



走访慰问省党内关爱对象

(上接第1版)胡卫江询问了老两口的身体状况、生活情况,并把党内关爱资金交到周炳文手中。胡卫江说,希望老人保持开朗的心情,保重好身体;周雪珍照顾老人很辛苦,还请继续克服困难,照顾好老人,互相扶持,共同安度晚年。生活中遇到什

么困难,都要及时向社区反映,党和政府不会忘记困难党员。

胡卫江还叮嘱一起来慰问的城厢镇和太丰社区工作人员,要关心周炳文这样的困难党员,多联系、多走访,帮助他们解决困难,保障他们的生活,充分体现党的关爱。

倾听民意民声 解决“急难愁盼”

(上接第1版)在捷赛机械和亿迈齿轮两家企业,胡卫江参观了企业生产车间,详细了解了企业的生产经营情况,以及发展中遇到的困难和问题,听取企业负责人对营商环境提出的建议。他希望企业既要抓好生产经营,为太仓高质量发展作出更大贡献,又要严格落实好安全生产主体责任,全力以赴抓

好安全生产管理,杜绝各类事故发生。

胡卫江又来到新农村,了解各项工作的开展情况,对新农村通过强化嘉太联动,为群众办实事,提升沪太交界环境面貌的做法给予充分肯定。在老党员张惠芬家中,胡卫江询问老人的生活和身体情况,传达了党和政府对她的问候和关爱。

了解各方需求 解决群众困难

(上接第1版)并向他们传达了党组织的关爱和问候。对他们提出的小区环境建设、社会治理等问题当场进行了落实,并鼓励他们发挥余热,贡献自己的力量。

万松电气、艾克机械两家企业生产车间一片忙碌,钱文辉了解了企业的产品特色、客户分布和生产经营总体情况,详细询问了企业在发展中遇到的困难和问题,征询了企业负

责人对营商环境的意见建议。他希望企业既要抓好生产经营,也要抓好安全生产管理,为太仓高质量发展作出新贡献。

钱文辉还实地调研了农村人居环境整治等工作。钱文辉说,村两委既要全力推进乡村振兴,也要做好村民服务,解决他们的困难和合理的诉求,切实保障和改善民生,提升村民的幸福感、获得感和满意度。

市十六届人大常委会召开第62次主任会议

(上接第1版)会议听取了市工信局关于我市工业企业资源集约利用综合评价工作情况报告,听取了市农业农村局关于“菜篮子”工程蔬菜保供基地建设情况报告。

钱文辉说,我市高效务实有序推进综合评价工作,为促进企业加快转型升级、稳健发展、提高产业竞争力做了大量工作。今后要深刻认识资源集约利用的战略意义,助推工业经济高质量发展;进一步做实综合评价工作差异化施策,引导工业企业加大创新力度、加快转型升级、提升发展质效;不断完善综合评价工作机制,构建起工业企业资源

集约利用的“绿色”屏障,最大限度发挥综合评价工作的导向作用。

钱文辉说,“小菜篮”事关大民生,“菜篮子”工程蔬菜保供基地建设与人民群众的生活密切相关,对推动农业产业结构调整、农民增收致富和乡村振兴战略实施具有重要意义。今后的工作中,要科学规划布局,强化政策支持,确保蔬菜供应基地常年稳产保供;要秉持“绿色”“创新”理念,完善体系建设,逐步构建起契合我市特点的完备的蔬菜产业运行体系;要强化质量监管,维护“舌尖上的安全”。

市政协党组理论学习中心组举行学习会

(上接第1版)市政协副主席王国其、周健慧、吕寅、朱凤兰、高扬、黄浩忠出席学习会。

赵建初强调,要认真贯彻落实中央关于党史学习教育部署要求,将党史学习教育“融入日常、抓住经常”,积极开展线上线下党建活动的同时,切实提高履职成效,将推进基层协商民主建设作为“我为群众办实事”工作

的重要抓手。推动委员下沉、延伸工作手臂,推进政协协商与社会组织协商、基层协商有效衔接,充分发挥专门协商机构在基层社会治理中的作用,聚力推动解决一批党政关心的要事、一批群众关切的事和社会关注的难事,提升群众获得感和幸福感,协助党委政府办好民生实事。

