

江苏科圣智能装备股份有限公司在推进产改中,采取人才引领驱动、联合研发创新、强强联手攻关等举措,有力促进企业新质生产力发展——

## 让“小巨人”迸发大能量

本报通讯员 杨忠  
侍娟 卢克余

企业走上上市之路,成功入选国家级专精特新“小巨人”企业;每年研发投入1000多万元,占销售额的7%左右……近年来,江苏科圣智能装备股份有限公司始终坚持抓人才、创新、合作“三大要素”,全面调动企业职工创新创造潜能,促进了企业高质量发展,让“小巨人”迸发出大能量。

人才引领驱动,让“普通职工”成“技能高工”

据了解,该公司目前拥有专利112件,其中发明专利37件,发明专利占全部专利的三分之一。这些成就的取得大都与企业的工匠密不可分,而这些工匠很多都是从普通职工成长起来的技能高工。

何涛就是其中之一。自2006年进入公司,他一直在企业生产一线,并通过自己的努力取得了大专学历,通过焊接高级技师考核,取得高级技师职称。他致力于焊接方面的难题攻关,参与新材料、新产品方面的制造与研究,做了大量焊接方面的工艺评定和焊接试验,完成换热器、余热锅炉、高温换热器等化工设备的焊接任务。

“我们吉祥社区工会大食堂终于正式营业了!”日前,经过一年多的筹建和近10天的试运营,深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区工会大食堂正式开业,吉祥社区党委、吉祥社区工作站、吉祥工联会负责人以及周边居民、企业职工和新业态劳动者代表等共同见证,笑称这是“舌尖”上的工会、群众身边的大食堂。(3月17日《南方工报》)

据报道,与其他依托商业餐饮机构运营的模式不同,吉祥社区工会大食堂以“党委牵头、工会参与、市场运作、社会监督、群众帮扶”的创新建设模式,在省级示范特色步行街(商圈)——龙岗万科广场GALA商圈打造出独具特色的惠民食堂。在餐饮费用方面,早餐一杯豆浆、一个鸡蛋和一个包子或玉米段只要3元,午餐或晚餐一荤两素只要9元。

众所周知,网约配送员、环卫工人等户外劳动者的日常工作非常辛苦,他们经常风里来雨里往,坚守在各自的工作岗位上,为市民网上点餐、网上购物提供了极大的便利,为确保城市卫生干净整洁贡献了自己的力量。然而,由于他们每天的工作时间不太固定,有时候一忙起来就会错过正常的吃饭时间,所以他们要么在路边随便买点吃的填饱肚子,要么自带饭菜,由于没有固定的吃饭地方,加上饮食不太规律,不能按时吃饭,久而久之会饿出胃病来,对自身健康不利。

常言道,民以食为天。笔者以为,深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区设身处地为劳动者着想,专门创办工会大食堂的做法,正好迎合了网约配送员、环卫工人等户外劳动者的实际需求,让他们能够吃上经济又实惠的一日三餐,暖心又暖胃,真正解决了新业态劳动者每天吃饭难的问题。“工会大食堂”的做法同时也给我们这样一种启示,工会组织和相关部门在为新业态劳动者办实事过程中并不一定非要干什么惊天动地的大事,只要多从小事着眼,从细节入手,就能使新业态劳动者拥有更多的幸福感和获得感。

投稿邮箱:jsgrbky@126.com

江苏科圣智能装备股份有限公司在推进产改中,采取人才引领驱动、联合研发创新、强强联手攻关等举措,有力促进企业新质生产力发展——

## 让“小巨人”迸发大能量

本报通讯员 杨忠  
侍娟 卢克余

同时,何涛还培养出许多焊接方面的高级工和技师,参与了企业核心项目“U型管流化床反应器”的研发工作,攻克了流化床制造的最大焊接难题,弥补了国内该产品的短板。他还参与研发了“硫酸低温热能回收装置”“甲烷气生产余热回收装置”等,新产品打破了国外技术和装置的市场垄断地位,达到国际先进、国内领先水平。

