



随着三期项目的逐步推进,加上一、二期已经实现的产能,江苏九九久科技有限公司的新材料高强高模聚乙烯纤维产能目前已经达到 8000 吨——

凭借转型新材料跻身全球之首

聚焦 实体经济



本报讯(全媒体记者 曹建明 吴文军 张平)昨天,在江苏九九久科技有限公司三期高强高模聚乙烯纤维生产车间,工人们正有条不紊地在生产线前忙碌着。目前,公司投资 8 亿元,新增年产 6800 吨高强高模聚乙烯纤维扩建项目中,已经有一半生产装置完成设备安装和调试,正式进入试生产阶段,预计 6 月份全面达产,届时产能将达到 1 万吨,跻身全球之首。1 至 3 月份,公司高强高模聚乙烯纤维产能已经达到 1600 吨,仍在继续释放增加,虽受春节长假影响,但销售额仍突破了亿元大关。

据公司常务副总经理夏建华介绍,公司生产的高强高模聚乙烯纤维的强度是钢丝的 15 倍,冲击强度比尼龙 6 和聚丙烯大 10 倍,同时,还具备吸收震动冲击和防噪声,耐化学腐蚀,工作温度范围宽等优点,广泛应用于

国防工业、航空航天、缆绳业、渔网、体育休闲等各个领域。

江苏九九久科技有限公司前身是国营如东化肥厂,主要产品为医药、农药中间体等化工类产品。随着公司转型升级战略的实施,公司的高强高模聚乙烯纤维产品于 2014 年初开始投产,实现了从化工产品向纺织品的跨越式发展。经过 5 年多的发展,高强高模聚乙烯纤维从最初单一的 400D 规格发展到如今的细旦、粗旦、高强、耐切割、彩色丝等差异化产品系列。“在发展过程中,公司着重在生产工艺和产品上不断创新,才有了现在全球第一的市场。”夏建华说。

生产工艺与时俱进。在生产设计之初,公司就着手创新生产工艺,在发展过程中不断优化工艺路线来降低辅料消耗,提高生产效率,降低生产成本。目前,公司的单线设计产能为全球

最大,通过工艺优化,实际运行速度也高于设计速度的 20%,再配合规模效应,生产成本较同行产品大幅下降。与此同时,考虑到高强高模聚乙烯纤维的生产成本中很大一部分是电耗和辅料消耗,本着节能降耗和绿色环保的目的,公司投入大量资金,针对生产过程中辅料回收和再利用工段,在原有工艺的基础上发展出独有的回收处理工艺,使得辅料回收再利用由原来的 90% 提高到了 99.8%,不仅降低成本,从长远看更能适应不断提高的环保要求。

产品形态多种多样。鉴于差异化市场的需要,公司在原来常规 400D 规格的基础上发展出了 50D、100D、200D、350D 等细旦规格产品,还有 800D、1600D 等粗旦规格产品。在航空航天领域,高强高模聚乙烯纤维介电常数低、介电损耗值低、电信号失真小、透射系数高,应用于雷达罩,各方面性能均高于现在常用的玻璃纤维。同时,高强高模聚乙烯纤维的高强度、高模量及耐低温等优异性能,适用于航天降落伞、飞机悬吊重物的绳索及高空起球吊索等。在军工领域,高强高模聚乙烯纤维主要应用于制作防弹衣、防弹头盔、防切割手套等。由于冲击吸收能量高于芳纶纤

维,超高分子量聚乙烯纤维在单兵防弹装备和大型作战平台防弹装甲领域与芳纶纤维形成竞争。同时,采用超高分子量聚乙烯纤维制作的防切割手套是高端的防刺产品,使用寿命比普通手套长 4 至 6 倍。在民用领域,高强高模聚乙烯纤维主要应用于渔网、绳类产品和海洋工程。加工成的渔网比普通聚乙烯纤维渔网质量轻一半以上,同等质量的渔网可制造成更大尺寸的网具,捕捞作业时即可增加捕捞量又能减少渔网的水阻,从而降低渔船能耗,适合远洋捕捞。同时,高强高模聚乙烯纤维的高力学性能应用于高强度绳索方面,比同等直径的钢丝绳绳径轻 87.5%,强度高 50%,和芳纶纤维相比,直径减少 12%,重量减轻 52%,强度提高 10%,尤其适于制作船用泊绳、拖绳、灯塔固定锚绳等海洋工程用缆绳。

