

要闻集萃

## 台湾中华侨联总会来淮交流考察

■通讯员 王小宝 何 雨

本报讯 近日,台湾中华侨联总会理事长董惠珍率近30名海外台胞及海外优秀台湾青年来淮交流考察,深度体验运河文化,感受淮安的历史底蕴与发展活力。市人大常委副主任周茂萱参加有关活动。

董惠珍一行重点参观了PCB龙头台企——鼎鼎控股,了解企业发展历程、生产经营状况及企业文化,对企业蓬勃发展态势及享受到的101%服务表示赞赏。

推介会上,周茂萱从历史文化名城、区位优势、发展空间广阔、台资集聚高地、营商环境一流等五个方面介绍了淮安的城市特点。周茂萱表示,淮安与台湾同根同源、血脉相连,真诚希望各位台湾朋友常来淮安考察交流,多来淮安投资兴业,介绍更多的朋友到淮安书写新传奇、成就新梦想。董惠珍表示,淮安的美景、美食和台资产业发展水平让大家印象深刻,希望双方可以多渠道开展合作,实现互利共赢。

## 淮童安心 福彩助学 市民政局开展“六一”主题捐赠活动

■融媒体记者 高婷婷 通讯员 李密康

本报讯 近日,市民政局在市淮阴小学开展“淮童安心·福彩助学”“六一”主题捐赠活动。此次活动由市民政局主办,市福利彩票发行中心、市未成年人救助保护中心、淮阴区民政局承办,旨在协同关爱未成年人成长。

捐赠仪式现场,市民政局向市淮阴小学、市淮海初级中学及帮促村90名困难家庭的学生发放助学金,向市淮阴小学、市淮海初级中学捐赠65000元。参加活动人员观摩了市淮阴小学“苏童成长”实践基地、福彩图书室、福彩手工室。在剪纸手工室内,同学们创



作的创意十足的手工作品吸引了大家的眼光,市民政局一行与同学们亲切互动,气氛热烈。

近年来,民政部门始终坚持儿童利益最大化原则,全市连续9年提高困境儿童保障标准,积极推动儿童福利机构区域性集中养育改革,实现“两层三级”“四级网络”“五有标准”的未成年人救助保护网络全覆盖,1700余名儿童督导员和儿童主任活跃在基层一线,开展精准排查、精准关爱,来自社会各界的爱心力量不断凝聚,切实增强困难学生的获得感、幸福感、安全感。

## 我市举办豆丹产业观摩推进会

■通讯员 王 青 融媒体记者 刘 梦

本报讯 近日,豆丹产业观摩推进会在涟水县泓澄豆丹养殖有限公司举办。来自省农科院休闲农业研究所、市科技局、市食品药监所、涟水县科技局、中华联合财产保险公司的专家领导参加会议,探讨研究豆丹养殖技术,着力促进我市豆丹产业发展。

与会人员来到豆丹产业示范基地,在工作人员的讲解下详细了解豆丹养殖种虫化蛹、羽化、交配、产卵等一系列制种步骤,深入交流大棚养殖

豆丹模式及关键技术。会上,省农科院休闲农业研究所主任廖怀建介绍了我省及周边主要养殖地区的豆丹产业发展概况,认为我省豆丹产业产值高、前景好,肯定了我市豆丹产业取得的成果,希望我市深入研究,推动豆丹产业做大做强。会上还交流汇报了市科技局乡村振兴项目《食用豆丹种源绿色高效繁育技术集成与示范》,通报了项目良好的实施情况。

在场专家深入探讨了豆丹产业发展的广阔前景,希望我市进一步探索豆丹由特色农产品到食品认定的可行路径,创新农业保险产品,为豆丹产业发展保驾护航。

## “红十字系列服务进台企”活动走进汉门电子

■通讯员 徐佳艳 融媒体记者 高婷婷

本报讯 近日,由市红十字会、市台办、市台协和市中心血站联合举办的“红十字系列服务进台企”活动走进汉门电子(江苏)有限公司,进一步推动我市“红十字系列服务进台企”活动走深走实。

活动邀请7名红十字应急救援员上门为汉门电子(江苏)有限公司员工开展急救培训,组织来自市第二人民医院、市口腔医院、涟水县人民医院等医院的20余名医疗专家为员工免费体检,开展义诊咨询等“送健康”活动;结合红十字“博爱送万家”活动,

