

乡,挖掘我市推进高水平全面建成小康社会的生动实践,展示南通百姓共建美好家园、共享美好生活的幸福图景。

2020年全面建成小康社会,实现第一个百年奋斗目标,是我们党向人民、向历史作出的庄严承诺。由中宣部组织的“走向我们的小康生活”主题采访报道活动,旨在通过记录呈现好全面建成小康社会伟大壮举,充分彰显我们党担当使命、一诺千金的不懈追求,展现人民群众共建美好家园、共享幸福生活的生动实践,更好汇聚起坚定信心克难关、同心同德奔小康的强大力量。主题采访活动于6月11日在全国启动。 (下转A2版)

技术创新 机器换人 政策支持

海安企业“变”中赢得生机

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

昨天,南通跃通数控设备有限公司新厂区的生产车间内,刚刚调试完的门扇全自动柔性加工生产线正在按照零件顺序拆卸、打包、装车,即将发货。

这条该公司牵头的“面向定制式木工家具制造的机器人自动化生产示范线”获得国家重点研发计划“智能机器人”重点专项立项。公司总经理姚遥说:“3月完成新厂房搬迁,4月投入使用。没有求变思维,不要说公司的发展,连生存都有问题。”

近年来,海安开展企业创新能力提升三年行动,增强企业竞争力,从这次“疫情”对企业的影响看,免“疫”力也得到增强。目前,海安全社会研发投入占GDP比重为2.35%;全市高新技术企业总数达到269家,为南通第一。130家企业通过省高企培育库

入库评审,居南通最多。一季度,全市新增产学研合作项目97个,支付合作经费6500多万元。

技术创新,以万变应“疫”变

5月30日,亚太轻合金(南通)科技有限公司内,一个车间是先进的熔炼炉、挤压生产线等深加工生产设备正在调试,一个车间是高强高韧的铝合金型材源源不断产出。

亚太科技主要从事汽车零部件及其材料、铝合金锻造件的制造,是省科技小巨人企业。“一季度,在汽车行业销量出现较大幅度下降的情况下,我们的销售额仍然有6%的提升。”公司总经理浦俭英坦言,疫情之下,亚太科技能够实现逆势上扬,主要得益于科技创新。

“在地方政府的支持下,我们每年的研发投入占比均超过4%,同时与部分高校开展产学研合作,形成了较强的技术储备。目前,我们的高强高韧铝合金型材在奔驰、宝马、奥迪等著名车企广泛应用,市场占有率接近80%。”浦俭英表示:“当前,公司二期项目已开始批量生产,在去年14亿元销售额的基础上,今年有信心实现10%至15%的增长。”

面对突如其来的疫情,海安企业围绕主责主业、以变应变,实施产业升级、科技创新的节奏未缓。南通江中光电有限公司平均每年的研发投入超1000万元、技改投入超2000万元。连日来,该公司的流水线一派繁忙。企业压铸车间主任许应虎介绍,年初以来,公司订单源源不断,仅4月份,电梯梯级产量逾11万级,销量超10万级,均突破历史最高水平。

今年,海安将新增与院士等顶尖人才合作项目10个、首台套或首创产品30个,实施产学研合作项目200个,技术合同成交额不少于10亿元。

机器换人,以智应变“疫”变

5月28日,在江苏图灵智能机器人有限公司内,数十台机器人不停屈伸着机械臂,演示着各自的“十八般武艺”。公司负责人夏先国介绍道,“其中有8台已连续工作了72小时以上,未发现任何问题,下午即将发货,发往河北、重庆等地。”

复工复产以来,不少企业发生用工荒,图灵机器人生产的多功能机器人成了“香饽饽”。“我们生产的机器人具有搬运、拼接、打磨、喷涂、折弯等功能,还可以根据客户需要进行定制。受疫情影响,不少企业开始机器换人。”夏先国透露,1-4月,公司销售同比增长了50%。(下转A3版)

政策支持,以不变应“疫”变

产品“质量可靠性能优越”

长征五号运载火箭型号办公室
致信感谢九鼎集团

图为九鼎集团生产的玻璃纤维材料。 邱宇摄

本报讯(通讯员邱辰 李军)“向江苏九鼎新材料股份有限公司对长征五号B首飞火箭研制过程中给予的大力支持表示衷心的感谢和崇高的敬意!”11日,一份来自长征五号运载火箭型号办公室的感谢信,让九鼎集团全体科研人员备受激励。

5月5日,长征五号B运载火箭首飞取得圆满成功,火箭“保温层”用到的无碱玻璃纤维布由九鼎集团负责研发生产。

火箭发射的时候需要用到液氢和液氧,氢气和氧气被压缩成液态后,内部温度会降到-190℃;而在发射过程中,火箭外表经过大气摩擦,温度将超过1000℃。为应对外热内冷的状况,就必须有特殊材料作为隔热保温层,九鼎集团研发的无碱玻璃纤维布便在此时发挥了重要作用。

感谢信中写道:“江苏九鼎新材料股份有限公司提供的无碱玻璃纤维布质量可靠,性能优越,长征五号B火箭首飞的成功发射凝聚着你们的智慧与奉献。”

