



制订项目推进“进度图”

南通高新区主动服务推动项目投产达效

本报讯(记者顾艳 通讯员王冰)近日,南通成科精密铸件有限公司厂房内,生产正忙。该项目竣工后迅速投入试生产,目前已签订多个出口订单。“项目推进如此之快,得益于南通高新区对我们全程提供‘保姆式’贴心服务。”公司总经理翁静波告诉记者,项目落户后,高新区派出专人帮办代办,解决了企业“围墙外的事”,保证了建设进度。

南通成科精密铸件有限公司总投资两亿元,主要进行铝压铸汽车零部件的生产和销售。目前项目一期建成厂房10000平方米,引进全进口生产设备投入精密铸件生产。记者在现场看到,工人设置好指令,物料输送自动进行,产品生产由工业机器人完成。翁静波说,公司在筹建初期就计划以工业4.0的标准,建设一

栋“智能、精益、高效”的智能车间,提高生产效率和产品精度。下半年,公司将实现量产,预计年销售额达3亿元。公司还有意拓展二期项目,届时全部达产后,年销售额有望突破6亿元。

近年来,南通高新区重点围绕新能源汽车及零部件和新一代信息技术产业的“一主一新”产业定位,以雄邦压铸、鸿图压铸等企业为龙头,做大做强新能源汽车及零部件产业链。这对南通成科精密铸件有限公司来说,无疑是一个发展的契机。“我们的原料来源于鸿图压铸,雄邦压铸、鸿图压铸也为我们提供专业服务,发展前景十分可观。”翁静波表示,公司将做精做细做优产品,主动融入区域产业链。

今年以来,从项目引进落地到开

工建设再到投产达效,南通高新区按照“项目化、节点化、责任化”建设要求,制订项目推进“进度图”,实施挂图作战,推动项目尽快达效,培育壮大更多新增增长点。

丹华海洋工程装备(南通)有限公司总投资3.7亿元,主要业务为船舶配套的空调系统、冷藏冷冻装置、机械通风设备,以及厨房设备的研发、设计和制造。目前公司工人、设备全部到位,已顺利实现投产。

“我们选择落户南通高新区,不仅因为良好的区位优势,还在于高新区管委会优质的服务,他们开通‘绿色通道’,护航项目建设。”丹华海洋工程装备(南通)有限公司总经理陈建青介绍,公司上半年预计可实现产值近亿元。

下半年,丹华海洋工程装备(南

通)有限公司将紧扣全区打造“创新智谷”的发展定位,探索培育技改项目,提高智能制造水平。全年产值有望突破两亿元。

一季度,南通高新区新开工亿元项目7个,其中重大项目两个,总投资约29亿元。二季度高新区计划开工8个项目,其中重大项目1个,总投资约28亿元。高新区将落实专人实施项目跟踪管理,强化保姆式服务,深入企业摸排指导,做好项目与部门之间沟通的桥梁纽带,确保企业提出的合理诉求能够及时、有效得到解决,为企业发展从设立到成长、从发展到壮大的全生命周期服务。

深入学习贯彻全会精神
推动高质量发展走在前列

要闻集锦

31省份一季度GDP正式出炉 17省份GDP增速超全国

31省份2019年一季度GDP数据全部出炉。数据显示,广东、江苏、山东一季度GDP总量超过2万亿元,位居前三名。17个省份一季度GDP增速超全国,云南一季度GDP增速为9.7%,位居全国第一。

前4个月中国纯电动汽车 累计销售27.8万辆

同比增长65.2%

来自中国汽车工业协会的统计显示,今年前4个月,我国纯电动汽车累计销售27.8万辆,同比增长65.2%。从市场增速、产业链成熟度、投资热度等指标衡量,新能源汽车已成为近年来我国战略性新兴产业的一道亮丽风景。

英国第二大钢铁生产商 启动破产程序

因申请政府援助的相关谈判未能达成一致,英国第二大钢铁生产商英国钢铁公司日前宣布启动破产程序,由政府官方接管人接管,并开始寻求买家收购。据当地媒体报道,英国钢铁公司约5000名员工将面临失业风险。另外,同该公司供应链相关的2万多名员工也将间接面临失业风险。

区人大常委会检查 《水污染防治法》贯彻实施情况

本报讯(通讯员瞿仁达 记者张钰潇 李天舒)5月23日,区人大常委会主任陈斌带领执法检查组,就《水污染防治法》贯彻实施情况进行检查。

执法检查组成员分成两组,分别前往平潮、五接、二甲、东社等镇,检查了九圩港横河、胜利河、平五河(五接镇段)、通吕运河二甲段沿岸、平潮镇污水处理厂、五接镇滨江花苑污水处理厂等重点水环境污染问题河段和场所。

在随后的执法检查工作情况汇报会上,各镇就贯彻落实《水污染防治法》工作推进情况进行汇报。执法检查组成员与与会各镇的基层人大代表和相关企业负责人进行了座谈,认真听取了他们的意见和建议,全面了解了水污染防治中好的做法和存在的困难,并就检查过程中发现的问题提出整改意见,督促相关部门尽快落实解决。

陈斌指出,《水污染防治法》执法检查工作现已全面启动,要充分认识开展《水污染防治法》执法检查工作的重要性,扎实推进《水污染防治法》执法检查各项工作。他要求,各镇要严肃对待中央、省环保督查交办问题整改,有序推进配套基础设施建设,加大违法排污监管力度和生态景观提升力度。坚持以人民为中心的发展思想,坚持生态优先、绿色发展,突出问题导向,回应社会关切,切实保障水污染防治法律法规在全区全面贯彻落实,努力推动全区水环境质量不断向好发展。