为员工送去价值近两万元的夏令慰问品。活动现场,汉门电子(江苏)有限公司员工、相邻厂区员工及其他爱心人士积极奉献爱心,无偿献血,共采集全血4900毫升。

去年以来,市红十字会紧扣经济建设中心,积极探索红十字人道工作由传统的民生保障向服务高质量发展转型升级模式,主动服务台资台企发展,开展“红十字系列服务进台企”活动,为全市2000余名台企员工开展红十字初级救护员培训,培训台企员工1.5万余人。该活动的有序开展,赢得全市台企台商的广泛好评,为打造“南有昆山、北有淮安”台资新高地贡献红十字力量。

(上接A1版)随着国家重化工行业智能化水平不断提高,国家对这些企业的安全生产标准也越来越高,国内市场对高端压力变送器的精度要求水涨船高,产品需求量越来越大。

一路铆足了劲去追“光”,为什么不能变成“光”?杰创科技是科技部火炬计划仪器仪表特色产业基地龙头企业。“‘龙头’就要有‘龙头’的价值、‘龙头’的担当。”陈红群说。

一个行业共知就是,决定压力变送器精度等级的核心部件有两个:一个是软件——芯片,一个是硬件——传感器。既有的试验、分析表明,要实现精度等级从0.2级跃升至0.075级,传感器所能达到的精度等级必须从千分之

二提高到万分之五,芯片的采集频次、运算速度也必须随之分别提高3倍和5倍。

难就难在“两个必须”,卡就卡在“突破乏力”。

陈红群决定,做“奋勇者”,但不做“孤勇者”。

战术上,杰创科技以0.2级压力变送器技术为底子,联合江南大学自动化学院孙顺远教授科研团队,“软硬”兼施,“双腿”并进。

10个月,无数次抗老化实验,高低温试验,无数次程序优化、工艺再造,一群“奋勇者”,终于迎来历经“十月怀胎”艰辛之后“一朝分娩”的喜悦——江苏省计量科学研究院经过反复

■融媒体记者 孔 雪 通讯员 刘 露 吕亚成

本报讯 近年来,安道麦安邦(江苏)有限公司牢固树立“风险可控、事故可防”安全理念,坚持把安全发展作为各项工作的前提和关键,拧紧各层级、各环节的安全责任链条,消除影响安全生产的不利因素,从“被动安全”向“主动安全”迈进,以高水平安全护航公司高质量发展。

“安全是企业发展的基石。”该公司相关负责人感慨,安全事故发生的根源,往往是工作中存在安全责任落实折扣、安全措施制定不严密、安全检查监管不深入等问题,使“小隐患”最终酿成“大事故”。“无论哪个环节出现漏洞,均是责任人履责不到位。”该负责人说。该公司时刻牢记企业是安全生产

# 安道麦安邦(江苏)有限公司: 守牢安全关 织密安全网

的责任主体,严格落实法定代表人为安全生产第一责任人制度,认真落实“安全第一、以人为本、健康环保、持续发展”的HSE工作方针,按照“管生产必须管安全、管业务必须管安全”原则,设立健康安全环保委员会,由公司法定代表人统一领导公司的安全生产工作。目前,公司已建立从总经理到基层员工的全员安全生产责任制,层层签订安全责任书,人人签订安全承诺书。

为了减少行为安全事故发生,该公司实行基于人员行为的安管理(BBS),公司管理层及员工持续、有计划地到现场观察作业活动,识别作业过程中的不安全行为,探讨规范工作方式,实现纠正隐患、增强员工安全意识目的。该公司乙烯利厂负责人对此深有感触,仅2023年他就发现并消除隐患5起。“凡事讲安全的习惯不是一天养成的,如果发现问题不立即整改,

就是害人。”

该公司还积极推进安全生产标准化工作,已建立完整的安全标准化体系,强化企业安全管理主体责任,明确属地管理职责,量化各项要素测量指标。2022年,该公司全面推广中国中化FORUS体系,企业发展的每个环节、每名员工都深入贯彻HSE工作方针,凝聚全员、全系统共识。据介绍,该公司以“HSE领跑者”目标为引领,以“HSE永远第一”理念和“生命至上、环境优先、损失控制、持续改进”方针为指导,通过完善FORUS体系,构建公司HSE管理模式,树立HSE核心价值观,落实责任、统一标准、规范行为,打造公司HSE核心竞争力。

除此之外,该公司积极运用智能

化、信息化手段加强安全生产工作,在我市率先建成集重大危险源监控信息、可燃有毒气体检测报警信息、企业安全风险分区信息、生产人员在岗在位信息、企业生产全流程管理信息于一体的“五位一体”安全生产信息管理系统。目前,该公司人员定位、特殊作业审批、隐患排查治理、监控报警等均已实现线上管理,安全管理效率进一步提升。

