



送上关怀温暖 致以敬意问候

市洋河新区开展“七一”走访慰问活动

本报讯 今年,中国共产党成立102周年。连日来,市人大常委会副主任、市洋河新区党工委书记冯如意,市洋河新区党工委副书记、管理办公室主任姜海青分别带队走访慰问老党员、生活困难党员和先进模范党员,向他们致以节日的问候,并送去党的关怀和温暖。

梁文松今年100岁,1943年10月加入中国共产党,曾参加抗日战争。他不仅时时严格要求自己,还处处规范家人言行。冯如意悉心询问梁文松的身体状况,送上慰问金,并向他致以诚挚的问候,感谢他为党和国家作出的积极贡献。冯如意指出,老党员是我们和平生活的开创者,也是党奋斗历程的见证者、参与者和奉献者。他们在各自岗位上发挥了党员先锋模范作用,为经济社会发展和群众幸福生活奉献了年华、倾注了心血,以实际行动践行了共产党人的初心使命,是党和国家的宝贵财富。各部门要时刻把老党员、困难党员的冷暖挂在心上,用情用力解决实际困难,细致认真做好服务保障工作,让他们感受到党的温暖。

7月1日,冯如意还看望了宿迁市洋河如东中学老师汪娟,感谢她为教育事业贡献力量,鼓励她继续发挥榜样作用,努力再创佳绩。同时看望了夏庄村耿克美一家,鼓励老人保持乐观向上的心态、保重身体。

“七一”前夕,姜海青也走访慰问了老党员、生活困难党员和先进模范党员,为他们送去党的关怀和温暖。他叮嘱党员干部要特别关心照顾好困难党员的生活,及时帮助解决实际困难,让他们切实感受到组织的关怀;先进模范党员要充分发挥党的优良作风和先进模范带头作用,积极为党的事业发挥余热。

(张倩 李国瑞)

新品种新技术 铺就农民增收致富路



南京农业大学宿迁研究院科研基地航拍

■ 本报记者 张甜甜 骆游

盛夏时节,位于市洋河新区的南京农业大学宿迁研究院科研基地,连片的芹菜、草莓、甘蓝在喝饱水后,顶着阳光竞相生长,处处生机勃勃。此时基地内的育苗温室和展示大棚都已建设完成,大棚内各种蔬菜种苗有序排放,只见郁郁葱葱的藤上挂满了嫩绿的水果黄瓜和晶莹剔透的枸杞番茄,工人们正有条不紊地进行采摘、植株管理等操作。

近日,宿迁经济技术开发区南蔡乡新蔡村党支部书记、新科蔬菜专业合作社社长母长才第二次来到这里,与他同行的还有新科蔬菜专业合作社的其他成员代表以及当地的种植大户。他们共同参观了高品质番茄和黄瓜高效栽培示范棚,学习蔬菜高产高效的栽培技术,并从中选取高品质番茄和黄瓜品种各2个,计划秋季在合作社示范种植。

“南京农业大学宿迁研究院有着雄厚的技术力量,之前一直有合作,这次我们在实地参观和品尝后感到很满意。”母长才告诉记者,在前期的种苗移栽、后期种植过程中,南京农业大学宿迁研究院都给予了全方位的技术指导。经过筛选,今年他们计划引进“冰淇淋”和“黄妃”这样的高品质番茄,以及“南水6号”和“南水8号”新品种水果黄瓜。“我们计划试种30亩,每亩地年收入预计在1.5万元到2万元之间。”母长才说,通过引进种植示范带动了新科蔬菜专业合作社内的普通种植户种植高品质蔬菜,进而摆脱了当前种植品种单一、效益不高的问题,进一步带动了村民增收致富。

“我们此次挑选的新品种,不仅口感好,品质也很好,他们还经常组织我们种植户进行蔬菜种植培训,所以我今年计划种植新品种黄瓜3亩、番茄5亩。”新蔡村种植大户蔡四友高兴地说。

