



马明龙现场推进基层党组织主题教育工作

全力办好群众最关心的“关键小事” 用推进高质量发展成果检验主题教育成效

学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯(记者 胡建伟)11月3日,市委书记马明龙赴丹阳推进基层党组织主题教育工作,强调要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,着力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫,全力办好群众最关心的“关键小事”,用推进高质量发展成

果检验主题教育成效。

嘉善新城社区由原瓜渚村、长湾村、星火村、杜巷村4个行政村合并而成,现有党员178名。马明龙察看党群服务中心、村史馆、未成年人活动室等,听取主题教育开展及基层党建、为民服务、社会治理等情况,要求结合实际,增强理论学习

的针对性、实效性,坚持边学习、边对照、边检视、边整改,及时回应群众关切,解决突出问题,不断提升群众获得感幸福感。

作为齐梁故里,张巷村的历史文化底蕴深厚,现有党员113名。马明龙察看党群活动中心、村史馆等,详细了解主题教育开展和基层党建、产业发展、群众增收、村庄环境整治等情况,强调要紧扣“学思想”这个主题教育的首要任务,贯穿全程、持续推进,切实从习近平新时代中国特色社会主义思想中品味真理味道、感悟思想伟力,进一步汲取奋进力量,把党的组织

优势转化为推动乡村振兴的强大动能。

现场推进中,马明龙强调,基层党组织书记要先学一步、深学一层,带动党员干部深学细悟、层层跟进。要加强分类指导,因地制宜、创新方式、丰富载体,以群众喜闻乐见的方式将党的创新理论讲深讲透讲活。要以开展主题教育为契机,抓好阵地建设,建强基层党组织,强化党建引领基层治理,切实为群众办实事、解难题,让群众真切感受到主题教育带来的新变化新风貌。

市领导陈可、张娟参加。

我市一案例入选 全省首批交通运输 优化营商环境优秀典型案例

本报讯(朱浩 任一鸣 姚侃)日前,在江苏省交通运输厅公布的全省首批交通运输优化营商环境工作优秀典型案例中,“镇江交通‘互联网+审图’实现船舶图纸审查零跑腿”案例榜上有名,成为我市唯一入选案例。

据介绍,为了实现船舶设计图纸的“不见面”审查,市交通运输局在全国地方船舶检验系统试点建设的“互联网+审图”平台,取得突破性成效。平台借助信息化手段全程网办,申请人可通过平台随时掌握报审图纸的审图进度,申报纸质材料减少了100%,现场办理环节减少了100%,跑动次数降为零,极大减轻了企业的审图负担,优化了营商环境。

“作为全省交通运输行业唯一全流程数字化船舶设计图纸审查系统,自2017年7月,‘互联网+审图’平台上线以来,‘零跑腿’减少了大量出图费用、邮寄费用和业务办理时间。”(下转2版)



植树增绿 为长江生态廊道添彩

11月3日,丹徒区高桥镇一处江堤旁,数十位村民正在植树复绿。近期,该镇将加强长江绿色生态廊道建设与提升村镇环境工作相结合,大力实施秋季绿化工程,计划新增绿地43亩,补植成片林270亩,完善道路水网绿化8700余株,目前已完成总量的70%以上。
李斌 黄帅 魏玉凤 摄影报道

决战四季度 打好收官战

强信心 强举措 强作风 强责任

新建项目全部开工 固定资产投资远超序时

京口区:项目建设争进位 不用扬鞭自奋蹄

本报记者 梁继业
本报通讯员 孟茹

秋日暖阳下,一排排钢筋骨架正在施工人员在手中奋力“向阳生长”,挖掘机和推土机也在来来回回地奔跑忙碌,而工地周边的雾炮、喷淋等装置更是火力全开,不遗余力地着眼于冲洗降尘……这里就是位于京口经济开发区金鼎路西侧的芯航半导体设备零部件制造项目的现场。

记者一到京口经开区,就感受到项目建设冲刺攻坚的火热氛围。半导体设备零部件制造项目现场负责人、芯航同方科技(江苏)有限公司总经理助理苏冠惠同样难掩激动之情,自豪地介绍:“这个项目是我们向产业链上游的一次延伸,项目将购置行业领先、国内一流的40M锻造机、大型龙门加工中心等设备50余套(套),建设半导体设备零部件加工生产线,年产各类半导体设备用铝合金零部件6000余吨,形成半导体专用设备5000台(套)的生产能力。目前,企业现有的技术、团队和市场都很成熟,生产团队

所有土建和工程将全部结束!”

据了解,芯航半导体设备零部件制造项目总投资5亿元,是总部在深圳的华航集团落户我市的第二个项目。2021年,华航集团投资5000万元在京口经开区成立了子公司江苏芯航东方科技有限公司,落户后得益于镇江优良的营商环境,发展取得不错业绩。这次新项目投资规模扩大,既是抢抓半导体行业的风口期,也是因为看好当地有着优良的铝加工业产业集群效应基础。

苏冠惠还补充说:“项目生产加工的铝材以超厚型为主,是对周边生产铝材的鼎胜和中厚板铝材的诺贝丽斯进行很好的补充,以进一步形成相互协作共赢的更大产业集群。这也是我们向产业链上游的一次延伸,项目将购置行业领先、国内一流的40M锻造机、大型龙门加工中心等设备50余套(套),建设半导体设备零部件加工生产线,年产各类半导体设备用铝合金零部件6000余吨,形成半导体专用设备5000台(套)的生产能力。目前,企业现有的技术、团队和市场都很成熟,生产团队

