



天宁学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

区领导督查重点民生项目

深化调查研究 推动问题解决

本报讯(陈凝 王璇) 12月7日下午,区委书记许小波开展主题教育民生项目督查。他强调,要站稳人民立场,树立正确政绩观,把为民办事、为民造福作为最重要的政绩,将人民至上的理念真正内化于心、外化于行,以强化理论学习指导发展实践,以深化调查研究推动解决发展难题,以推动高质量发展新成效,增进人民福祉新成效书写主题教育成绩单。

区领导金明杰、陈一锋参加督查。景秀世家小区建成于2009年,共有21栋楼,1913户。经前期检查,小区外围消防管网出现老化、渗水等问题,导致楼道消防水压不足。今年3月,景秀世家外围消防改造工程全面完工,高层暗管消火栓全部改用明管,经消防部门现场验收合格,消防

水压已经全部恢复正常。许小波仔细查看了小区的消防管网、非机动车充电桩、值班室等点位。他强调,消防安全工作事关人民群众生命财产安全,事关社会大局和谐稳定,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示精神,深刻吸取近期全国安全生产事故教训,压实各方责任,强化规范管理,细化防范措施,坚决守牢消防安全底线。

景仁公园位于常州火车站北广场区域,紧邻北环小学,占地约1.78公顷,得名于“清代第一诗人”、毗陵七子之首的黄景仁,今年8月正式建成开放,填补了该片区的绿色空间短板,建成后立即成为周边市民休闲休憩的首选。公园内,以黄景仁“两当轩”命名的红梅街道干部实践课堂,兼具社区

园艺中心(课堂)、户外劳动者驿站等功能,配备了绿植、图书、便民设施等,方便和丰富了附近居民的生活。许小波强调,要认真学习贯彻习近平总书记关于建设人民城市的重要理念,坚持走好新时代党的群众路线,以群众需求为导向,在加强硬件建设的同时,深入挖掘文化精神内涵。

许小波还督查了永宁雅苑小区新能源充电桩建设和锦绣东苑老旧小区改造项目。

5日下午,许小波督查美丽街区建设工作,调研丽华一村综合服务中心项目、华润万象城建设及招商工作。区领导金明杰、曹瑜参加。

在万象城建设现场,建筑工人正在加紧作业中。截至目前,商业主体结构已经封顶,精装幕墙单位已进场,

住宅区域主体结构全部封顶,正在进行精装湿作业和面材安装,招商工作同步进行中。许小波现场办公,帮助协调解决项目具体问题,强调要压紧压实建设单位和施工单位主体责任,在守牢质量和安全底线的基础上全力加快项目建设。各级各部门要主动靠前服务,强化要素保障,用足政策工具,提振企业信心,积极协调解决工程建设过程中的难点堵点问题,全力以赴推动项目早日建成。

该项目是省内最大单体、全市首个的万象城项目,位于中吴大道富强板块,预计明年5月正式开业,力争打造“常州市场No.1购物中心”,规划品牌数量360家以上,盒马鲜生、阿拉比卡咖啡等知名品牌将入驻,首店比重将达到25%。

全国名校联盟在天宁举行

本报讯(罗翔 虞新伟) 12月10日,全国名校联盟2023年会在常州市局前街小学举行,来自全国各地的300多位教育大咖、名校长、一线教师齐聚一堂,分享教育经验,展望教育发展前景,促进学生成长。

会上,来自江苏、河南、浙江、河北和四川的优秀语文教师,围绕“高举‘语言学习与运用’的大旗,扎实开展上好语文课”主题展开研讨,旨在抓住语文教学中的语言学习核心,理清它与文化自信、思维发展、审美创造之间的关系。

“一个好校长就是一所好学校”,校长的办学思想、人格魅力等都影响着学校团队发展和学校品牌形成。在校长高峰论坛环节,常州市局前街小学教育集团校长李伟平、长沙市岳麓区博才咸嘉小学校长陈艳萍、曲靖市第二小学校长李青霖和深圳市园岭实验小学校长肖绍国就如何引领教师团队实施和推进课程与教学改革建言献策,分享管理经验,聚焦名校培养名师,承担培养真正的拔尖创新人才和未来科学家的重任。