“这次省‘菜篮子’基地新蔡村的种植户代表选择的‘南水6号’和‘南水8号’是南京农业大学选育的设施水果黄瓜类型新品种,果

实芳香物质含量高,口感清脆,具有连续坐果能力强、产量高、抗性强的优点,非常适合在设施中栽培。而‘冰淇淋’番茄是我们近年来主推的一个品种,果皮薄、嫩、滑,果实酸甜适中,番茄味浓,口感品质好,非常适合观光采摘。”南京农业大学宿迁研究院研发部主任王俐翔说,下一步他们将从品种、种苗、绿色高效栽培技术等方面全方位地为新蔡村种植户服务。

记者了解到,近年来南京农业大学宿迁研究院依托江苏现代农业(蔬菜)产业技术体系宿迁推广示范基地和宿迁市果蔬综合示范基地等平台,引进示范并推广一系列高产优质的果蔬新品种及其配套栽培技术,推动宿迁市果蔬产业提质增效、提档升级。

据悉,南京农业大学宿迁研究院成立于2011年3月,2022年12月底在洋河落户,2023年6月全面建设完成。南京农业大学宿迁研究院综合示范基地占地432亩,配有日光温室、连栋温室、网室等设施70余亩,初步建成涵盖特色园艺种质资源圃、集约化育苗区、高品质栽培区,以及稻麦高效轮作四大功能区。该基地获批全国农业专业学位研究生实践教育特色基地、江苏省科普教育基地、江苏省现代农业(蔬菜)产业技术体系示范推广基地等国家级、省部级平台建设。

“蔬菜生产过程中,存在高品质抗病新品种更新滞后,绿色生产和轻简化生产不到位等技术问题,导致产品口感差、生产成本高,严重制约了产业发展。今年,我们共引进‘南水8号’等设施黄瓜专用品种17个,‘冰淇淋’番茄等高品质番茄品种15个,并示范了能授粉、轻简化栽培与病虫害绿色防控等技术。”王俐翔告诉记者,基地将聚焦宿迁市现代农业产业需求,充分利用南京农业大学科教资源,立足洋河,面向苏北,打造集科学研究、成果转化、人才培养和科普教育于一体的高水平新型研发基地,为助力宿迁产业升级和推动省级农高区高质量发展提供重要支撑。

市洋河新区召开全区基层党建工作暨“头雁竞飞”振兴村集体经济推进会

本报讯 7月1日上午,市洋河新区召开全区基层党建工作暨“头雁竞飞”振兴村集体经济推进会,活动分观摩和会议两个阶段进行。市人大常委会副主任、市洋河新区党工委书记冯如意出席会议并讲话。市洋河新区党工委副书记、管理办公室主任姜海青主持会议。

会议指出,要提高政治站位,坚定扛起振兴村集体经济的重任。要把振兴村集体经济作为重要政治任务,看清竞争态势,直面问题短板,调动各方力量和资源参与到乡村振兴工作中,干出实实在在的

发展业绩。

会议强调,要紧盯重点难点,坚定夯实振兴村集体经济的基础。抓好抓实公共空间治理,提高经营管理水平,用好村集体资产资源,发展特色产业,创新增收模式。要汇聚发展合力,坚定落实振兴村集体经济的保障。要突出高位统筹,管理提级,关注重点项目和项目重点;突出部门联动,资源下沉,落实关键政策和政策关键;突出示范引领,严格考核,发挥典型作用和作用典型;突出底线思维,防范风险,确保持续发展和发展持续。

“头雁竞飞”振兴村集体经济擂台赛,按照村集体经济年收入分为三类赛场,通过实地观摩、现场汇报、现场打分等形式进行。9名村(社区)党组织书记围绕党的建设、乡村振兴、产业发展、发展壮大村集体经济等方面,结合实际,进行生动鲜明的解说,亮目标充满激情、说问题客观透彻、谈思路务实可行,“干货”满满,涌现出桥北冷冻库、南街优选直播基地、邱夏农资合作社、张渡米厂、罗庄农业合作社等一大批创新富民项目。

在随后召开的基层党建工作推

进会暨“头雁竞飞”振兴村集体经济工作推进会上,姜海青传达了全市基层党建工作推进会精神;会议还对《关于启动“丰羽助飞”工程深化“头雁竞飞”振兴村集体经济工作的实施方案》和《关于建立村干部待遇报酬与集体经济增收挂钩机制的实施意见》进行解读,并公布“头雁竞飞”振兴村集体经济擂台赛竞赛结果。现场为“头雁竞飞”振兴村集体经济擂台赛优胜村(社区)党组织和优秀结对党组织颁发牌匾。

