

金山报

Jinshan News

2018年10月19日
农历戊戌年九月十一

星期五 今日12版
每周逢一、三、五出版

沪报字第0182号 第126期(总第2952期)
金山报数字报网址: <http://epaper.routeryun.com/jsb>

金山区新闻传媒中心主办 地址:金山区蒙北路280号7楼 邮编:200540 新闻热线:67961048

掌上金山

金山人自己的APP



本埠资讯 点播回看
视频直播 智慧城市

打有机牌 走生态路

我区创建国家有机产品认证示范区成效初显

本报讯(记者 甘力心 唐屹超)“这个蔬菜真的很鲜嫩,而且吃起来有点甜,和平时吃的不太一样。”日前,在金山区创建国家有机产品认证示范区阶段性成果展示会上,不少嘉宾现场品尝有机农产品后,都赞不绝口。金山岛大米、开太鱼小龙虾、施泉葡萄、赛佩福香料、加塞尔木瓜等优质有机农产品吸引了众多媒体与嘉宾的眼球。

今年以来,我区从政策扶持、人员培训、技术突破、产品宣传、强化监管等方面积极开展有机产品认证示范区创建工作。目前,共有38家农业企业纳入示范区创建,28家获得有机产品转换期认证证书,2家正在开展有机认证申请,认证产品覆盖水稻、蔬菜、瓜果、水产品、黄酒、香料等,8家已经获得有机产品认证证书。作为企业之一,开太鱼文化发展有限公司工作人员李俊林告诉记者:“公司对有机产品的生产严格把控,场址远离工业区,养殖用的水、空气和排放的废水都达到国家制定的标准,用的饲料也必须经过有机认证机构评估认证。”

近年来,我区实施质量兴农战略,推进农业高质量发展,2017年被国家认监委纳入“国家有机产品认证示范区”,为上海首家。同年,无公害农产品、绿色食品、有机农产品、农产品地理标志认证率达81.34%,为全市第一。我区还先后出台多项举措,对纳入示范区创建的农民专业合作社、农业企业及其他农业生产经营组织开展有机生产的投入品、人工除草、堆肥设备、认证费用等进行补贴。此外,我区积极打造“金山味道”有机特色品牌,发展有机体验旅游产业,促进一二三产业融合发展。力争到2021年,全区有机水稻认证面积达1.5万亩,有机蔬菜认证面积0.25万亩,有机瓜果类认证面积0.2万亩,建成1—2个有机水产养殖基地及配套的有机产品加工基地。

区农委副主任顾保根表示,努力促进有机农产品发展,一方面是想为市民提供更安全、优质的农产品;另一方面也是想通过有机农产品的生产,提高我区农业的可持续发展能力。今后,我区将继续加大示范区创建工作推进力

度,推进3500亩有机水稻基地、1800亩有机蔬菜基地、1500亩有机瓜果基地、1个水产养殖基地建设,提高有机产业能级,努力成为实施乡村振兴战略的先行区。



胡卫国赴朱泾镇开展联系社区活动 倾听群众心声 做好下情上达

本报讯(记者 甘力心 唐屹超)10月17日,区委副书记、区长胡卫国以市人大代表身份到朱泾镇开展集中联系社区活动,与镇相关负责人座谈交流,就本市“十三五”规划等问题听取意见、建议。

在秀州村村民潘林弟家中,胡卫国询问了潘林弟及周边村民水稻种植及销售情况。村民们提出在水稻种植过程中灌溉不便、销售渠道难以打开等问题。胡卫国要求相关部门主动为农户进行指导,使水稻种植更加科学化、专业化,同时水稻种植也

要逐渐向绿色有机方向发展,提高市场竞争力。

随后,胡卫国与朱泾镇党政负责人及相关职能部门座谈交流。座谈人员提出郊区教育卫生水平仍需提升、建筑垃圾处理困难等问题。胡卫国表示,这些问题在全区范围内具有普遍性,将充分利用代表联系社区活动平台下情上达,把收集到的意见建议带到市人大并作为市“十三五”规划中期评估的参考依据,对此前区、镇规划中预估不足的情况也要进行总结,适当完善调整。

重塑江南水乡风貌



今年,漕泾镇水库村成为上海市首批9个乡村振兴示范村之一。依托原有水资源,该村围绕硬件改造、产业发展、运营模式等方面,加强基础设施建设,开发水陆游览线路,构建景观、生态、产业于一体的生态水系,改善人居环境,提升乡村品质。

记者 庄毅 摄

赵卫星出席区组织工作会议并指出 不断凝聚新时代组织工作强大合力

本报讯(记者 金宏)10月16日,区组织工作会议举行,区委书记赵卫星出席并指出,要科学把握新时代组织工作的基本要求,全面提升新时代组织工作的质量水平,不断凝聚新时代组织工作的强大合力。区委副书记程鹏等出席。

赵卫星指出,要坚定不移贯彻新时代党的建设总要求和党的组织路线,提高政治站位、履行政治责任,统筹推进领导班子和干部队伍建设、基层党组织和党员队伍建设、人才创新驱动和人才队伍建设各项工作,以实

践、实干、实效推动组织工作高质量发展。要以高素质、专业化为导向,着力打造忠诚、干净、担当的过硬干部队伍;要以人才兴区为目标,着力激发人才创新创业的活力;要更加用心、用情地做好老干部工作,加强离退休干部的政治建设、思想建设和党组织建设。