除了何涛之外,企业还涌现出不少技能人才,包括“全国五一劳动奖章”齐正、省劳动模范陈建国、市第二届淮安工匠提名者朱从化等。

联合研发创新,从“企业制造”变“企业创造”

创新是企业发展的不竭动力,该公司创新发展领头人许如海对此深有体会。

2001年,该企业收购了濒临倒闭的淮阴化工机械厂,许如海接手负责厂区的生产运营管理,他全身心投入其中,用最短时间恢复生产。针对当时国内有机硅一直被国外巨头“卡脖子”的问题,他明确了主攻目标,联合镇江宏达,依托国内高等学府和中石化研究院所的产品研发能力,经

过两年多的研究实践,在2008年制造出中国第一台年产10万吨的有机硅单体流化床反应器,实现国内有机硅行业关键技术突破及重大装备的国产化,还攻克了单套装置年产20万吨的“放大设计制造”难题。目前,该产品的国内市场占有率已达70%,国际市场占有率达到30%,企业也获得国家高新技术企业、省管理创新优秀企业、工信部工业企业知识产权运用试点企业、国家专精特新“小巨人”企业、省化工制造示范企业等荣誉。

### 强强联手攻关,从“单打独斗”到“合作共赢”

“企业要发展,光靠单打独斗是不行的,合作方能共赢。”许如海说。

近年来,该企业先后与浙江大学、上海交通大学、天津大学及武汉科技大学的博士、教授合作联合申报省人才项目4项,分别获省双创人才1名,淮上英才4名。

企业1名研发人员被列入省“333”人才培养对象,2人获批市“533”人才,建有江苏省化工余热综合利用工程技术研究中心、江苏省企业技术中心、江苏省企业研究生

工作站、江苏省博士后创新实践基地等研发平台。此外,他们还联合中石化南京设计院共同开发硫酸低温热能回收装备并成功投入市场,打破长期以来国外技术及市场的封锁。此项产品也让江苏科圣在行业内崭露头角,越来越多的知识产权为企业可持续发展不断注入新的动能。

该企业在内部集思广益,通过创建劳模(工匠)创新工作室、专业技能培训、岗位技能竞赛、师带徒、科技创新创造“五小”活动等方式,调动劳模工匠和职工的创新创造潜能。2019年,企业新研发的设备产品三氟氯硅流化床在进行长时间的工作运行时,存在内部U型管尤其是尾部U型管束震动摇晃的现象,企业立即组织科技人员群策群力开展攻关活动,解决了多项技术难题,还以此申报实用新型专利并获得授权。

3号楼采用“装配式钢框架+现浇混凝土核心筒”组合结构,预制装配率超80%。室内可根据住户需求,将8种基本户型单元模块进行组合。例如需要130平方米左右的户型,就可以把两套65平方米的户型进行拼接,实现小户型拆装组合成一个大户型。

3号楼以“智慧树”为理念,主体结构如同树干,其核心筒、外立面、能源利用方式、智慧管网系统等做了最大化的集成。项目将建筑立面与建筑遮阳、太阳能光伏构件一体化设计,348片光伏玻璃,一年可发电量2万多千瓦时。

12号楼社区中心是已认证的木结构零碳建筑,它以“能量山”为设计理念,采用木结构、光伏发电系统和被动式设计,年发电量可达26.9万千瓦时,折合二氧化碳减排约274.4吨/年,在全生命周期内可实现零能耗和零碳排放。

## 南京江北新区人才公寓项目获詹天佑奖

本报讯(万森)记者昨日从南京市建委获悉,除百水工业园地块保障房一期A地块外,南京江北新区人才公寓(1号地块)同样荣获“中国土木工程詹天佑优秀住宅小区金奖”。

中国土木工程詹天佑奖是中国土木工程领域工程建设项目科技创新的最高荣誉,优秀住宅小区金奖代表着国内住宅建设的先进水平。

江北新区人才公寓(1号地块)项目位于定淮门长江隧道口东北侧,其中3号楼是江苏省首批装配式组合结构的居住建筑,12号楼社区服务中心是已认证的木结构零碳建筑。

3号楼采用“装配式钢框架+现浇混凝土核心筒”组合结构,预制装配率超80%。室内可根据住户需求,将8种基本户型单元模块进行组合。例如需要130平方米左右的户型,就可以把两套65平方米的户型进行拼接,实现小户型拆装组合成一个大户型。