区领导张毅、曹原、沈洪参加

(王波 朱娜)

迅速行动、严查真改,切实加强燃气领域安全隐患排查整治

市洋河新区召开全区燃气安全专项排查整治部署会

本报讯(记者 骆游) 近日,市人大常委会副主任、市洋河新区党工委书记冯如意主持召开全区燃气安全专项排查整治部署会,认真落实习近平总书记关于宁夏银川市兴庆区富洋烧烤店燃气爆炸事故作出的重要指示精神和省、市部署要求,迅速行动、严查真改,切实加强燃气领域安全隐患排查整治,维护安全有序的社会经济发展环境。

会议强调,要高度重视,深刻汲取宁夏银川市兴庆区富洋烧烤店燃气爆炸事故的惨痛教训,进一步克服麻痹思想、侥幸心理,时刻绷紧安全生产之弦,以严而又严的高

度自觉、细而又细的有力举措、实而又实的工作作风,压紧压实“三个责任”,扎实有力做好安全生产专项整治,确保全区安全生产工作持续稳定向好。要突出靠前,增强整治合力。对燃气经营、输送、使用、生产销售等重点环节,真正做到底数清、情况明;对全区所有行业领域、所有生产经营企事业单位和人员密集场所开展“拉网式”“地毯式”大排查,决不能放过任何一个漏洞、忽略任何一个盲点、留下任何一个隐患。要主动靠前,加强对上联系、协调,不要有侥幸心理、畏难心理、应付心理,确保专项整

治成效转化为对安全生产事故的有效防范和整体安全水平的全面提升。要优化机制,压紧落实之责。严格落实“三管三必须”原则,切实强化党政领导责任、属地管理责任、部门监管责任和主体责任,着力构建从源头到末端的安全生产责任体系。

会议要求,各园区、各部门要相应成立组织领导小组,全面加强安全生产专项整治行动的组织领导和协调推进,单位负责人要亲力亲为,一抓到底,真正以干部的“辛苦指数”换取发展的“安全系数”。安委办要发挥好牵头作用,

对排查出的重大隐患实施挂牌督办,严惩一批违法行为,取缔一批非法生产企业,公开曝光和联合惩戒一批“黑名单”。严格落实安全生产“一票否决”制度,对安全生产责任不落实、工作不落实的,一律严肃问责,真正以制度的刚性执行系牢安全生产的“保险绳”。要举一反三,扩大排查面。进一步加强河道巡查、道路安全、校园安全、中小酒企等重点领域、重点行业安全管理。不断细化预案措施、完善保障机制、加大督查力度、定期通报情况,全力守护好人民群众生命安全。

市洋河新区开展天然气泄漏综合应急演练

本报讯(记者 骆游) 为扎实做好安全防控系统性工作,充分检验面对突发燃气险情时应急处置能力和多方联动能力,近日,市洋河新区开展天然气泄漏综合应急演练。

演练模拟险情为场站日常巡检过程中发现天然气液相管突然开裂导致泄漏。现场管道表面有冷凝现象,并有液体汽化。场站站长在控制室尝试远程切断储罐根部电控阀门,阻断储罐内LNG出液,但受低温影响,电控阀门未能成功执行关闭动作,需要手动关闭阀门。为保障站内人员生命安全,场站站长命令站内人员先撤出储罐区,并逐级上报,请求消防支援。

泄漏检测组人员首先使用激光遥测检测仪对储罐区附近燃气浓度进行检测,确认储罐区附近可燃气体浓度为3%,尚未到达爆炸极限范围,随即燃气抢险组开启喷淋、水炮稀释空气中可燃气体浓度,隔绝点火源。燃气抢险组人员穿着正压式空气呼吸器、阻燃服,携带防爆工具进入储罐区进行勘查,查明泄漏点为2#储罐液相出液管焊缝处出现约3厘米裂

痕,燃气抢险组及时采取冻结堵漏并关闭出液手动阀门,完成堵漏作业。

经现场指挥部研判,立即安排具有压力管道安装资质的施工单位对存在裂痕的管道进行重新拆除更换。各行动小组根据预案正确处置,险情得到有效控制,演练取得圆满成功。

据了解,为确保市洋河新区天然气供应稳定,宿迁华润燃气有限公司投资建设了LNG储配站一座,内有4个50立方米LNG储罐、高中压调压撬一套;由LNG和PNG两种气源供气模式组成。目前,该储配站是市洋河新区天然气供应的唯一气源,可满足全区每天24小时不间断的天然气供应。