“我们的目标不单是低能耗、低成本,还要高质量,同时兼顾绿色环保。”夏建华说,随着公司今后在新领域的不断开拓,高强高模聚乙烯纤维产能也将呈现爆发式增长,目前在整个公司的占比已经达到 50%。“今后,公司将更加做精做细化工板块,做强做大新能源新材料。”

我县召开污染防治攻坚战指挥部第一次会议

本报讯(全媒体记者 曹磊)昨天上午,我县召开污染防治攻坚战指挥部第一次会议,深入分析目前存在的突出问题,动员全县上下高度重视,强化措施,攻坚克难,持之以恒推进污染防治工作,确保全县环境持续改善。

今年以来,我县污染防治工作取得显著成效:一季度,12 条列入考核的国省断面以及 3 个人海口的水质全部消除劣五类,15 个镇区 28 条河道的 131 个监测点数据显

示全县水质明显改善;乡镇污水厂建设快速推进,截至 3 月底,大豫、马塘、双甸 3 个镇已经完成土建工程量的 40%左右,计划到本月底达到 65%,外衣和耕茶污水处理厂也正按序时推进;农村污水设施方面,12 个村已经开始施工,其中 9 个村已经完成地下设施安装;此外,污水纳管工作也正以“点、面、线”循序渐进的方式实施。

县委常委、常务副县长杨中坚出席会议,他说,尽管今年以来,我县的污染防治工作取得了阶段性成效,但是我們也要清醒地认识到,对照省市要求,还有很多工作做得不到位。他强调,全县污染防治工作已经进入严峻的攻坚突破阶段,大家必须增强政治责任意识,进一步认清形势,正视问题;坚持问题导向,突出工作重点,按照最严格的标准开展工作;要强化处罚力度,聚焦环境问题的整改,以更踏实的作风,更务实的举措,部门之间形成合力,齐抓共管,确保防治工作取得实实在在的成效。

县委常委、组织部长韩强参加会议。

江苏省第五届“4.8 司法日”活动

暨如东县新时代文明实践“普法直通车”启动

本报讯(全媒体记者 张予钦 姜宁惠)8 日上午,江苏省第五届“4.8 司法日”活动暨如东县新时代文明实践“普法直通车”启动,活动由县委宣传部、县法院、县司法局联合举办。

“普法直通车”启动仪式上,县委常委、政法委书记杨小军,县委常委、宣传部长张蓉蓉共同为“如东县新时代文明实践普法志愿服务指导中心”和“如东县新时代文明实践中心法律与政策服务基地”揭牌。杨小军为 7 支普法志愿服务专业服务队和 14 支镇区服务队授旗。活动现场宣读了志愿服务倡议书,普法志愿者起立宣誓,普法志愿服务专业服务队代表和镇区代表交流发言。

在“爱心与普法同行”为主题的活动中,县检察院、江苏琴海律师事务所等 4 个优秀普法志愿服务项目受到表彰并接受颁奖。张蓉蓉在讲话时要求,各部门要以“4.8 司法日”活动为契机,以新时代文明实践中心为平台,以群众法治要求为导向,打造“法润如东”惠民品牌,增强人民群众的法治获得感、幸福感。要以“全覆盖、专业化、常态化、公益性、新手段”为关键词,党委宣传部门和司法行政部门当好领头羊,形成齐抓共管的“大普法”格局;创新思维,善用微信、微博等工具联动宣传,大力弘扬社会主义法治理念,营造良好法治氛围。