3号楼以“智慧树”为理念,主体结构如同树干,其核心筒、外立面、能源利用方式、智慧管网系统等做了最大化的集成。项目将建筑立面与建筑遮阳、太阳能光伏构件一体化设计,348片光伏玻璃,一年可发电量2万多千瓦时。

12号楼社区中心是已认证的木结构零碳建筑,它以“能量山”为设计理念,采用木结构、光伏发电系统和被动式设计,年发电量可达26.9万千瓦时,折合二氧化碳减排约274.4吨/年,在全生命周期内可实现零能耗和零碳排放。

## 淮安供电公司职工书屋助力书香城市建设

本报讯(葛怡辰 范晓晓)近年来,国网淮安供电公司工会以职工书屋为阵地,打造多元阅读阵地、搭建赋能成长平台、点燃全民阅读热情,为助推书香城市建设注入强劲动力。公司先后获评“全国职工书屋示范点”“江苏省书香企业”等荣誉。

该公司工会持续推动职工书屋提档升级,通过整合图书资源、引入数字技术,建成淮安图书馆供电公司分馆,配备喜马拉雅听书机、扫码阅读海报等设施,构建“线上线下”全覆盖的阅读场景。常态化开展读书沙龙、名家讲堂、红色经典诵读等特色活动,建设班组“读书角”、实施“送文化进班组”行动,为一线职工配送专业书籍。其中,围绕党的二十大精神学习、党史学习教育等主题举办了“百名党员读党史”“劳模故事分享会”等百余场活动,覆盖职工超万人次。

公司工会还积极拓展书屋的社会服务功能,面向职工家属开展亲子阅读活动,以“小家”书香涵养文明家风;联合社区街道举办全民阅读活动,累计向港口路社区捐赠书籍3000余册;依托“海棠心愿”公益品牌为留守儿童、困难家庭等特殊群体送去关爱,共享阅读快乐。

## 新就业形态劳动者走进“工匠小课堂”

本报讯(刘玉红 陶睿)“平时送外卖风里来雨里去,第一次静下心来学习手工钩织,没想到我也能钩出这么精致的手工艺品!”日前,南京市雨花台区板桥街道绿洲社区工会推出“工匠小课堂”手工钩织技能培训活动,吸引了30余名外卖骑手、快递员等新就业形态劳动者及辖区企业职工的积极参与。他们暂时放下手中的工作,共上一节“幸福编织,花漾生活”实践课,在学习环形起针、立体填充、装饰点缀等钩织技能的过程中体验传统手工的魅力,在快节奏的生活之余享受惬意放松的美好时光。

“这些技能的习得,不仅能培养我们的耐心,或许未来还能发展成一个副业,让我们多一份收入来源。”此次“工匠小课堂”的手工钩织技能培训活动,让新就业形态劳动者纷纷感慨“收获满满”。活动聚焦技能培训,将工匠精神融入课程设计,通过工匠故事分享、工艺历史讲解等环节,在劳动者中弘扬精益求精、专注坚持的职业态度。接下来,“工匠小课堂”还将向更多的劳动者发出“走进来”的邀请,并通过开展丰富多彩的活动,引导他们不断提升自己的综合素养,在平凡的工作中秉持匠心,真正做到“干一行爱一行、专一行精一行”。

## 崇太长江隧道“领航号”盾构机掘进突破5000米

本报讯(黄春晖 彭军君)3月17日,由我国自主研制的世界最大直径高铁盾构机——崇太长江隧道“领航号”掘进至第2500环,突破5000米大关,距离江心仅剩660米。

作为南通“八龙过江”的第六龙,沪渝蓉高铁以“南隧北桥”形式过江。其中,连接启东和崇明的崇启公铁长江大桥跨越长江北支;连接崇明和太仓的崇太长江隧道穿越长江南支。

崇太长江隧道崇明区3号井至太仓市2号井盾构段采用“领航号”盾构机掘进施工,该盾构机长148米,总重量约4000吨,刀盘直径15.4米,是目前世界最大直径高铁盾构机。该盾构机搭载了世界“最强大脑”,集成智能感知、智能掘进、智能拼装等九大智能建造技术成果于一身。