链接>>>

LNG指液态天然气,具有低温特性,温度可达零下162℃,遇温度较高的空气后将汽化为天然气,1立方米的液态天然气汽化后约形成625立方米的气态天然气,天然气属可燃性气体,到达爆炸极限后存在爆炸危险性。因此,储配站日常加强防范和应急演练尤为重要。



消防人员在演练中处理模拟险情

以大项目带动大发展,以大发展惠及大民生,市洋河新区全力加快“中国酒都”核心区建设——

以项目之“进”支撑高质量发展之“稳”

■ 本报记者 骆游

盛夏的洋河,时刻保持着全速奔跑的“热度”和“速度”。今年以来,市洋河新区抢抓招商引资,大力推进项目建设,以大项目带动大发展,以大发展惠及大民生,不断夯实高质量发展基础。对此,市人大常委会副主任、市洋河新区党工委书记冯如意要求全区上下更好把内生动力激发出来,把发展活力释放出来,把优势潜力挖掘出来,全力加快“中国酒都”核心区建设。

日前,记者在宏亚包装项目建设施工现场看到,工程正按照排定计划有序推进。“项目帮办人员每天都会到现场了解项目建设的推进情况,主动靠前为我们提供帮助和服务。”宏亚包装项目负责人黄华静告诉记者,他们在做好防暑降温工作、确保安全的前提下,全力加快项目建设,争取早日投产。

位于市洋河新区敦煌大道与新城大道交会处的宿迁市新时代中等专业学校建设施工现场,400多名工人正紧张有序地加紧施工,食堂、行政楼已经完成内墙粉刷,部分宿舍楼外墙已经粉刷完成,操场已经建设完成……所有工程都在有序进行。

为如期完成施工进度,确保工程质量,市洋河新区帮办单位积极发力。不仅顺利完成智慧工地系统接入端口和学校配电房规划调整,而且对坍塌落体试验、标准试块留存、检查混凝土实验室配合比等各个环节严格把关。“市洋河新区主要领导曾多次来到我们施工现场,实地了解工程进展、项目建设等有关情况,积极帮助协调解决建设中遇到的各类困难和问题,持续推动项目建设提质增效。”宿迁市新时代中等专业学校工程项目负责人杨师说。

施工建设期间,该校还同步着手教师招聘培训、招生以及设备采购。据悉,该校今年计划招生1250人,当前已完成招生任务。宿迁市新时代中等专业学校校长夏前发告诉记者,当前学校的硬件设备、教学器材已经全部采购完毕,待满足条件后,即可第一时间运往学校进行装配。

据市洋河新区经济发展局统计,全区13个列市重大产业项目计划总投资30亿元,1月至5月,完成投资13.7亿元,完成年度计划的45.7%,超序时进度4个百分点,完成率排名居全市第三。其中,7个酿造(酒)类项目完成投资7.75亿元,完成年度计划的38.75%。2个服务业类项目完成投资2.45亿元,完成年度计划的70%;4个其他类项目完成投资3.5亿元,完成年度计划的53.85%。

记者了解到,为切实提升市洋

河新区重大产业项目建设成效,进一步明晰工作任务、完善工作流程、压实工作责任,今年5月份,市洋河新区建立重大项目引建帮办“四快”工作机制,成立“四快”工作专班,设置综合协调、进度督查、问题研究、宣传发布小组,负责引建帮办“四快”机制推进的日常调度工作,以每周制发一期引建帮办“四快”工作机制情况通报、每半月定期组织一次分管领导调度会、每月定期组织一次主要领导调度会等措施,推动重大项目引建快签约、快开工、快投产、快见效。

当前,在市洋河新区各重点项目建设一线,正以片刻不等待、片刻不迟疑、片刻不懈怠的精神状态,围绕快签约、快开工、快投产、快见效的“四快”工作机制,全力以赴、紧密协作、攻坚克难,全面展现了市洋河新区工作者们分秒必争、担当有为的精神气。