市政协召开主席会议 扎实推进新阶层人士统战工作

(上接第1版)市委常委、宣传部部长、统战部部长施燕萍,市政协副主席王国其、周健慧、吕寅、朱凤兰、高扬、黄浩忠出席会议。

在听取工作情况通报后,赵建初对取得的成绩表示充分肯定。他指出,要坚持党的领导,切实增进新阶层人士的政治认同,凝聚最广泛的政治共识,汇聚最强大的工作合力;

要加强队伍建设,充分发挥新阶层的规范化建设,充分调动新阶层人士的积极性,打造一支有向心力、有凝聚力、有执行力的新阶层代表人士队伍;要着重品牌建设,不断扩大“娄东新力量”新阶层人士统战工作品牌效应,努力形成最大的向心力、画出最大的同心圆,推动新阶层人士统战工作不断向更新更高层次发展。

苏南反日伪“清乡”第一枪 在方家桥打响

□本报记者 李华

国共合作抗日

“据村里老人回忆,80多年前,这里原来是一片村落,有一些民宅。1939年7月,国共双方相关人员在方家桥举行联席会议,揭开了中国共产党团结其他爱国力量在太仓地区合作抗日的序幕。当年,国共双方有关人员就在其中一户人家家里开了联席会议。”采访中,方桥村党委书记陈超指着新浦路东侧一片开阔的农田说,这里现在属于方桥村16组,上世纪70年代中期曾经修缮过,后于2010年初拆迁。

1939年7月,“江抗”副总指挥何克希、吴焜率“江抗”一部和部分地方部队,进入太仓境内。当时,太仓境内城厢、浏河、浮桥、沙溪、璜泾等几个重镇均有日军驻守,而在广大农村,尤其是东部地区属国民党地下活动区域。国民党县政府机关流动于岳王、老闸、三家市和方家桥一带。国民党江苏省第二行政区保安第四团(简称省保四团)驻守在茜泾、杨林、七丫口等沿江一带,以及牌楼、新塘等附近农村。

当时,“江抗”根据党的抗日民族统一战线政策,派人员和省保四团、国民党县党部联系,借道太仓东进抗日,希望双方不要发生冲

追寻红色印记

方家桥是方桥村的一个自然村落,也是一个具有四百年历史的江南古村。80多年前,这里打响了苏南反“清乡”斗争第一枪,打开了太仓以及周边地区反“清乡”斗争的新局面。

突,应该团结一致,共同抗日。这次联席会议就“江抗”、省保四团避免摩擦、合作抗日等问题达成了协议。

据史料记载,“方家桥联席会议”为“江抗”顺利通过太仓,以及与省保四团建立统战关系打下了基础,揭开了中国共产党团结其他爱国力量,在太仓地区合作抗日的序幕。

攻打方家桥日军据点

史料记载,抗日战争时期,日伪策划了对苏常太地区进行“清乡”的阴谋。1941年7月1日,“清乡运动”拉开序幕。7月上旬,新四军五十五团七连由团政治部主任钟发宗率领,从常熟向太仓进发,与中共太仓县委书记杨子清、县长郭晓晨等带领的40余名县机

关人员会合,开展武装反“清乡”斗争。

侦察完情报和方家桥地形后,决定由七连担任主攻,县大队配合阻击攻打方家桥日军据点。此战发生于方家桥的战斗,也被称为苏南敌后打响的反“清乡”斗争第一枪,有效地牵制了敌人的兵力,打乱敌人的“清乡”部署,极大鼓舞了太仓地区民众的抗日斗志。

“方家桥以前是一个集镇,当时是一条东西走向的小街,叫‘河南街’,街道虽然只有五六百米长,但颇为繁荣,街上肉庄、米铺、杂货店、茶馆、酒楼等一应俱全。”方桥村村民陆焕球老人就是见证者。据介绍,陆焕球老人出生于1929年,今年92岁。当年,他的父亲陆赞衡就在河南街上开布店,一家5口人住在店铺后面。1941年7月,

新四军苏南反“清乡”第一仗就在他家门口不到100米的地方打的。

“红色基因”激励前行

如今,四张泛黄斑驳的报纸、一个破旧的铝制水杯,是仅存在太仓革命历史陈列馆里与方家桥反“清乡”斗争有关的两份实物。

曾位于方桥村16组原龚文华家是“联席会议”旧址。随着港区的开发,他家的后人已动迁至望江花园居住,老宅基地早已变成一片农田。尽管80多年前的硝烟早已散尽,但这里留下的“红色基因”,正激励方桥人在新时代焕发新作为。