活动中,32所学校被联盟授予“全国名校联盟‘示范校’”称号,并评选出第六届小学语文“十大青年名师”。

天宁已有5家省潜在独角兽企业 省、市瞪羚企业累计达53家

本报讯(陈凝 吴曙艳) 近日,江苏省生产中心发布了2023年江苏省独角兽企业、潜在独角兽企业和苏南自创区瞪羚企业评价结果,天宁区江苏怀业信息技术股份有限公司获评潜在独角兽企业,常州智谷机电科技有限公司、常州海图信息科技股份有限公司、常州仁干电气科技股份有限公司、常州市蓝博氢能科技有限公司4家企业获评瞪羚企业。截至目前,天宁区省潜在独角兽企业累计达5家,省、市瞪羚企业累计达53家。

近年来,以独角兽企业和瞪羚企业为代表的高成长性科技企业对区域经济发展和产业集聚的引领带动作用日益显著,已成为新经济的引领者、新动能的创造者和新赛道的开辟者,受到社会各界的高度关注。下一步,天宁区将围绕企业成长全生命周期加快落实各项扶持举措,构建完善有利于独角兽、瞪羚等高成长性科技企业快速成长的创新生态环境,为高质量发展增添新动能、积蓄新优势。

天宁区企业 中国创新创业大赛获奖

本报讯(陈凝 吴曙艳) 近日,由科技部、财政部、教育部、中央网信办、全国工商联等单位共同指导的第十二届中国创新创业大赛全国总决赛(半决赛)圆满落幕。经过激烈角逐,作为新材料行业的初创企业,常州金襄新材料科技有限公司凭借自主开发的微米纳米材料在强手如林的比拼中脱颖而出,获评第十二届中国创新创业大赛全国赛“优秀企业”。

中国创新创业大赛自2012年举办以来,一直以挖掘、培养和聚集服务科技创新企业为主要使命,聚集了大批优秀科技企业、金融机构和创新服务机构,通过“赛场选骏马、市场配资源”的方式推选高

水平项目,对接高质量资源,在推动各类创新要素向企业聚集、引导金融支持企业科技创新、促进科技资源与金融资本有效对接等方面发挥了重要作用。

常州金襄新材料科技有限公司团队自主开发的微米纳米银包铜粉材料,具有独特的多面球形形貌,适用于光伏异质结电池低温浆料。产品替代纯银粉,可提高粉体在浆料中的接触面积,降低电池栅线的电阻率,降低50%以上成本。目前公司拥有已授权发明专利4项、申请中发明专利5项,获批准年1100吨银包铜粉立项,是常州市第十四批龙城英才领军企业、江苏省第六期“333高层次人才培养工程”第三层次人才企业。

江苏省特色田园乡村 郑陆镇石堰村石堰上榜

本报讯(天轩) 梦里水乡,诗意田园,寻觅乡愁好去处。近日,第二批江苏省特色田园乡村名单公布,天宁区郑陆镇石堰村石堰上榜。

石堰村位于常州市东南部,东连江阴月城,南接无锡,北靠长江。常芙公路以南北走向在村中穿过,漕河、北塘河、舜河、三山港四河交汇于石堰村中心。全村共有703户2272名村民。自古以来一直在这四条河边居住,自然形成上塘片、下塘片、沙田片及塔圩片,共10个自然村17个村民小组。

近年来,石堰村党总支深化

党建核心引领作用,打造“堰”留声党建品牌,建设特色党建主题公园,把加快基础设施建设、加强和改善民生、促进农民增收、乡村振兴作为核心目标,不断探索发展新思路。对6个自然村进行宜居村建设。提高村庄整体水平,为百姓打造一个生态宜居的新家园。深入探索抓党建促乡村振兴,以党建文化点级道路、绿化、沿线风景,提档升级党群服务中心。先后获江苏省卫生村、江苏省民主法治示范村、江苏省绿美乡村、常州市美丽乡村、常州市第一批幸福小微水体示范片区村(社区)等荣誉称号。