江苏省总工会根据用工需求变化,锁定重点人群,不断提升公益职业技能培训的精准性、实效性。今年开设的养老服务、中式面点、电商直播等16类培训班,深受群众欢迎。图为专业老师在给学员们讲解养老服务技能。



智慧农业赋能 迈向产业高地

春光无限美,泰州市姜堰区溱湖智慧农业园数字化工厂内一派丰收景象,工人正在采收小番茄。近年来,该智慧农业园数字化工厂依托智能化农业管理系统、5G网络及新型农机农资,实现全流程精准管控,积极打造智慧农业产业高地。通过无土栽培、智能水肥一体化等技术,番茄产量达传统种植的5至10倍,节水节肥超50%。 汤德宏 摄

## “5980爱心驿站”处处充满“智慧”

本报讯(通讯员 衡星 特约记者 刘毅)“在这个驿站里不仅能喝上热乎的银耳羹,手机没电了还能用这个‘闪电充’应急。”3月18日中午,外卖骑手张磊在国网连云港供电公司新海营业厅的“5980爱心驿站”里说道。他说的“闪电充”是该驿站特别配置的30秒急速充电装置,让劳动者在5分钟休憩时间里手机就能恢复80%的电量。

这座依托供电公司营业厅打造的智慧驿站,正悄然改变着港城户外劳动者的工作生态。在120平方米的“电力方舟”里,除了常规的微波炉、饮水机,还藏着不少“连电巧思”:智能恒温餐柜让饭菜随时保持60℃的适口温度,LED电子屏实时显示周边充电桩

分布图,电力工程师定期开设“安全用电微课堂”,就连应急药箱都暗藏玄机——椅背弧度经过人体工学测算,能有效缓解腰椎压力。

驿站最深处,“连心互助角”的电子屏正滚动着家政服务需求。这是供电公司联合市家政工会打造的特色平台,户外劳动者既可通过“连家服”模块预约家政服务,也能发布自身技能承接订单。刚为供电公司提供过搬家服务的货车司机陈师傅说:“我在这接过三单生意了,比在路边等活强多了。”

据统计,目前该驿站日均接待量超150人次,午间高峰期时可达70人。为保障服务品质,公司组成了“5980志愿服务队”,40名电力职工轮班担任驿站管家。

## 江苏油田“五心呵护行动”提升职工“幸福度”

本报讯(王庆辉 付明奇 王槐)今年以来,江苏油田全面实施关爱职工“五心呵护行动”,重点通过帮扶暖心、便民关心、保障安心、和畅舒心、文娱关心“五大行动”,系统解决困扰一线职工生产生活的急难愁盼问题,极大地提升了广大职工的“幸福度”。

在帮扶暖心行动中,关注极端气候、重点项目和特别情况,对有突出表现的集体和个人集中慰问。油田工会持续开展困难职工建档立卡,加强动态化管理,及时开展医疗、助学、生活等多方面救助。加强域外职工关心,持续建好域外职工“信息卡”和结对服务“联系卡”,引导各单位通过多种形式,及时为域外职工及其家属送组织关怀。

江苏矿业在新疆基地建设智慧健康管理驿站,添置健康管理一体机和5G远程会诊大屏幕。目前已为身处大漠的数百名员工进行了健康体检,为80多名员工进行普通疾病诊治,为10多名员工安排了5G远程会诊,这是江苏油田实施便民关心行动的一个缩影,江苏油田还

持续推进看病就医便民服务深入开展职工大病就医绿色通道服务,对符合国家规定的36种重大疾病,帮助职工申请北京、上海等地医院预约挂号服务。车服务中心持续关注员工健康,今年开展指标异常人员健康专项检查2批次,对52名员工进行健康提醒,137人次接受日常血压检测。

