

马明龙开展主题教育“四下基层”暨调研丹阳眼镜产业代表性企业 抢抓机遇推动高端化智能化绿色化 做强品牌坚定走好高质量发展之路

学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯(记者 胡建伟)11月20日下午,市委书记马明龙开展主题教育“四下基层”暨调研丹阳眼镜产业代表性企业,强调要深入学习贯彻习近平总书记对江苏和镇江工作重要讲话重要指示精神,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,全力以赴服务好企业,推动丹阳眼镜产业向高端化、智能化、绿色化方向发展,不断放大品牌效应,坚定走好高质量发展之路。

江苏全真光学科技股份有限公司

是目前国内专注于生产光致变色树脂镜片的制造商之一,马明龙参观眼镜康科普馆,详细了解企业市场销售、发明专利、科研合作等情况,认真倾听企业意见,鼓励企业持续深耕,在光致变色树脂镜片制造领域继续走在前。江苏洪旭德生科技有限公司是一家可自行独立研发、生产、销售的眼镜全产业链企业,马明龙参观生产车间,了解产品性能,询问在建年产50万副智能穿戴AR眼镜生产线项目进展情况,勉励企业加强技术攻关,努力取得更多

创新成果,实现更好发展。

随后召开的座谈会上,马明龙认真听取了丹阳市、镇江市工信局有关情况汇报和企业代表的意见建议。他说,眼镜产业在丹阳经过五十年的发展,从无到有、从小到大,已成为本地的特色产业和城市名片,在全国乃至全球都占有一席之地,具有很好的发展基础。当前丹阳眼镜产业发展正处在凤凰涅槃的关键期,要紧紧抓住行业发展趋势和技术迭代融合带来的机遇,积极应对新形势,拥抱新技术,把丹阳眼镜名气打得更响,品牌擦得更亮。

马明龙强调,要落实新型工业化要求,推动产业从“制造”向“智造”、由“规模化”向“品牌化”持续升级。充分发挥政、产、学、研、金、介作用,政府要

强化顶层设计,加强政策扶持和招商引资,搭建平台载体,优化营商环境,不断强链补链延链;企业要以市场为导向,充分发挥创新主体作用,加大营销力度,不断强化品牌和文化建设。眼镜产业涉及光学、医学、材料学等众多学科,要加强与高校的前瞻性研究合作,积极引进有实力有技术的科研机构,更好催化产业发展。金融是经济的血脉,要发挥财政资金、资本的力量,为做大做强产业提供有力支撑。要调动商协会和检测论证机构等各方力量,聚焦眼镜产业发展新形势新任务,引导支持新模式、新业态向高端化、智能化、绿色化方向发展,为丹阳眼镜产业高质量发展作出更大贡献。

市领导陈可可、张娟、殷敏参加。

共赴文明之约 共享美好家园

本报通讯员 乔毅磊 本报记者 姜萍

傍晚时分,位于乔家门路上的凤凰山公园热闹起来,孩子们在家长的陪伴下结伴玩耍,周边居民有跳广场舞的,有登山锻炼的……而两个月前,这里还是杂草丛生、设施陈旧。

城市“边角料”变身“绿空间”,镇江高新区为一体化打造“城市绿肺”绿地系统,以南徐大道沿线的成片绿地建设为重点,联动实施金牛山公园、东篱春晓绿地广场、扬溧高速西侧及市特教中心周边绿化提升等,串点连景辐射周边小区近1.1万户、3万名居民,新增绿地面积近18万平方米……项目实现“变废为宝”,获得百姓点赞和省级推广。

生态基底更多“彩”

凤凰山公园综合提升项目作为镇江高新区打造“一山一景”和建设高颜值山水花园城市的缩影,在尊重山体自然和人文禀赋的基础上,通过凤凰文化特色引导和主题特色景观营造,提升城市颜值和品质。

两个月的改造,让凤凰山公园焕然一新。公园内部道路灯光进行了升级,登山步道修缮出新,绿化品质和生态环境有了大幅提升。“原来我们都不知道这里还有一处公园,路过时只看到杂草丛生。现在,公园改造完成后颜值大大提升,还能登山散步,很有城市山林的感觉。”居住在凤凰山小区的孙荣林说。