区领导走访调研重点企业

为常州建设新能源之都、奋进“GDP万亿之城”贡献天宁力量

本报讯(张也) 12月12日下午,区委书记许小波带队走访调研重点企业,强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,结合开展的主题教育,坚定企业发展信心,优化惠企助企服务,实打实帮助企业纾困解难,促进经济平稳健康发展,为常州建设新能源之都、奋进“GDP万亿之城”贡献天宁力量。市人大常委会副主任金明杰参加调研。

“企业今年发展得怎么样?对明年市场有没有信心?有哪些困难需要区委区政府帮忙解决?”在常州罗尼特种导体有限责任公司生产车间,许小波详细了解企业生产经营情况及发展方向,认真倾听并逐一回应企业诉求,要求相关部门认真梳理、充分吸纳企业意见建议,及时帮助企业排忧解难。他勉励企业坚定发展信心,不断突破创新,坚持科技赋能质量生态,持续提升中高端市场领域,为天宁高质量发展作出更大贡献。

在创志科技(江苏)股份有限公司,许小波详细了解生产工艺和市场份额,认真听取高端制药装备研发生产情况。创志科技(江苏)股份有限公司是一家专注于为药企提供制药技术整体解决方案的高新技术企业,现已在深交所创业板成功过会。

许小波为创志科技长期以来敢闯敢干、勇立潮头的做法点赞,勉励企业继续坚定发展信心,做大做强优势产业,持续做好前沿技术研究和创新,锻造“人无我有、人有我优”的新优势,加快股改上市进程,发挥好龙头企业的示范引领作用。

成立于2021年的江苏常亮数字科技集团有限公司,是一家综合型数字营销服务商,旗下控股6家子公司,其中两家已为规上服务业企业。座谈交流中,许小波详细了解企业市场应用、服务模式、发展前景等情况,鼓励企业抓好跨境电商直播风口,加强企业自主产品创新和研发能力,积极拓展国内外市场,进一步提升企业渠道商和服务商在市场的占比份额。

又讯(陈凝) 12月8日,区委书记许小波走访开发区部分重点企业,倾听企业需求,了解发展情况,推动政策落实,帮助解决实际问题。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于“四下基层”的重要批示精神,持续优化服务方式、加强精准对接、回应企业诉求,有效帮助解决发展难题,以经济社会高质量发展检验主题教育成效。区领导倪云泽、周海鹏、金明杰参加调研。

坛墨质检科技股份有限公司是一家聚焦标准物质和标准样品研发、生产、销售、服务于一体的高新技术企业,是中国CNAS标准物质和标准样品生产者认可实验室,并通过了ISO9001:2015标准物质研发与服务的质量管理体系认证。许小波感谢企业为天宁经济社会发展作出的积极贡献,希望企业发挥自身优势,紧盯行业前沿,持续提升市场竞争力,进一步扩大布局、深耕发展。他勉励企业进一步加大创新力度,为客户提供更为优质的检测认证服务,加大股改上市力度,加快进军资本市场。

“爱回收”是中国最大的电子产品回收及环保处理平台,也是首家“互联网+环保”类型的新零售企业,列中国独角兽企业第40位。目前,拥有自营门店260家,合作门店近10万家。许小波详细了解企业生产经营状况及发展方向,认真倾听企业诉求,现场研究困难问题解决办法。同时要求各级各部门持续优化服务举措,加强要素保障,持续做强平台,帮助企业不断增创发展新优势。

元晟电子是国家高新技术企业,拥有MEMS产业链整合、MEMS自主IP和成本控制等核心竞争力,产品技术壁垒高,面向消费电子、汽车电子、物联网、智能医疗等规模应用市场。许小波与集团管理层围绕产业发展、转型升级展开深入交流。他指出,当前,天宁正锚定三大新赛道阔步向前,他希望持续强化自主创新,在深耕主业的同时,围绕创新链和产业链深度融合,努力在重要科技领域成为开拓者、领跑者,打造成为具有区域影响力、竞争力的企业,在激烈的行业竞争中抢占高地、掌握话语权。

楼上办公、楼下居住

这个人才公寓很艺术

本报讯(罗翔) 日前,就职于上海行程企业管理有限公司的朱燕婷搬入了君天人才公寓。“这下每天能节省2小时的通勤成本,下班后楼下就是健身房、电影院,锻炼娱乐也很方便。”

