

报社地址:嘉定区德富路1288号
邮政编码:201821
线索提供电话:59910115
投递监督电话:59910529

沪报字第0185号

嘉定报

第1119期 · 今日8版

扫一扫▶▶



更多新闻,请浏览《嘉定报》主办的
上海嘉定·新闻频道
http://jiadingbao.jiading.gov.cn/
请关注嘉定区人民政府微博、微信
嘉定发布

搜索:jiadingbao

报名额字:钱其琛

“四责协同”牵牢从严治党“牛鼻子”

展现新作为 迎接十九大

本报讯 20多项政府购买服务项目,投入资金3000万元——区残联涉及大量民生资金的使用,若在廉洁问题上有失严谨,将直接影响群众的获得感。日前,区残联将加强政府购买服务项目资金监管作为全面从严治党责任项目,党组定期点评、党组书记组织专题汇报和研讨、分管领导全程跟踪、纪检组建立廉洁服务“负面清单”……这是嘉定建设“四责协同”机制的一个缩影。今年以来,嘉定按照党中央和市“深入推进全面从严治党”的工作要求,建立落实“四责协同”机制,推动全面从严治党取得新作为。

廉洁建设方面具体存在的责任界定不清、联动不够、传导不力等突出问题开展的大胆实践。它不仅将履责压力落实到党委主体责任和纪委监督责任上,还更进一步推动党委书记第一责任和班子成员一岗双责的落实,形成相互协同、合力运行的责任落实体系。区委明确,个人年初要知责,责任项目实施过程中要履责,年底还要述责;各级党组织年初要明责,实施过程中要督责,年底还要问责。通过个人责任和组织责任两个闭环,切实加强责任履行过程前、中、后全方位的落实。

商务楼宇租赁过程有无漏洞?政府扶持资金监管能否到位?外出招商是否规范?不久前,南翔镇蓝天经济城党总支自我剖析,提出了三个廉政风

险点,进而成为该镇招商领域“四责协同”责任项目。无独有偶,新成路街道直面小额工程资金审批程序较混乱的问题,将重置流程、明确责任、加强监管的一系列制度建设作为“四责协同”责任项目……加强问题、责任、项目“三张清单”的管理,是嘉定推进“四责协同”机制建设中重要的一环。由各单位党委牵头、纪委协助,班子成员共同查找管党治党中的突出问题和廉政风险点,形成“问题清单”;进而明确问题整改的责任分工,形成“责任清单”;随后班子成员提交责任项目,报党委书记审核、党委审议通过,形成“项目清单”,最终扎扎实实地解决问题。

履责纪实制度、履责约谈制度、责任联动制度……推进“四责协同”的过

程中,嘉定注重抓好常态长效,类似的配套制度共有8项,每一项都有明确清晰的操作方式。比如,华亭镇党委书记何蓉就干部请销假办理中发现的问题,对分管领导开展履责约谈,并督促完善了镇工作人员请销假制度。不久前,嘉定镇街道纪工委检查发现社区党员干部队伍管理“疲软”,经议后街道党工委立即召开专题会议通报问题,讨论出台相关办法,“四责”共同推动党员教育管理责任的落实。

从提出问题到解决问题,“四责协同”打造的履责闭环的终点,最后还是落在实实在在的成效上。为此,嘉定开展下级党组织向上级党组织,下级纪检组织向上级纪委、同级党委,个人向组织的履责情况“三报告”,实行个人

履责情况、基层部门对上级分管领导的“两评议”,以此检验成效,并将报告、评议结果纳入绩效考核中。对于履责不力、造成一定影响和后果的党组织和个人,以问责倒逼责任落实。

今年以来,全区处级单位查找全面从严治党相关问题1119个,确定责任项目1189个,通过压实责任已经解决问题393个,并建立完善制度506项、开展履责约谈1277次,问责31人(次),通过“四责协同”机制建设,初步形成了全面从严治党责任“共同体”观念。未来,嘉定将不断深化责任,推进落实“四责协同”各项工作,加大督导指导力度,加快制度建设,在全面从严治党中不断取得新作为。

记者 孙凌 通讯员 管文飞

歌咏欢庆,干群喜迎十九大

本报讯 展示嘉定砥砺奋进五年、描绘城乡变迁、举办文艺晚会……在党的十九大召开之际,嘉定干部群众以不同形式表达喜悦期盼之情。

10月13日,“砥砺奋进的五年”嘉定区喜迎党的十九大图片展在嘉定区图书馆、文化馆展厅开展,区领导马春雷、章曦、许谋赛、刘海涛、周金林等参观图片展。

展览分科技嘉定、汽车嘉定、教化嘉定、健康嘉定、党的建设五大板块,展出的290张图片,浓墨重彩地反映出党的十八大以来,嘉定在党中央和市委、区委的坚强领导下,坚定不移地加快产业转型升级、城市品质发展、社会和谐发展、党建科学发展的巨大成就。展览将持续至10月26日。

10月15日,由区社工委主办的“喜迎十九大,社区营造成果汇报展”活动如火如荼。通过共享空间沙龙、社区营造成果展示和社区DIY体验等形式,全区不同社区的自治成果在这里

充分展现,让前来参观的市民在了解身边事的同时,也玩得尽兴(见右图)。

“这是我画的大裕村的白桥。我每天经过白桥,它周遭的变化,映射出近年来上海新农村建设的喜人成果。现在,大裕村是我心中最美的地方。”青年画家付永康说。10月10日,“海上新力量,喜迎十九大”自由职业艺术家主题艺术展在上海中华艺术宫开幕,嘉定艺术家罗卫民、付永康和王晓刚的作品参展,从一幅幅作品中,市民可以窥见上海的城市发展与变迁。

