



常州 教我如何不想她

中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心 设计

7年累计担保余额超51亿元

省农担常州分公司有力缓解农业“融资难、融资贵”难题

本报讯(张琛 杨薛强)记者昨天从省农担常州分公司获悉,自2018年成立以来,分公司累计担保余额超51亿元,累计服务农业主体户数达5283户,户均担保额度86.63万元。同时,分公司通过各项降费降利举措,年化融资成本目前已低至3.5%以下,有力缓解了农业“融资难、融资贵”的难题,成为我市财政金融协同支农的重要渠道。

省农担常州分公司不仅是国企,更是与地方金融、农村经济息息相关的政府性担保机构。2024年以来,常州分公司与江南农商行、农业银行、建设银行、江苏银行、邮储银行等金融机构助力我市夏溪花木市场转型升级,更新了“夏溪花木贷”;在原有的“凌家塘市场贷”基础上,试点线上“农易贷”;持续拓展“溧阳民宿贷”“青虾贷”“经营权抵押贷”等常州本土特色产品。截至发稿,分公司特色产品已服务农户405户,总金额37037万元。

为充分发挥农业信贷担保政策优势,常州分公司主动推进政担协同,不断深化政银担合作,因地制宜创新政担合作产品,形成“政银担企”协同支农的强大合力。7年来,常州分公司先后与市妇联、团市委、市财政局、市农业农村局、市发改委合作开发“巾帼农担贷”“新农菁英贷”“农业产业基金投资联动和乡村产业发展基金投资并行”“常粮贷”等政担合作产品,并积极参与人行常州市分行牵头开发的“常农贷”。常州分公司代表还多次受邀参加全市基层财政干部培训班,向全市参培的近300名基层财政人普及了农担政策产品,连续多年开展形式多样的新春走基层活动,现已走访全市20多家基层财政所(分局),进一步加强了农担与各级财政的交流互动。

此外,常州分公司在溧阳试点了基层农担联络员,利用农经站、财政所人员人熟、地头熟的优势,帮助农担精准服务农业主体;在部分乡村振兴示范村试点农担宣传墙体彩绘,得到了居民和游客的广泛认可。

“云”上听、随时应的响应机制——数字布局有声有色

“课桌椅的问题,我在‘民生实事云监督’平台反映过。这次当面询问,主管部门的态度我很满意,相信问题会很快得到解决。”专题询问会后,姜帆告诉记者,她是在坐地铁时了解到“民生实事云监督”平台的。

去年7月18日,我市“龙城幸福号”民生实事地铁专列开行。年度10项民生实事项目内容及其最新办理情况、30多项便民服务信息专题二维码、“民生实事云监督”专题一一呈现。(下转2版)

实事专题询问的问题,从以往10项全问到聚焦问2项,从最初更多关注时序进度、完成情况到更多关注完成质量、长效管理,突出老百姓的真实感受,充分体现并尊重群众的关心关切。

问题更细更小更具体、主题更聚焦更深入,解决也就更精准更高效。去年初,针对专题询问会上市代表提出的我市老年助餐补贴“同城不同享”问题,市政府组建专班全力推进,并将“推动市、区两级助餐补贴同城共享”列入2024年度民生实事候选项目,市人大常委会持续跟踪监督。市民“出题”、人大“监考”、政府“答题”,各方合力下,仅两个多月,我市就明确建立社区老年助餐补贴互认和结算机制,在全省率先实现跨县区老年助餐补贴同城共享。截至目前,这项政策已惠及老人1400余人、2.3万余人次。

“这充分体现了‘民有所呼 我有所应’,践行了全过程人民民主,彰显了人民代表大会制度的优越性。”市人大社会建设委员会副主任委员宋晓云表示,将持续跟进、推动解决专题询问的问题,监督推动民意民愿得到高效回应。

一顿饭、一张椅的幸福小事——精准监督有花有果

“孩子身高在长,但不少学校的课桌椅却没有跟着‘长’。”

“明年教室空调能全部安装到位吗?”去年底,在市十七届人大常委会第二十二次会议召开的民生实事专题询问会上,市代表姜帆就课桌椅矮影响学生健康、部分学校没有空调影响学生学习的问题,向市教育局发问。

面对市代表的“点名”,市教育局局长完利梅当场承诺,孩子的成长等不得,将“一校一策”“一地一案”解决课桌椅不适问题,2025年4月底之前,确保全市857所中小学和幼儿园都装上空调。

一桌一椅,是百姓生活小事,也是民生幸福大事。为更好聚焦“小事”、办好“大事”,近年来,市人大常委会调整民生

“世界最宽”进入钢结构施工阶段



本报讯(黄洁璐 蒋小燕 陈玉坤)2月13日,经过2个小时的吊装作业,中吴大道西延智慧快速路工程(一期)(以下简称中吴大道西延)先导段首段钢箱梁顺利完成吊装,标志着世界最宽连续钢箱拱桥——中吴大道西延跨京杭运河主桥钢结构现场安装施工拉开序幕。

此次吊装的钢箱梁位于中吴大道西延跨京杭运河主桥。中吴大道西延跨京杭运河主桥为连续钢箱拱桥,长190米,设计灵感来自于“鱼米之乡”的渔网,顶部的横撑系统就像一张撒开的渔网,线条流畅优美。为达到集约用地、降低造价的目的,该桥采用平面复合设计,设置了6条机动车主干道、6条机动车辅道,两侧各有3米宽的非机动车道和人行道,桥梁全宽达到70米,是目前世界同类型桥梁中宽度之最。