区人大常委会副主任瞿云峰参加活动,副区长曹建新陪同检查。

擅自在城市街道两侧搭建临时设施案

详见A2版

微供市场 成“富民宝地”

南通家纺倾力打造微供市场,使之成为创新“富民宝地”,目前已入驻商户超550家,集聚了具有前瞻思维的家纺二代、海归创业者、电商大咖、时尚设计师,时尚潮流、个性化设计无处不在。销售额年年递增,2016年实现销售20亿元,2017年超60亿元,2018年超百亿元。图为微供市场绒汇良品门店。

卑多敏 施亚兴 摄影报道



田头观摩见实效

农民秸秆机械化还田意愿高

本报讯(记者沈维维 见习记者成默雷)5月22日,刘桥镇在慎修村召开夏季秸秆机械化还田现场会,推广秸秆机械化还田技术,推进秸秆综合利用工作,这也是今年全区机械化还田现场会的第一站。

记者当天在慎修村看到,刘桥镇各村(居)委会负责人、种田大户、农机手及部分农民在现场观摩秸秆机械化还田,一台联合收割机正在田里作业,将小麦收割、切碎、抛洒,之后经过深耕、泡田等步骤就可以完成秸

秆还田。“秸秆机械化还田好处多,多年实践证明,秸秆还田对秧苗生长特别是后期抽穗和改善土壤环境都有益,现在老百姓都愿意秸秆还田。”刘桥镇农业办公室工作人员臧靓介绍说。

刘桥镇2018年推广各类机具共计202台套,发放购机补助资金226万元,惠及176户农户。今年该镇将在原来的基础上,新增无人植保机等新型机具60台套,确保完成夏季秸秆还田面积4.6万亩。

据了解,今年全区的夏季秸秆机械化还田工作已全面启动,为了确保完成夏季三麦秸秆机械化还田27万亩的任务,我区将加大机械化投入力度,进一步提高机械化还田能力。“全区将投入大中型拖拉机1400台,带秸秆切碎抛撒装置的联合收割机1200台,其中大中型拖拉机比2018年增加100台,联合收割机比2018年增加50台。大力发展高性能插秧机以及高性能植保机械,提高以秸秆机械化还田为主、集成机插、植保的作业能力。”区

农机推广站副站长曹湛表示。

今年,我区将全面依托省级粮食生产机械化示范区的建设,积极推进土地适度流转,积极培育新型农业经营主体,家庭农场和全托管经营主体,为大中型拖拉机还田作业创造更好的条件,提高大中拖还田作业效率和单机作业量。同时,今年夏季,我区三麦种植1000亩以上的村纳入机械化还田示范村创建体系,积极调动村干部的创建积极性,全面巩固和提升村一级的秸秆还田实施中的主阵地作用。

学生家长注意:

孩子QQ上要培训费可能是骗局

本报讯(记者王春香)近日,区公安局110接到报警,兴东街道一学生家长被人冒充其儿子QQ号骗取培训费用,该家长向对方两张银行卡汇款,被骗金额达数万元。

记者从区公安部门了解到,近来这种冒充子女添加父母社交账号,以参加补习班为名让家长缴纳费用的诈骗案件屡屡发生,今年以来我区已发生15起。诈骗人员通过盗取、冒充在校学生QQ号、微信号或者编辑一个和其头像、信息完全一样的“山寨”账号联系父母,以学校、教育部门、名校教授提供培训机会的名义吸引家长,并让家长联系所谓的“教

务主任”“老师”等人员,在交流中以“名额有限”“机会难得”等词汇营造出紧迫感,使家长无法分辨套路中的漏洞和细节,很快在对方的要求下进行汇款。

凡涉及孩子的教育问题,家长总是舍得投资,此类诈骗正是利用了家长望子成龙的心理。此外,诈骗人员还倾向于选择子女为初、高中寄宿生的学生家长下手,因为这一阶段的学生正处于学业生涯的关键时期,加之此类学生家长与孩子接触时间较少,给诈骗人员提供了可乘之机。

此案件发生后,一些学校将提醒

信息发布在班级家长群中,提醒学生家长提高警惕,避免受骗。由于诈骗金额较大、诈骗形式狡猾,提醒刚发出就引发家长热议。家长曹先生看到消息十分震惊,“孩子要补习费几百块的话我肯定也就给了,根本想不到会被盗号,但是一旦要数万元这么多钱,那只能说骗子可恶,家长的防范意识也太弱了。”市民徐女士的孩子即将参加中考,她表示,如果现在孩子跟她说要上一个很有效的突击培训班,十有八九她也会掉进陷阱,“这位被骗家长的经历也给其他家长敲响了警钟,凡涉及钱财一定要先核实。”

骗子的花招越来越多,迷惑性也越来越强,一旦缺少安全防范意识就很容易上当受骗。警方提醒广大市民,要注意识别微信、微博、QQ等账号背后的真实使用人员身份,防止他人假冒,凡涉及转账一定要通过电话、见面等方式确认,他人提供的转账截图要仔细辨别,提高警惕,避免造成财产损失。

今日看点

生活服务台

供水服务热线:96889658(城区)
法律进万家.服务你我他:12348(司法)
市民服务热线:12345
出国劳务谨防上当受骗 86105469
外派劳务服务中心电话