在嘉定各社区,市民自发组织的欢庆活动同样精彩纷呈。安亭镇沁富社区居民自编、自导、自演了“金秋献礼十九大”文艺晚会;菊园新区嘉北社区利用微信群开展“榜样”专题节目学习交流……无不展现出嘉定干部群众对党的十九大胜利召开的热切期盼和对未来美好生活的无限憧憬。

记者 李华成 文/摄



区政府部署四季度重点工作

本报讯 10月13日,区政府召开工作会议,总结前三季度嘉定经济社会发展情况,部署第四季度重点工作。区委副书记、区长章曦出席会议并讲话强调,要充分认识四季度工作的极端重要性,进一步抓推进、抓落实、抓攻坚,确保完成年度各项目标任务,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开;要认真学习领会、全面贯彻落实,确保党的十九大精神在嘉定落地生根,推动嘉定各项工作实现新突破、再上新台阶。

章曦指出,营造良好氛围,贯彻学习好十九大精神,就嘉定而言,就是要不断强化干部的政治意识与责任担当,营造经济社会发展的良好局面,坚决维护社会稳定,同时对照十九大要求抓落实,用钉钉子精神扎实做好各项工作。章曦指出,四季度,要进一步深化区域经济发展统筹,加强政策研究和企业服务,不断提高引进项目的质量和水平;要深入推进科创中心重要承载区建设,在编制新一轮三年行动计划中坚持问题导向,加快推进重大科技创新项目的建设,促进科技创

新协同发展;要确保全面完成年度各项重点工作,尤其是教育、医疗、文化、体育、就业、养老等民生工作和政府实事项目;要持续深化补短板各项工作,拆违控违工作做到“应拆尽拆”,中小河道确保年底基本消除黑臭,对中央环保督察的工作进一步完善长效管理机制;要全面推进城市精细化管理,一方面延续创城工作中好的经验做法,另一方面积极探索推进城市综合管理标准化试点工作;要深化各项改革创新工作,持续推动“放管服”改革、“互联网+政务服务”等工作的落地见效;要紧紧围绕十九大新战略新思想新要求和新一届市政府的施政纲领,统筹谋划好明年各项工作。

章曦强调,要严守纪律严明规矩,改革攻坚勇于担当,勤勉履职提升效能,以一流的工作作风和精神状态确保全年各项任务圆满完成。

会上,区委常委、副区长沈华棣,副区长蔡潇飞、傅俊分别作工作部署。副区长夏卫东出席会议。会议还通报了前三季度政府实事工程和重点工作督查情况。

记者 孙凌

嘉定引导企业增强内功,形成竞争优势 打造更高水平的“质量时代”

本报讯 日前,嘉定颁发首届区长质量奖,上海天灵开关厂有限公司和上海汽车制动系统有限公司获此殊荣。此举意在推动企业全面提升自身影响力及竞争优势,推动嘉定经济社会发展迈向更高水平的“质量时代”。

飞驰的地铁、广阔的机场、小区变电房……生活中,这些地方都有“天灵开关”的身影。作为一家研发、制造和销售40.5kV及以下输配电开关设备的高新技术企业,过硬的产品质量成为其在市场占据领先地位的重要因素。2014-2016年,“天灵开关”的营业收入和利润总额年均增幅分别达25%和32%,累计销售额近20亿元,累计税收超1亿元。在公司总经理、党总支书记陈慎言看来,工艺上的革命是产品质量提升的根本。

以往,公司的产品焊接一般用氩弧焊,焊接厚度薄,在气箱周期性呼吸效应的应力作用下,焊缝容易开裂漏

气。为了改变这一状况,公司投入2000多万元引进激光焊接设备,以提升焊接强度和精度,又投入1000万元从德国进口氦气检漏设备,自动检测气体绝缘开关柜的气箱漏气率。这样一来,检测精度大大提升,且检测耗时也由48小时骤减到14分钟,可靠性也更强。

“刹不住,要撞墙了!”10月13日,在“上汽制动”培训现场,几位新员工正通过制动失效模拟系统体验刹车失灵情况。“这是为了让员工从进入企业就意识到汽车制动系统产品质量的重要性,始终将安全性能放在首位。”公司质量保证部经理张士介绍。翻看公司人事部门的各种奖励申报表,“质量缺陷发现奖”的数量最多。“人人把控质量,共同提升质量的氛围已经形成。”张士说。有一次,机加工员工司继龙在生产中发现一产品内部存在细小损伤,由于该损伤过去未曾出现,机器

无法检测出此缺陷,也很少引起大家注意,于是司继龙迅速上报,工程师及时解决,避免了大量问题的产生。“如果不及时发现,产品总成装试和装车后,缺陷会更难被发现。但车子一旦上路,制动性能下降,这是人命关天的大事,绝不能出现这种事情!”张士说。后来,公司总经理亲自为司继龙颁奖,鼓励更多员工对产品和技术的“找茬”。仅今年内,就有165人次员工主动发现缺陷,公司给予他们4.7万元奖励。

营造“人人参与”氛围的同时,为产品质量“保驾护航”的新技术也及时得以更新换代。据介绍,之前,对主缸内部细孔的检测主要依赖员工采用内窥镜肉眼观察,凭借经验主观判断产品是否合格。而现在自动检测设备进入孔中之后,可以360度全方位自动扫描成像,软件会根据已有参数和模型进行缺陷判断,从而减少人工判断误差,提高检测的准确性。记者 冉涛