根据京杭运河通航保障要求,该桥采取中跨结构现场异位拼装后整体顶推和边跨原位吊装相结合的施工方案,分中跨异位拼装、中跨整体顶推、边跨原位吊装三个阶段施工。当天吊装的钢箱梁为主桥中跨首段,梁宽4米,纵向长度18.4米,重量约65.8吨,采用300吨级履带式起重机进行吊装作业。王锐摄

五项目集中签约 “AI数字人”受关注

本报讯(李焱 汝云 顾克琦)尚纯自动化、盛茂智能电气、中博·星港科创园、小语AI数字人软件、精神疾病精准诊断……2月7日上午,5个项目在钟楼区五星街道集中签约,其中,小语项目将打造常州首个AI数字人软件。

小语AI数字人软件项目作为首个落户常州的数字人科技项目,将通过运用先进自然语言处理和计算机视觉技术,实现超拟人化交互,可对真人互动做出贴合语境与情感

的回应。

项目负责人、硅语(常州)科技有限公司总经理王慎宏介绍,项目签约后,将致力于开发易用、有趣、功能强大的数字人产品,目前已有案例在本地政务服务、家庭互动等领域落地。

盛茂智能电气项目落户新智能产业园,主要生产用于输变电行业的硅钢,项目计划总投资约2000万元,建成后预计年产值1亿元。

常州文商旅联袂促消费

本报讯(周洁 常文旅)2月14日晚,“心动常在·想爱就爱”常州文旅新春促消费活动在常州图书馆举行。市文广旅局携手全市25个主力文旅景区街区推出60余份特惠套餐、102条促消费措施、81项特色活动。

活动当晚,李维佳、阿杰、柱子、库里等常州本土歌手轮番亮相常图一楼大厅舞台,为市民带来“春天的第一场演唱会”。常图负一楼多功能报告厅则为市民免费放映《哪吒之魔童降世》。在现场热烈的氛围中,常州文旅发布了“爱满龙城·心动指南”套餐、常州春季浪漫之旅主题线路以及“一城百惠”文商旅消费指南。

2月12日—16日,中华恐龙园“灯灿满城·喜‘节’良缘”环球动漫嬉戏万人放飞孔明灯、茅山森林世界“森林雪国错峰游”、舜山小镇踏青季、花谷奇缘2月赏花等一大批文旅景区的丰富活动陆续开展,并推出特价门票等优惠。活动期间,常州万象城、江南环球港、龙湖天街、九洲新世界、天宁吾悦、武进吾悦、钟楼吾悦、飞龙吾悦等主力商业街区也纷纷携各自的主题促销活动展现诚意。另外,常州文旅还在“携程”平台同步推出“水韵柔情·山水双人秘境”“星河为证·茅山云端之恋”“文化印记·文艺打卡之旅”“奇幻奇缘·乐园心跳之旅”4条常州春季浪漫之旅主题线路,以优惠的价格、精心的组合与贴心的服务欢迎各地游客来常旅游。

“在常州,我感觉就没有旅游旺季淡季之分,因为总是有精彩丰富的活动等着我们去参与。”活动现场,正忙着收集各类景区优惠信息的刘先生对记者说,作为常州新市民,他感到非常幸福。市文广旅局市场推广处工作人员表示,希望可以借此活动为市民游客提供更多出游和消费选择。

王锐摄



丰泰科技

中标国内最大核电冷却塔订单

丰泰科技

丰泰科技不断拓展风电、核电等新领域,更在今年1月成功中标国内最大的核电冷却塔订单。“针对核电的订单,我们今年会广招人才,和山东大学等985高校达成进一步的校企合作。”

丰泰科技不断拓展风电、核电等新领域,更在今年1月成功中标国内最大的核电冷却塔订单。“针对核电的订单,我们今年会广招人才,和山东大学等985高校达成进一步的校企合作。”

丰泰科技不断拓展风电、核电等新领域,更在今年1月成功中标国内最大的核电冷却塔订单。“针对核电的订单,我们今年会广招人才,和山东大学等985高校达成进一步的校企合作。”

奋战一季度 确保“开门红”

中认国创检测技术(江苏)有限公司: 让新能源产品“一次检测,多国通行”

中认国创检测技术(江苏)有限公司

2月11日上午,在天宁经济开发区中认国创检测技术(江苏)有限公司的实验室里,技术人员正将一台新能源汽车充电桩推入步入式温箱。“这是我们新引进的70立方米步入式温箱,可以模拟-40℃到100℃的温度环境,以检测极端环境下充电桩的工作情况。”公司总工程师赵会介绍,依托这台设备,充电桩检测能力从原先最高1.5kW提升到了3.75MW。

作为一家专注于新能源行业的第三方检验检测机构,中认国创已建成多个国内首家智能化、自动化、数字化实验室,一期占地面积超1.25万平方米,是国内首个集防、淋水加实车充放电测试的综合试验区,能提供环境、EMC、协议、并网、安全性、性能、可靠性、仿真八大项一体化检测服务。



“通过各项测试,寻找产品不足,并提供解决方案。”赵会介绍,产品每通过一项测试,都会获得一张他们发放的检测证书。这一张张检测证书,就是国内新能源产品进入海外市场的“通行证”。

据了解,国内生产的新能源充电桩以及储能设备等等要进入海外市场,必须符合该国的准入标准,即要通过该标准所需的认证测试。中认国创是国内唯一获得德国VDE计量认证授权、美国加州计量认证授权、韩国KC认证授权以及日本CHADEMO认证授权的测试实验室,其充电桩检测能力基本实现欧标、美标、国标等全覆盖,以“一次检测,多国通行”助力国内新能源企业不断提升产品质量和技术实力。

企业还成立了国内第一个出口整车互操作检测团队,完成目前行业最大功率液冷桩型充电桩的试验,让电动汽车用上大功率超级快充。(下转2版)