这份沉甸甸的感谢信是九鼎集团致力于特种玻璃纤维布研发生产二十余年,用汗水铸就企业梦想、服务国家重大需求的生动体现。作为全球最大的玻璃纤维制砂轮增强片供应商、国家航空航天特种玻璃纤维布定点生产企业,九鼎新材一直承担着为运载火箭和航天飞船提供特种玻璃纤维布的任务。

昨天,如皋市长江镇铁皮石斛种植基地,工作人员在培养室里观察幼苗生长情况。该基地隶属江苏北环生物科技有限公司,是一家专业从事植物组织培养,集科研、种植、养殖、旅游休闲为一体的农业高科技企业。

徐慧摄

通州税务助企冲刺“双过半”

为46家大企业减免社保费2751万元,出口退(免)税3.5亿元

在通州的上海展华电子(南通)有限公司车间内,多条生产线正开足马力满负荷生产。受疫情影响,公司1月试生产,3月才逐渐恢复产能。公司财务负责人刘克伟感慨,“幸亏税务等部门,顶着疫情解决诸多涉税问题,还帮忙克服人员、物流、资金等重重难关,我们才得以顺利复产。”

通州税务部门加强对企业专业化和针对性服务,不断优化税收营商环境,为企业冲刺“双过半”、完成全年目标做贡献。

重点项目建设涉税服务需求多、要求高。通州税务部门为此专门制订了服务全区重大项目(重点企业)的指导意见,推行局党委委员、分局(所)班子项目领办机制,与企业建立“一对一”联络机制,点对点服务。

展华电子是省级重大项目,建设一年多就正式投产。为这个“加速度”,通州税务成立专项工作小组,不定期上门辅导各项税收优惠政策,定期跟踪项目建设进度,协调解决复杂涉税问题,还开辟重大项目“绿色通道”,提高办税效率。

税务部门花的心思多了,企业费的心思就少了。刘克伟说:“看到税务部门建的一企一档真的很感动,很多事他们都想在我们前头了,让我们省了不少心,可以全力以赴谋划发展。” (下转A3版)

我市公开选调优秀青年人才——
看好南通发展 志满怀创未来

今年,我市启动实施“515”优才计划,市一级面向国内外公开选调55名左右的优秀紧缺专业青年人才。13-14日,119名名校优秀毕业生参加了2020年南通市公开选调优秀青年人才综合能力考评。

自2014年实施优秀青年人才公开选调计划以来,我市从来自海内外180多所高校的7000多名考生中,分6批择优选调了136名优秀青年人才。其中,硕士研究生120人,博士研究生16人;大多毕业于北京大学、清华大学、上海交通大学、复旦大学、南京大学等“985”高校。

今年,我市继续向国内外公开选调一批经济社会发展急需的博士、硕士研究生。并在本月扩大2020年南通市公开选调优秀青年人才数量,在原定选调40名计划的基础上,增加

选调15名,选调标准也比以往更高。

自去年10月选调简章发布以来,共有来自国内外高校的2330名优秀毕业生报名。今年1月1日至1月6日,市委组织部、市人社局组成三个组分赴北京、上海、深圳等地,对初试人选进行了资格复审和初试。经过严格筛选,最终119名考生进入综合能力考评环节,均为国内“双一流”以上高校或海外同层次名校的博士、硕士研究生,专业涵盖全市经济社会发展亟须的经济金融、城建规划、生态环保等多个领域。

“南通滨江临海,有不少新兴产业,经济发展前景很好。”就读于武汉大学水工结构工程专业的王思瑶对南通发展充满信心,即将博士毕业的她期待着利用所学,为南通水利事业发挥作用。作为如皋人,北京航空航

天大学光学工程硕士征明明同样期盼着以自己多年所学回报家乡:“兜兜转转还是觉得家乡最好,尤其是人才政策很好。我要回到生我养我的南通来发挥光和热。家乡有很大的发展机遇,感谢家乡为我们提供施展抱负的平台。”

“今年报名参加参考的人数、质量都优于往年,同时待遇也更好。我们将联合人社部门按照一系列政策举措,全面加强培养管理,促进青年人才行稳致远、尽快成才。”市委组织部相关负责人介绍说,对选调来通的优秀青年人才,我市将其纳入财政全额拨款事业编制定向培养和跟踪管理,三年内博士、硕士分别按照每人每月3000元和2000元标准享受补贴,五年内免租金入住人才公寓。在南通购房自住的,公积金贷款最高额度可

放宽到普通最高额度的四倍,博士、硕士还将分别给予30万元、15万元一次性购房补贴。此外,今年还首次对入职人才采用“双导师”制,即单位将明确一名政治素质好、业务能力强的在职领导干部和一名工作阅历丰富、善于做群众工作的离退休干部作为培养导师,帮助他们健康成长。

本报记者 张烨

链 接

“515”优才计划是我市发现培养选拔优秀年轻干部的有力举措之一。从今年开始,市县联动面向国内外知名高校,用5年时间公开选调1000名左右优秀紧缺专业博士、硕士人才,其中500名左右毕业于“双一流”建设高校。

市卫健委发出健康建议
做好疫情常态化防控

A3看南通·要闻

2345 民心专列 周报

停靠船只扰民作业被制止
电瓶车楼道间充电存隐患

A5看南通·民生

85118888 18605133456

文字投稿: ntrbgj@163.com 图片投稿: ntrbtp@163.com

报料