

金壇時報

JINTAN SHIBAO

主办:中共常州市金坛区委员会 常州市金坛区人民政府
主管部门:中共常州市金坛区委宣传部 编辑:金坛区广播电视台

第 1643 期(本期 4 版)
2017 年 11 月 25 日 星期六

区政协调研特色小镇建设情况

本报讯 11月23日上午,区政协调研特色小镇建设情况。区政协党组书记陈春洪、主席刘国新、副主席葛惠明、吴欲晓、卢建新及秘书长施生华参加活动。

特色小镇是指以产业特色为核心的产城融合特色空间,遵循创新、协调、绿色、开放、共享发展理念,聚焦特色优势产业,集聚高端发展要素,是不同于行政建制镇和产业园的“非镇非区”创新创业平台。目前,我区薛埠镇茶香小镇被列入全省首批105个农业特色小镇名

录,茅山道家闲养小镇进入省旅游风情小镇储备库。此外,茅东闲养小镇、晨风(金坛)时尚小镇、江苏绿色电源小镇也已具备创建省级特色小镇的条件。下一步,我区将积极争取上级配套资金、土地以及融资等政策,科学扶持、科学规划,有序推进特色小镇创建工作。为更好地助推特色小镇培育建设工作,区政协调研组还实地走访了浙江省的几个特色小镇。

左玲

我区与陕西石泉签署协议进一步加强两地对口合作



南通市原四套班子老领导来坛考察—— 高度肯定我区历史人文积淀经济社会发展

本报讯 11月23日,南通市原四套班子老领导来坛,考察我区经济社会发展情况,区领导王跃中、孟敖祥陪同。

考察团实地考察了同方威视、大迈汽车、华罗庚纪念馆、金坛博物馆、东方盐湖城等地。老领导们认真听取相关情况介绍,

并仔细询问项目的发展前景、产品特点等,并就项目发展提出自己的意见和建议。在参观华罗庚纪念馆、金坛博物馆后,老领导们对我区深厚的历史人文积淀给予肯定。

老领导们表示,近年来金坛立足实际,抢抓发展机遇,

强化措施,走出了一条以产兴城、以城促产的特色之路。老领导们特别对我区以规划为引领,全力推进两个加快,将保护与开发紧密结合起来,推动经济社会跨越发展的理念与做法给予高度好评。

李蕾

中盐金坛推出自来水生产“消毒盐”—— 有效保护生产设备 水质更加健康安全

本报讯 在日前举行的中盐金坛盐化有限责任公司2018“消毒盐”上市发布会上,该公司推出了一款适用于国内自来水厂次氯酸钠发生系统的“消毒盐”,该产品具备保证消毒效果、对水质友好、对制备设备友好、对环境友好多个特点。经验证,使用该产品进行自来水生产,可优化现有的自来水生产模式,能为百姓提供更加健康、安全的饮用水。

长期以来,我国自来水生产中主要使用氯气(液氯)进行消毒,但是氯气(液氯)在运输、存储等过程中存在安全隐患,在自来水消毒过程中,随着时间的增加,多次投料也加大了水中含氯化合物的生成。针对客户对次氯酸钠发生系统专用盐的需求,该公司决定成立专业队伍,调研并开发适用于国内的次氯酸钠发生系统专用盐。

该公司国家级博士后工作站

众多科研人员历时两年,对“消毒盐”的重要指标,如控制溴、钙镁离子、铁离子含量,不添加抗结剂等进行攻关,适用于国内自来水厂的次氯酸钠发生系统专用盐终于面世。该公司与国内多地政府部门、多家自来水厂、次氯酸钠发生系统制造商形成沟通机制,经验证,使用该产品进行自来水生产,可优化现有自来水生产模式,能为百姓提供更加健康、安全的饮用水。(下转第二版)

2017 常州市智能车间(工厂)名单出炉—— 我区 10 家企业车间入围占比明显提升

本报讯 近日,常州市经信委公布了2017年常州市智能车间(工厂)名单,全市42家企业的车间入围,其中我区占到10家,与去年相比,占比明显提升。截至目前,我区共有19家企业的车间被评为常州市智能车间,7家企业的车间被评为省级智能车间。

智能车间(工厂)是指将机器人、智能设备和信息技术三者在制造过程中全流程完美融合,通过网络及软件管理系统把数控自动化设备实现互联互通,达到感知状态,实时进行数据分析,从而实现自动决策和精确执行命令的自组织生产的精益管理境界的车间。从2015年开始,常州市已经连续三年开展常州市智能车间(工厂)认定工作,前两年认定智能车间(工厂)均为33个。今年这47个智能车间(工厂)覆盖机械、电子、生物医药、化工、纺织服装等5个行业。

江苏省健尔康医用敷料

有限公司的医用手术巾生产车间、江苏鹿山光电科技有限公司的太阳能电池封装胶膜智能车间、江苏顺丰铝业有限公司的汽车用零部件机械加工压铸智能车间、江苏绿能新能源科技有限公司的三电系统生产车间、江苏三能动力总成有限公司的动力总成生产车间、常州斯威克光伏新材料有限公司的EVA胶膜智能车间、常州市金坛微特电机有限公司的体育运动器材ZYT102驱动电机自动生产线、中盐常州化工股份有限公司的新型氯碱智能化绿色车间、江苏福坛车桥科技有限公司的半挂车车轴自动化生产线、江苏南方通信科技有限公司的光缆制造车间,入选2017年常州市智能车间(工厂)名单。

近年来,我区加快转变经济发展方式,用信息化全面改造提升传统产业,加快信息技术在研发设计、智能制造、现代管理方面的应用,全面提升企业智能化生产实践运用水平。臧风华 经信局