凤凰山公园综合提升重点突出“凤凰五色”主题,在原有地貌地形基础上,通过紫薇、五角枫等补植点缀,提升15公顷林相林貌。通过修复建设登山步道、景观墙、景观廊架、观景平台、艺术小品,以及增设休憩座椅、儿童设施、健身设施等附属设施,构建了一个经济生态的防护林带和精致休闲的开放绿地。值得一提的是,凤凰山公园内部的光伏设施,在营造良好夜景灯光气氛的同时,后期运行成本和公共能耗将大幅降低。

“口袋公园”建到家门口

在金牛山公园和东篱春晓绿地广场、扬溧高速西侧及市特教中心周边等“城市绿肺”绿地系统“串点连景”的呼应下,镇江高新区融入“乐享园林”建设理念,聚焦园林绿化生态功能、社会功能和人文功能,以小而美、小而精的手法精细化打造春晓路“口袋公园”,通过对街角“边角地”的全面塑造,提升其保育生态质量、优化人居环境、增进百姓福祉的综合功能。(下转2版)

镇江高新区倾力打造宜居宜业新空间 「微景观」映射「大民生」

李健联系人大代表调研润州人大工作

本报讯(谭艺婷 赵敬敬)为做好市人大常委会组成人员联系人大代表工作,11月20日,市人大常委会党组书记、主任李健与所联系的市、县两级人大代表,一同赴润州区调研基层人大工作。

调研组一行首先来到润州区官塘桥街道人大代表联络站,详细了解该站“驿路有我”人大工作品牌开展情况。官塘桥街道代表小组党支部紧紧围绕“代表小组建支部 党建引领迈新步”活动的开展,通过对官塘桥千年驿站历史文化、功能的挖掘整理,与街道人大工作深度融合。调研组一行表示,这项品牌工作从服务提升、加油蓄能等方面入手,“举旗帜、亮身份、办实事、做表率”工作思路十分鲜明,要持续夯实基础工作,不断创新实践,擦亮人大“驿路有我”暖心工作品牌,真正让代表联络站成为为民代言的好帮手。

随后,调研组来到东南大学校友经济产业园(镇江)先导区,对在此设立的人大代表联络站运作情况进行深入了解。调研组在得知产业园内代表联络站常态化、机制化运行后表示,要充分发挥行业优势和专业优势,真正问需于企,及时发现企业所急所盼,及时发挥代表联络作用,畅通信息渠道,助力企业发展。

润州区委、区人大以及基层街道有关负责同志陪同调研。

镇江能源打造“双融合”党员活动之家 “党建+”模式激发国企改革新活力

魏娟 朱婕

近日,镇江国控集团下属的镇江市能源开发有限公司党支部“思政工作室”正式成立,作为我市国资系统首个“思政工作室”,将党员思想政治教育融入各项业务活动,打造党建与业务、教育与管理双融合的党员活动之家、教育实践课堂。这也是“思政企”后,镇江能源用好思想政治工作这个传家宝的又一次生动实践。

紧扣“做人的工作”推动全面转化。镇江能源“思政企”后,部分党员干部的思想“疙瘩”并没有完全解开,镇江能源党支部一班人意识到“企业要走上正轨,必须在思想观念上来一次大转变”。公司党支部书记吴春明介绍,对此,以思想解放为起点,以做人的工作为核心,党支部重点在引领上下功

夫,通过第一议题、主题党日、“三会一课”、谈心谈话等方式,加强对党员干部,特别是对事业身份员工的思想政治引领和价值引领。“近年来,镇江能源成功实施了薪酬制度、团队建设、业务提成、竞争上岗等方面的改革,事业编制人员身份彻底转换,市场化经营机制初步搭建。”

聚焦短板弱项推动组织功能发挥。缺少有效载体是国企基层党组织建设长期以来存在的问题,聚焦这一短板,镇江能源党委按照镇江国控集团“一切工作到支部”的鲜明导向和功能型党支部建设要求,(下转2版)

应用创新优秀解决方案 我市4个项目入围省信息技术

本报讯(陈志奎 王泽原)近日,省工信厅公示了2023年江苏省信息技术应用创新优秀解决方案入围名单。记者从市工信部门获悉,我市4个项目解决方案入围其中,彰显镇江推进信创产业发展取得的新成果。

据了解,经征集申报、信用审查、资格初审、文审初评、现场答辩、综合评审等环节,全省共遴选出60个优秀解决方案。我市亿华系统集成的“亿华国产化工程船舶船岸一体数据分析平台解决方案”、现代造船的“现代造船修造船解决方案”、金海星科技的“基于可信AI智慧监测技术船舶安全运营解决方案”、怀业安全的“基于信源加密机制的高安全实时视频通信解决方案”等4个解决方案入选,数量位列全省第5位。