作为我市第三批乡村振兴示范点示范村。时下,方桥村转变发展思路,充分利用区镇出台的“三优三保”、占补平衡奖补等政策,稳步推进国土空间全域整治、农村人居环境整治提升、农旅融合发展等各项工作,实现了经济效益和生态效益的双赢。去年底,方桥村村级稳定性收入近1000万元。该村党委书记、村委会主任陈超表示,将继续推动农业农村高质量发展,开展集老街文旅、红色研学基地、智慧农业、创意体验等于一体的特色项目,努力让全村产业更强、环境更美、农民更富。



匠心向党 跟党走

日前,中铁上海工程局南沿江城际铁路一分部项目管理人员手举写着“匠心向党跟党走”“1921”“2021”字样的宣传展板,庆祝中国共产党成立100周年。 记者 计海新 摄

万名职工参加安全宣讲技能竞赛

本报讯(记者 刘志婷)6月29日,由市总工会、市应急管理局联合主办的“促安全发展 庆百年华诞”职工安全宣讲技能竞赛决赛在市委党校举行。18位基层工会干部结合自身岗位和经历,讲述了安全事故的危害性,道出了安全生产对个人对家庭对企业对社会的重要性。

近年来,市总工会高度重视安全生产工作,坚决履行市安委会成员单位工作职责,为我市连续多年保持安全生产形势总体稳定作出贡献。今年是建党100周年,市总工会围绕“促安全发展 庆百年华诞”主题,结合“百团进百万企业千万职工活动”,广泛动员各级工会

干部深入企业一线、车间班组开展安全生产宣讲活动。同时,开展了安全宣讲竞赛、叉车竞赛、快递行业竞赛等一系列技能竞赛活动,将安全元素寓于竞赛的全过程,以赛促安,大力提升全民安全素质和应急技能,引领广大职工学安全、讲安全、促安全,助力营造良好的安全生产氛

围,为争创安全发展示范城市出力献策,以安全稳定的优异成绩迎接建党100周年。

截至目前,已有343家企业上万名职工参加了安全宣讲技能竞赛,宣讲630余场次,受众人数达37500余人次,安全生产热情空前高涨。

机器人“首秀”高压带电作业

本报讯(记者 张立)为了保证电力供应,减少停电影响,在电力抢修维修作业中,高压带电作业在所难免,但高压带电作业风险与劳动强度都较高。近日,市供电公司完成了首次机器人带电作业,这也是苏州大市范围内,县级公司进行的第一次机器人带电作业。

这次带电作业的内容是在10千伏122港池II线,安装接地环。作业开始,只见绝缘斗臂车的吊斗缓缓上升到作业位,和以往的带

电作业有所不同,这次吊斗中没有全副绝缘装备的作业人员,取代作业人员的是一个配备了两个机械臂的机器人。这两个机械臂和一般工厂的机械臂差不多,只见机械臂在路上一阵忙碌,很快在路面上安装好了接地环。

市供电公司工作人员介绍,虽然是第一次进行这样的作业,但作业很成功,作业人员按照操作程序,先通过GPS信号系统对周边环境进行扫描采样,并建立三

维坐标图,然后再操作平板电脑,在地面指挥机器人完成了带电作业。

记者了解到,配网带电作业即在不停电的线路上进行检修、维护、清障等工作。因为作业人员与带电设备距离较近,具有一定的危险性,为保证作业安全,作业人员需要穿上厚厚的绝缘服,特别是在夏季高温情况下,对他们的耐力和体力考验很大。

“使用机器人作业,可以降低

作业人员的安全风险与劳动强度,实现供电抢修维修由传统作业模式向数字智能模式的转型升级。”市供电公司相关负责人介绍说,近年来,市供电公司不断探索、创新带电作业方式,力争把大范围停电作业,转化为小范围可间断不停电作业。这次机器人带电作业成功后,将进一步提高抢修维修效率和安全生产水平,为全市营商环境的优化和供电可靠性提供强有力的支撑。