活保障情况。他叮嘱相关部门要大力弘扬拥军优属的光荣传统,切实做好服务保障工作,及时帮助优抚对

象排忧解难,让他们切实感受到党和政府的关怀与温暖。

74岁的宋阿姨丈夫已经去世,两个女儿均是残疾人,不能在身旁照料起居饮食。缪建平关切地询问老人日常生活情况,并要求相关部门和属地板块要密切关注困难群众的生活现状,主动上门送服务、办实事、解难题,切实增强困难群众获得感、幸福感。

白大爷是一位残疾人,又遭遇中年丧子,生活不能自理多年,全靠妻子照料生活起居。得知基层工作人员经常上门帮助他们解决实际问题,缪建平很欣慰,并嘱咐相关部门要真正把党和政府的关怀送到群众心坎上。同时,缪建平还勉励白大爷一家要保持积极乐观的心态,在党委政府的关心帮助下,一起努力让生活越来越好。

走访中,缪建平要求,各地各部门要牢固树立以人民为中心的发展思想,时刻把群众安危冷暖放在心上,动态掌握困难群众的实际情况,从多角度多层次进一步做好困难群众帮扶工作,用心用情做好关爱帮扶和兜底保障工作,切实让群众过上好日子。

订单足 生产忙



连日来,位于环科园的江苏俊知技术有限公司喜讯不断。凭借在新一代信息技术领域的超强技术实力,公司产品供不应求,新年伊始便连续中标移动、联通运营商总部集采及华为、中兴招标项目,中标产品涵盖5G射频线缆、5G通信用电力电缆、5G光缆、5G光电混合缆、多场景用ODN光分路器、光缆组件等。目前,企业在手订单已突破13亿元。

图为工人正在加班加点赶制订单。

(记者 蒋瑜 摄)

创新技术助力企业赢市场

鹏鹞环保中标新疆新星绿色概念供水厂

勇挑大梁 加快发展新质生产力

本报讯(记者赵辉)近日,鹏鹞环保股份有限公司传出喜讯,公司成功中标新疆新星市5万T/D净水工程施工及为期五年的运营与维护项目。该项目创新采用SEED低碳绿色建设及运营理念,也是国内首个采用SEED技术的大型装备化低碳绿色概念供水厂。

近年来,新疆新星市招商引资工作喜结硕果,尤其是去年新上两个工业重点项目。为满足项目达产后用水需求,该市广撒英雄帖,诚招国内一流水处理企业参与该市供水厂扩能建设。按要求,参标企业不仅要在规定时间内完成扩能项目,而且要符合政府倡导的绿色、节能、低碳等要求。经过公开、科学评标,最终我市鹏鹞环保成功入围。

鹏鹞环保商务部经理王天行说,脱颖而出的法宝是公司独立研发的SEED技术。按照传统供水厂建设模式,根本无法满足新星200天完成扩能项目的要求。SEED技术核心是采用大型装备取代水处理大型构筑物,实现水厂由工程化走向产品化。项目相关设备采用标准化设计、工厂化预制、模块化结构生产及安装,有效提升建设质量和速度,而且用特种钢结构取代钢筋混凝土建造水工构筑物,不仅成本低、速度快,而且可搬迁异地重建。自2018年开始,公司经过六年多时间的研发及持续改进,目前

该技术已成功应用于多个污水处理项目,取得了良好的经济效益及环境效益。

为进一步降低项目运营能耗,公司还创新利用新疆地区日照较长的特点,规划将光伏等绿色能源在水厂大规模应用,实现水处理与光伏、储能、智慧化控制等跨领域结合,在节省运行费用的同时,实现降低碳排放量。王天行说,SEED技术再次创新性地应用于供水厂项目,证明该技术在水处理领域具有较高的适应性,首个项目建设将为国内外在供水厂领域大规模应用SEED技术提供良好的示范。