的核心人员也已在外培训磨合,争取明年春节竣工后即可迅速投产,早早做好各项准备,为的就是尽可能减少调试时间,一旦量产预计很快即可实现年产3亿元的目标。”

项目建设争进位,不用扬鞭自奋蹄,芯航半导体设备零部件制造项目代表了京口经开区企业奋战四季度的普遍状态。作为中国民企500强的万马联合控股集团有限公司正在积极推进落户于京口经开区的万马(京口)高端装备智能制造产业基地项目,企业负责人贺本建透露,这是他们进军江苏的第一个项目,年初就成立了招商团队,目前正在重点引进符合国家战略发展的一批先进制造业中小企业,项目投入运营后预计年产值将达到16亿元。今年3月签约的卓佰船舶电气控制系统生产基地项目也在积极建设中,镇江卓佰工业控制有限公司总经理耿建伟表示,镇江有很好的船舶工业基础,作为新落户园区的船舶电气控制系统生产、研发和配套企业,他们正在谋划与当地学校对口专业开展面对面招聘。(下转2版)

官塘桥街道:重大项目“踩油门” 铆劲大干“收官季”

本报讯(孙晨飞 陈娟)进入四季度,润州区官塘桥街道重大项目建设捷报频传:网易(镇江)联合创新中心10月20日正式开园,首批18家企业正式签约入驻;国网镇江能源互联网科创服务中心的桩基部分已施工完成,截至目前已累计上报超1亿元;冬云数据算力服务项目正在进行外电扩容施工前期准备工作……

重点项目蓄势发力,经济发展“电量满格”。立足“1+2+6”产业格局,今年以来,官塘桥街道借助阿里和润、东大校友产业园等行业引领作用,瞄准大数据、电子信息、智能装备等数字生态链上下游企业,充分发挥“产业招商图谱”导向作用,主动出击、精准招商,不仅带来了一批“含金量”足、“含科量”高的项目“信息量”,更给官塘桥街道带来了蓬勃的发展“信心值”。

街道三季度各项经济指标基本完成任务,其中,GDP支撑指标全面完成,建筑业总产值累计上报18.19亿元,同比增长70%以上,创历史新高;固定资产投资、民间投资、建安工程均超额完成下达目标。科技创新方面,今年3家企业申报高新企,成功申报科小企业13家,技术合同成交额超1.6亿元。(下转2版)

新时代 新征程 新伟业

镇江国家大学科技园:

攻坚生物科技“卡脖子”难题 按下生命健康产业“快进键”

本报记者 潘宇琴
本报通讯员 郑吉

一块巴掌大小的透明六孔小方板,每孔约10平方厘米,方寸之间10万个多能干细胞仅需3天时间就迅速增长到了100万个……近日,在镇江国家大学科技园中心研发楼3号楼太东(镇江)生物科技有限公司(以下简称:太东生物)的实验室里,研发部张晗博士正在显微镜下观察细胞生长的形态和密度,“培养基颜色已经从红色慢慢变成黄色,酸碱度在变化,细胞培养基里的营养物质在被吸收,代谢产物在排出,它们‘生长’得很好。”

生物科技被称为人类面向未来的五大科技之首,其中,作为生物技术产业的重要组成部分,细胞培养基拥有“芯片”一样的重要地位。然而,目前国

内尖端细胞培养基领域的核心技术依旧存在“卡脖子”难题。为了攻克技术难题,每天下午开始一直到夜里,企业实验室灯火通明,研发人员身穿防护服、佩戴口罩,紧盯着显微镜下细胞变化,反复测试培养基条件,不断打破国外技术垄断。经过3年努力,企业核心技术产品多能干细胞培养基最终实现了成果转化,应用于生物制药企业研发治疗心衰的药品,目前该药品已经顺利进入临床试验阶段。

“今年我们另外一项核心技术产品间充质干细胞培养基的研发也取得了突破性进展。”太东生物总经理赵学荣介绍,间充质干细胞可应用于骨骼、关节、神经等多种受损组织的修复和再生,其培养基是实现应用的重要保障。今年10月初,(下转2版)

丹阳皇塘镇大南庄村:

链上“党旗红” 产业活力足

本报记者 余记其
本报通讯员 朱晓妍 陈伟平

精美的房舍鳞次栉比,平坦的公路纵横交错,一张张笑脸洋溢着幸福……深秋时节,行走在贯穿丹阳市皇塘镇大南庄村的340省道上,田间地头随处可见党员群众秋收秋种的忙碌身影。

作为省级文明村、省级生态村、省级“一村一品一店”示范村、省级休闲观光农业示范点,近年来,丹阳市皇塘镇大南庄村形成了以特种果蔬、高端盆景、休闲渔业产业区域和该村5个党支部及党员实际情况,制定了“大南庄村一二三产业区域党员干部网格化管理示意图”,(下转2版)

“链”上,布局党建链有效激活服务链、产业链,效益链,让“红色引擎”在产业发展中充分涌动,不断促进一二三产业抱团发展。

如今,大南庄村党委共有党支部5个、党员60名,通过“党建链”连接“产业链”,将党建的政治引领优势转化为产业发展优势,解决该村特种果蔬、高端盆景、休闲渔业产业发展过程中存在的生产技术欠缺、生产资金短缺、品牌意识薄弱等问题。为将党员聚在产业链上,大南庄村党委根据特种果蔬、高端盆景、休闲渔业产业区域和该村5个党支部及党员实际情况,制定了“大南庄村一二三产业区域党员干部网格化管理示意图”,(下转2版)