近日,君天人才公寓正式建成投用。值得一提的是,朱燕婷的办公地点也位于人才公寓内。在“住”的基本功能外,公寓利用公共空间资源,打造了超3000平方米的共享空间和“零距离”交互的实验室、孵化器,共享人才公寓社区全部配套资源,旨在为年轻创业者营造“楼上办公、楼下居住”的创业氛围。“众创空间位于公寓19层,可以容纳100个工位,我们还预留了2层,为后续企业入驻做好准备。”公寓负责人郭昌春说。

目前,已有上海傲石设计、上海行程等5家企业入驻。公寓还叠加政策支持、资源链接、服务组团、行业交流等特色服务凸显“创”的功能,实现“人才优居+产

业孵化+生活娱乐”全生命周期服务。

和其他人才公寓不同的是,君天在“硬件”达标基础上,更注重提升“软件”,广场的大幅壁画,楼道内精心挑选的画作、雕塑,无不展示着这里的艺术氛围。众创空间吸引了著名画家莫雄、雕塑家柳丹返乡开设工作室并展出最新作品,将创业与文化相融合。

“他们最新的作品会定期展出,我们希望通过艺术来赋能人才公寓的文化内核,让艺术走进社区,融入日常生活。”郭昌春说,他们将持续推动艺术与社区的融合,为年轻人带来更为丰富多彩的文化体验。

据悉,君天人才公寓位于青洋北路西侧、西歧路北侧,总建筑面积约7.3万平方米,现有1116套房间,配有独立空调、独立卫生间、太阳能热水器、智能洗衣机、无线网络等,整体采用智能化运营,配备送餐机器人、24小时安防监控和人员出入口自动管理系统。目前已有200人入住。



天宁半导体产业深入行业圈层

为半导体产业链中不可或缺的一环,是决定一个芯片能否被市场采用,并获得认可的基础。当前,如何提升芯片测试效率,把控芯片测试质量,已经成为业界共同关注的焦点。

成立于2021年的江苏芯缘半导体有限公司,成员平均年龄仅30岁。团队虽然年轻,但凭借着经验技巧,他们能将一张晶圆中的合格芯片一个个挑选出来。董事长殷国海介绍,芯缘瞄准芯片测试,与行业领跑者长川科技开展深度合作,打造独立集成电路第三方专业测

试基地。在一年多的时间里通过科技创新,实现多项关键技术的难点突破,提供多项芯片全流程测试服务。依据他们现有的国产设备,可实现年产15万片测试量,不仅降低了对国外设备和芯片的依赖,更能给企业带来5个亿的年产值。

据了解,天宁有要素集聚的产业生态,拥有国家制造业大类26个、中类85个,每一家企业都能在这里找到最佳的合伙人。以第三代半导体产业为例,深入行业圈层,先后引进芯缘半导体、应能微电子、零壹半导体、维发电子等一

批行业领军企业,在车规芯片领域构建了覆盖基础材料、芯片设计、封装测试、专用设备的完整链条。

由于半导体产业链长且复杂,天宁未来将坚持“铺天盖地”和“顶天立地”两手抓,瞄准产业方向,布局产业规划,形成产业集聚,让零散的中小微项目可以抱团取暖。在MEMS、汽车芯片、第三代SiC方面则布局行业龙头、行业细分领域和节点的代表性企业、行业关键部件的核心技术项目,进行培优培强、延链补链,着力打造有影响力的常州“芯谷”。

天宁“人才定制” 走进华中科技大学

本报讯(宋靖 朱光明 吴玉平) 为加强省外人才引进及项目对接工作,帮助企业开展人才招聘工作,常州市天宁区高层次人才协会近日组织11家企业赴武汉,开展“天生我才,宁必有用”华中科技大学引才招聘会。

多家企业负责人现场介绍企业现状、发展规划、人才需求和岗位待遇,提供机械设计工程师、电气自动

化工程师、传感器研发工程师、JAVA开发工程师、靶材技术工程师等岗位,月薪最高3万元。50多位硕士、博士研究生参会,现场达成意向10多个。

在武汉期间,天宁区高层次人才协会组织相关人才企业,参观了武汉数字化设计及制造创新中心、华科大智能制造装备与技术全国重点实验室、微纳加工与测量实验室等国家级创新平台。