赵卫星要求,新时代组织工作任务繁重,责任重大,要求很高,必须加强对组织工作的领导。要按照全面从严治党要求,全面加强组织工作的领导,强化使命担当,自

觉履行从严治党政治责任,不断凝聚组织工作的强大合力。要发挥党组织的领导核心作用,全区各级党组织要把抓好党建作为最大政绩,把党的建设责任传导到“神经末梢”,落实到“基层细胞”;要发挥组织部门的职能作用,把讲政治作为一切工作的根本指向,把业务精良作为组织部门的专业取向;要发挥组工干部的主体作用,提高组工干部的素质和能力,严格履职,严谨办事,同时要做到严管和厚爱相结合。

赵卫星出席区宣传思想工作会并强调 举旗帜 聚民心 育新人 兴文化 展形象

本报讯(记者 金宏)10月16日,区宣传思想工作会举行,区委书记赵卫星出席并指出,要深入贯彻落实“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的宣传思想工作要求,推动主流思想和群众思维共鸣,正面宣传和舆论引导同频共振,城市文明和市民素养同步提升,文化事业和文创产业共同繁荣,形象宣传和媒体发展出新出彩。区委副书记程鹏等

出席。

赵卫星指出,要重视理论宣传的教育,立场坚定,按照中央的要求,做到四个自信,理论上更加科学,行动上更加自觉,领导干部要有政治敏锐性和政治敏感度;要唱响主旋律,壮大正能量,营造团结奋进、担当作为、干事创业的浓厚氛围,在正面宣传中汇聚发展合力,在舆论引导中凝聚思想共识,特别是要直面问题,在一些网络舆

情中不能缺位,敢于发声,从容应对;要聚焦时代新人的时代内涵,提升全民文明素质,在创建文明城区过程中做到硬件软件两手抓、两手硬;要打响四大品牌,擦亮金字招牌,尤其是文化品牌,金山特色显著,我们要加强策略宣传,进一步挖掘金山名人文化;要善于借势借力宣传金山,让更多人知道金山、了解金山,同时要进一步做好媒体融合发展工作。

赵卫星开展敬老走访慰问活动时要求 多倾听老人的所需所想

本报讯(记者 金宏 特约通讯员 吴军伟)10月17日,区委书记赵卫星前往廊下镇敬老院,离休干部家中,向老人们致以节日的祝福,并送上慰问金和慰问品。

在廊下镇敬老院,赵卫星为老人们送上慰问品。交谈中,赵卫星详细询问老人的身体状况、起居饮食等情况,并叮嘱民政、镇相关部门和院方要做好为老服务,多倾听老

人的所需所想,为他们创造一个安享晚年的良好环境。据了解,目前该敬老院有70余位老人,为了满足更多老人的入住需求,一幢可容纳100多张床位的新大楼于10月16日正式启用,各类活动场所一应俱全,该院的硬件设施和功能配套有效提升。

在原金山县政协主席陆志伟家中,赵卫星向他致以节日的祝福,两

人坐在一起亲切交谈。赵卫星表示,金山经济社会各项事业的发展离不开老干部、老前辈的辛勤付出,当前金山正在全力推进“四大品牌”建设、乡村振兴和长三角一体化发展等重点工作,希望老干部能够继续关心支持金山发展,献计献策,同时要保重好身体。区委老干部局要做好服务保障工作,让他们能够老有所学,老有所乐。

港湾基建:软土造地遍全球 “高真空击密”技术累计节约工程造价超千亿元

寻找金山“隐形冠军”

今年4月,在海南博鳌论坛期间,上海港湾基础设施建设(集团)股份有限公司代表中国施工方成功签署利用马尼拉的拉古纳湖湖底污泥造地工程项目。该项目采用上海港湾公司高真空击密技术,计划造地50平方公里,以建造民生保障房,可惠及20万百姓。该项目既能整治环境,又能造福民生,目前正在顺利推进中。

上海港湾基础设施建设(集团)股份有限公司创始人徐士龙原是一名港口设计员,20年前,他放弃稳定的收入,自主举债研究港口及海滩软土地基处理新工法。经过三年艰辛的探索实践,成功实现在短期内将污泥等软土变成可以盖大楼、修公路的硬地

的目标。这种新型技术为国内首创、国际领先,在基础建设行业名声鹊起。2003年,高真空技术在上海首次应用。在上海浦东机场二三四号跑道建造中,公司采用该技术施工,不仅工期快,而且省工省料。投资方把二号跑道与一号跑道相比较,二号跑道节约造价70%,节省石料174万立方米,节约工期50%。就此,投资方把三号、四号跑道都交由上海港湾基础设施建设公司建造。再如上海临港新城基础设施建设,大部分路基、厂房、堆场、火车中转站等项目都由该公司承担。据介绍,仅滴水湖环湖大道及四条连接线,由于采用了新工艺,比预算最优方案还节省资金3.6亿元。2015年,公司克服重重困难,让新技术参与南海七个地基的设计、施工及检测,实现了“快速、优质、廉价”的要求。

为使该技术在更广范围内得以推广应用,2005年,公司聘用岩土工程教授,并招收多名博士生,成立了国内首家港湾软地基处理研究院。2008年开始设立海外分院,并逐步研发了理论、计算、设备、检测标准等20多项专利。目前专利技术已在海外30多个国家和地区注册,使高真空击密技术在“一带一路”沿线国家得到大面积推广。2008年,该技术在印尼第一电站的成功应用,被印尼国家电视台誉为“中国的真空技术把不可能变为可能”。2013年印尼APEC期间,该技术首先在印尼相继应用于第一、第二高速公路建造,造价节约三分之一,工期比原计划提前一半。随后,(下转第2版)

责任编辑 洪艳青