活动现场还开展了“法的旋律”法治专场文艺演出。

我县开展安全生产检查

本报讯(全媒体记者 张予钦 朱海城)4 日上午,副县长陈春柳带队检查我县重点行业领域安全生产工作。县卫健委、县市场监管局、县消防大队等单位相关负责人参加检查活动。

陈春柳一行先后来到县人民医院、掘港碧霞托老院、苈镇渔安渔船服务公司、苈镇德耀小学以及苈镇幼儿园,重点检查各单位食品安全和消防保障工作。每到一处,陈春柳都认真听取各单位安全生产工作汇报,详细了解、查看工作措施、工作难点以及执法检查台账等情况,并当场提出整改方案。陈春柳指出,安全生产事关人民福祉,事关经济社会发展大局,责任重于泰山,各单位、各部门要坚持问题导向,以高压态势全面深化安全生产工作,进一步促进相关制度的建立和完善,严格落实属地管理责任、部门执法监督责任和各单位主体责任。她提出,要创新思路,拓宽资金来路,广纳社会资本,完善必要硬件设施,不断加强安全生产基础能力建设,坚决遏制重特大安全生产事故发生。

进口增值税税率

4 月 1 日起下调

本报讯(全媒体记者 季建飞 通讯员 黄双飞 任军)记者从如东海关获悉,4 月 1 日起,进口货物原适用 16% 增值税税率的,税率调整为 13%,原适用 10% 增值税税率的,税率调整为 9%,进一步为进口企业“减负”。

据介绍,我国对进口货物普遍征收增值税,征收标准与国内产品一致。2018 年 5 月 1 日,我国将原增值税税率 17% 和 11% 调整为 16% 和 10%,本次又从 16%、10% 分别下调至 13%、9%。以如东海关进口货物静态测算,今年将为如东进口企业减少增值税 2 亿元以上,进一步激发市场活力。按现行规定,进口货物到达前经海关核准先行申报的,适用装载该货物的运输工具申报进境之日实施的税率。如东海关提醒各企业,为保证广大进出口企业利益,凡提前申报货物,如在 4 月 1 日或之后到港,适用最新的增值税税率。

本报 17 篇作品获江苏省县(市)新闻中心好新闻奖

本报讯(全媒体记者 朱晓进)全省县市区新闻系统 2018 年度好新闻获奖作品日前揭晓,本报 17 篇作品获奖。

《一对如东姐妹花全国“两会”美丽相遇》(作者:高峰、王玲玲等)、《中俄哈天然气能源汽车拉力从如东启程》(作者:俞慧娟 徐书影)分获通讯类、消息类一等奖;通讯《“黑户”石柳身份证“诞生”记》(作者:王玲玲)、《巨款面前我选择良心》(作者:冯志明)、消息《项目未动工 补贴先到位》(作者:冯志明)、网微《世界首次!今天,中俄哈三国车队从如东启程,重走“丝绸之路”!》(作者:孟再越、俞慧娟、徐书影)等 4 篇作品获二等奖,系列报道《铁腕治污,畜禽养殖户何去何从?》(作者:周雨霁 曹磊)、消息《如东税务局“爱心妈妈”团队荣获江苏“时代楷模”荣誉称号》(作者:冯志明)、通讯《探访紫菜养殖户工人丁国华的忙碌海上生活》(作者:俞慧娟、李旭琴)、评论《“乡土大学生”,让乡村振兴“照进现实”》(作者:王玲玲)、《如东、汉中,好人精神零距离传播》(作者:袁嘉翊)、摄影《海启高速预计 2020 年春节前正式通车》(李建飞、明凡)等 6 篇作品获三等奖,《你点我采》获好专栏奖,《8 月 15 日一版》(编辑:曹雯雯)、《10.19 光影·印记(三版)》(编辑:徐小禾)获好版面奖,《“乡土大学生”,让乡村振兴“照进现实”》(作者:王玲玲)、《吴月丝业:“做茧自付”解难题》(作者:陆昊、单佳凯)获好标题奖。