今年以来,我市加快培育壮大信创产业,持续推进大禹山信创先导区建设,聚焦先导区目标任务,推动船舶智能制造、智能农机装备和信创深度融合;完成大禹山信创赋能中心建设,形成集研发制造、技术攻关、适配验证、供需对接、人才培养等于一体的全产业链条和全生命周期生态体系,提升信创产业链供给水平。

市工信局有关人士表示,下一步,我市将加大优秀解决方案的应用推广,进一步强化信创先导区建设,持续推动信创产业高质量发展。

蜂巢动力:点燃创新引擎,激发澎湃动能 ——“强信心 敢创新”梦溪奖获奖企业巡礼二

本报记者 陈志奎
本报通讯员 许开飞 许定星

走进位于扬中的蜂巢动力系统(江苏)有限公司(简称“蜂巢动力”)发动机装配车间,机器轰鸣,热潮涌动。从最基础的缸体上线,装配活塞、曲轴等部件,经过托盘翻转,再安装缸盖以及相应的附件……在这个S型工业流水线上,一系列工序流程环环相扣,一台台完成组装的崭新的发动机从这里下线。

如果说2020年6月首台发动机的成功下线是蜂巢动力创新征途的起点,如今历经三载,这家专业从事汽车发动机、增压器及汽车核心零部件生产、研发、销售的高新技术企业依然马

不停蹄地奔逐于迭代升级的新赛道上,书写着激情澎湃的动力新篇章。

在节能减排政策的导向下,混合动力备受当前市场欢迎,国内外主流整车企业发动机厂商纷纷布局,低油耗、低排放和轻量化方向探索新突破。负责技术研发的该公司副总经理贾楠表示,在乘用车领域,发动机整体市场占比呈下行趋势,但由于混动相较于纯电动车更具便利性,装配发动机的车辆占比仍有60%左右,依然是车市的主要动力源之一。顺应市场发展需求,蜂巢动力持续瞄准市场需求,全力打造全新的H14、H14-T混动架构系统,并开发了混动专用的1.5L及2.0L混动发动机。

此前的越野车对发动机的要求,

需兼顾可靠性和动力强,而消费者的痛点则在于越野车的油耗普遍偏高。致力以技术创新消除痛点,蜂巢动力新研制的4N20A(高效混动发动机)攻克发动机高效燃烧、低排放控制等技术问题。贾楠表示,这款高效混动发动机应用的连续可变气门升程机构的自主设计,打破了国外对我国发动机的技术壁垒。搭载混动架构,在越野路况下发动机与P2电机并联输出,让越野更从容,使得整车动力强劲、运行高效、油耗低,既实现高热效率,还兼顾了高动力性。“这款发动机搭载在长城坦克400、坦克500上,在国内已经上市发售,自7月量产以来,过去每个月的订单都上万台。”(下转2版)



11月20日,江苏华电向容发电有限公司的维保人员在进行设备安全检查。近期气温骤降,城市居民用电负荷显著上升,为全力做好迎峰度冬工作,该公司连日来扎实开展设备安全大检查,确保各设备系统安全稳定运行。张梅 李斌 摄影报道

镇江公安全力推进辅警队伍建设 让辅警战友们有干劲更有盼头

王坤 翟进

“入职13年来,保持零投诉记录”“3次跳水,从死亡边缘挽救4位落水群众”“11年来默默坚守20余米距离的护学岗”……11月15日,在市公安局举办的“别样勋章,同样担当”优秀辅警先进事迹宣讲会上,先进辅警代表用朴实的话语、

生动的事例,真挚的情感,深情讲述了扎根基层、无私奉献、竭诚为民的感人事迹。“近年来,镇江公安以‘选得准’‘叫得响’‘用得久’为导向,通过压实辅警责任、完善制度建设、强化教育监督,实现辅警队伍向心力和战斗力不断提升,为圆满完成各项工作任务提供了强有力的辅助支撑和队伍保证。”市公安局

党委副书记、政治部主任邵锡梅介绍。

增强优待政策措施
提升辅警队伍凝聚力

“看看人家的公安局”“满满的都是羡慕”,今年6月,“中国警察网”微信公众号《连续5年!镇江市公安局开展辅警集中疗休养活动》的推送,(下转3版)

TEVEL
堂皇家纺
国家标准起草单位
非物质文化遗产 T:86637418

交通銀行 在镇央国企
好新闻大赛