实施保障安心行动,持续加强职工之家建设,完善基层健康驿站,配备智能互动宣泄仪、医疗急救等物资设备,组织引导广大职工开展科学运动锻炼,提升健康素养。

油田工会联合相关部门对13家二级单位的36个维修改造项目进行了指导与协调,今年维修改造采油一厂陈堡采油站和页岩油生产基地17站生活设施,工程中心后勤保障设施及试油基地,综合服务中心天长公寓阳台和热水系统,扩建江苏矿业巴州分公司基地配套设施,增设老虎山基地电动汽车充电桩。在和畅舒心行动中,推行一人一事思想政治工作模式,以“致敬五十年、奋进新油田”为主题,深化形

势任务宣讲,打造“石理春风”网红课堂,全面精准传达上级精神,积极回应干部职工关切。注重线上线下、个别访谈与集中座谈相结合,定期开展职工思想动态调研。深化EAP关爱服务持续开展EAP知识普及推广,定期深入基层和域外单位,持续开展“弘扬六正文化心灵直通车”等EAP团辅活动。今年以来,油田EAP团队先后到工程中心、工程院等单位开展团辅活动35次,一对一帮扶73人次。

全面实施文娱开心行动,深化文体团建活动,发挥油田文体协会作用,开展健康向上、广泛参与的基层文化活动、体育运动,凝聚奋进合力。推进书香油田建设,在基层一线广泛建设阅览室、读书角,成立读书协会,经常性开展读书分享活动,让员工群众与书为友。前不久,油田工会专门举办“书香里的她”风采展示活动,围绕文韵铸魂、墨香润心、书海逐梦三个主题,以20个分享故事,通过主题演讲、情景剧、视频再现、歌曲表演等多种形式,现场展示书香油田建设成果。

## 江苏省企业分立公告

企业名称:江苏省润内源产业集团有限公司  
统一社会信用代码:9132000056693545  
公告类型:分立  
作出分立决议日期:2023年3月19日  
联系人及联系方式:卢凡13955539959,  
南京市雨润大街1号  
分立后企业信息  
企业名称:江苏省擎深谷科技有限公司  
注册资本:10000万元人民币  
注册资金币种:人民币

遗失声明  
遗失南京市江宁区丽晶服装店公章、财务专用章、法人章(张根祥),声明作废,寻回后不再继续使用。

遗失镇江市鹏程木制器皿厂法定代表人章,声明作废,并说明因不再使用,声明作废。

遗失丹阳市润阳小吃有限公司公章、财务专用章,声明作废,并说明因不再继续使用。

遗失响水县响水县乐活食品经营有限公司公章、财务专用章,声明作废,并说明因不再继续使用。

遗失南京吉力力建筑装饰有限公司公章、财务专用章,声明作废,并说明因不再继续使用。

江苏新嘉新材料有限公司年产能2500吨高端氟材料项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

根据2023年3月19日召开的理事会会议,经表决通过《关于同意江苏新嘉新材料有限公司年产能2500吨高端氟材料项目环境影响评价报告书征求意见稿的议案》。

公众意见表见附录1,公众意见表征求意见稿全文及公众意见表征求意见稿的公众意见表见附录2。

公众意见表征求意见稿全文及公众意见表征求意见稿的公众意见表见附录3。

公众意见表征求意见稿全文及公众意见表征求意见稿的公众意见表见附录4。

公众意见表征求意见稿全文及公众意见表征求意见稿的公众意见表见附录5。

公众意见表征求意见稿全文及公众意见表征求意见稿的公众意见表见附录6。

公众意见表征求意见稿全文及公众意见表征求意见稿的公众意见表见附录7。

公众意见表征求意见稿全文及公众意见表征求意见稿的公众意见表见附录8。

公众意见表征求意见稿全文及公众意见表征求意见稿的公众意见表见附录9。

公众意见表征求意见稿全文及公众意见表征求意见稿的公众意见表见附录10。

公众意见表征求意见稿全文及公众意见表征求意见稿的公众意见表见附录11。

公众意见表征求意见稿全文及公众意见表征求意见稿的公众意见表见附录12。

公众意见表征求意见稿全文及公众意见表征求意见稿的公众意见表见附录13。