我县新增 2 处城市

应急避难场所

本报讯(全媒体记者 徐小禾 朱文婷)“这是应急厕所,紧急情况下把水泥板打开就是一个蹲位,按照设计要求,每 50 个人就要有一个蹲位。”在行政中心广场应急避难场所,记者看到了县住建局抗震办公室主任陈福庆所介绍的应急设施。

2018 年,全国县级文明城市测评体系对突发公共事件应急处理提出了明确要求,县城要设置明确的城市避难场所。据此要求,今年 3 月份,我县又新增 2 处城市应急避难场所,分别是行政中心广场应急避难场所和掘港中学(旧址)体育场应急避难场所:行政中心广场应急避难场所总面积 6 万多平方米,有效应急避难面积近 3 万平方米,可搭设帐篷 788 个,安置避难人数 6304 人,有固定式应急厕所 2 处,坑位达 60 个,应急水井 3 个;掘港中学(旧址)体育场应急避难场所近 1 万平方米,可搭设帐篷 204 个,安置避难人数 1248 人,有固定式应急厕所 2 处,应急水井 1 个。2 处城市应急避难场所功能分区完善,均有篷宿区、管理区、医疗区、监控、广播齐全,各种应急设施均按设计标准配备。

除此以外,我县还有 2 处城市应急避难场所,分别是 2016 年建成的县人民公园应急避难场所及 2017 年建成的如东高级中学体育场应急避难场所。据了解,我县将在 2020 年前建成 7 个应急避难场所。

责任编辑 袁嘉翊 电话 80865312



连日来,江苏海力风电科技股份有限公司的外场地上,龙源振华、华能、江苏国信等厂商订购的塔筒正陆续发往各风电场,生产车间内,工人们正在抓紧进行产品质量检,以保障货物供应。今年以来,海力风电重点推进“两海战略”,公司产销两旺,截至目前,已实现应税销售超 3 亿元。 全媒体记者 徐书影 陈斌 摄

网格管理破除旧观念 群众自治倡导新风气

丰利镇退坟还田显实效

文明殡葬 移风易俗

本报讯(全媒体记者 周雨霁 陈秀斌 徐海波)3 月以来,丰利镇九和村今年 852 座坟墓的平迁工作正式展开,目标在清明节前后,将这些坟墓统一迁往村公墓中,为村里的高标准农田建设“让路”。

过去,九和村田间散坟较多,严重影响农田耕作,给现代农业发展带来很大影响。2017 年高标准农田项目落户九和村以来,村里先行先试,共迁坟 148 户。今年全县殡葬改革涉及全村 14 个组,九和村依托网格化管理,由村干部担任网格员,

平均每 50 户设立一个网格员,网格员以退休教师、老支部书记、老村干部、老党员为主,参加辖区内迁坟事主的宣传、协调工作。从 3 月 10 日开始,村干部动员党员干部和专职网格员,每晚召集一个村小组的迁坟事主召开会议,推动迁坟工作顺利开展。

“除了网格员、网格员,我们还注重发动群众自治,让迁坟事主自己做主、自己实施。”据九和村党总支书记徐海军介绍,迁坟工作以村小组为单位,村民每人自筹资金 400 元到 600 元,由全

体迁坟事主推荐产生 8 名代表组成专业队具体实施,彻底杜绝了迁坟过程中可能出现的封建迷信和大操大办现象。“这次迁坟听不见风吹打打,看不到撒纸钱。”镇人大主席朱德军说,得益于网格员深入有效的宣传和村党组织大胆发动群众自治,九和村迁坟不仅节约了土地,而且减少了群众支出,倡导了新风气。

今年以来,丰利镇将高标准农田建设和殡葬改革相结合,以九和村为试点,积极开展 4 个高标准农田建设项目村的迁坟工作。前期,村干部对田间坟墓、亭子做了逐一摸排,在各村网格员的协调下,迁坟工作得到了所涉群众的理解、支持和积极参与。全镇目标在 4 月 16 日前完成退坟还田。

推进文明实践 践行志愿服务 争做文明市民