多年来,安道麦安邦(江苏)有限公司坚持从小事做起、从细节入手,以高度的责任感和使命感抓好安全生产的每一个环节,踏踏实实走好每一步,20万工时伤害率从2014年的约1.9下降到现在的0.09。据悉,该公司将坚决守牢安全关、织密安全网,全力维护企业安全生产形势持续稳定。

## 淮安工业园区安全生产系列报道①



### 科技型企业 生产忙

近日,位于淮安高新区的江苏凯尔汽车零部件科技有限公司生产车间内,工人在赶制订单。据悉,该公司是集研发、生产、销售、服务于一体化的专业化生产汽车散热器的科技型企业,产品远销多个国家和地区。

■通讯员 刘须连 刘 冬

## 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

(上接A1版)中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才、产出一流科技成果、贡献一流咨询建议、打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神、为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生

产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深爱爱国之

心、秉持报国之志、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新、汇聚领军人才、建设高端智库、坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

## 清江浦区:以营商服务“温度”激发经济发展“热度”

(上接A1版)

### 聚力创新赋能,激活经济发展“强引擎”

从问题企业到“绿色工厂”,江苏盈德气体有限公司完成华丽转身。“‘绿色工厂’的认定,不仅是我们企业的最大认可,更是为我们更好更快发展建立一个崭新平台。”盈德气体负责人郑金华说,企业发展壮大这几年,清江浦区创新出台一系列服务举措,释放政策红利,精准解决企业的急难愁盼,让企业驶入高质量发展“快车道”。

清江浦区锚定“全省一流、全市领先”目标任务,加快重点领域改革创新,结合区情实际,在解决体制性障碍、打通机制性梗阻、推动政策性创新等方面取得了卓有成效的进展,推出10余项含金量更足、含新量更多、操作性更强的改革性措施,以体制机制创新推动营商环境优化。深化“放管服”改革,承接国家税务总局“远程帮办”服务工作,高

质量打造税收营商环境最佳体验区;开展艺培机构审批“一件事一次办”、军人退役“一件事”办理等多项改革试点工作,受到省级部门表彰。

不仅如此,清江浦区聚焦项目建设全过程链条服务,全力保障土地、能耗、环保、资金等要素供应,储备3个500亩以上集中连片工业用地,实现“拿地即开工”等,全年实现10个重特大项目“拿地即开工”,完成率超70%。2023年,工程建设项目审批系统累计服务各类项目813个,办结审批事项2328件,办结率和好评率均达100%,该项指标连续五年在全省主城区营商环境考核评价中位列第一。持续提升政策供给精准性和覆盖面,在“一企来办”平台上线涉及市场管理、科技创新、创业扶持等领域惠企政策263条,累计发放奖补资金6.8亿元,助推“政策红包”转化为“惠企红利”。加大对民营及小微企业金融支持力度,平台普惠贷款余额76.24亿元,全年为211家企业兑现产业发展扶持资

金近9000万元,用“真金白银”助力企业做大做强。

### 提升服务效能,打造营商环境“升级版”

“这个一体机对我们企业帮助很大,体验感很好。”在浦发银行淮安分行,淮安云见温泉度假酒店有限公司职工在银行工作人员的指导下,不到5分钟就通过“一体机”拿到了营业执照。据悉,企业通过“一体机”可以实现“拿照即开户”,避免线下审批跑腿次数多、办事时间长、办事成本高等问题,把以往“企业跑腿”变为“银行代跑腿”,极大提升企业开办效率。

清江浦区始终坚持以企业需求为导向,出台4.0版《清江浦区建设“四最”一流营商环境高质量推进产业发展若干措施》,围绕投资、市场、政策、政务、法治、人文“六个环境”,出台50项改革措施,持续推动营商环境再优化、再提升、再突破。2023年全年新登记经营

主体4819户,同比增长14.74%,全部实现开办全流程办结累计用时不超过2小时。全年全区规模以上工业总产值同比增长10%、突破200亿元,全部工业企业库税金同比增长83%,全年新增工业列统企业21户、创历史新高,31家企业获49项省、市级荣誉称号。

为持续擦亮营商环境“金字招牌”,提升法治化营商环境“软实力”,清江浦区聚焦执法、司法、守法全链条贯通发力,取得一系列标志性成果,破产重整案例、“1+5”诉源治理机制获省级部门通报表彰;全面推进落实包容审慎监管工作举措,2023年,适用涉企行政处罚免罚、轻罚246件,为企业减负3990.7万元,消费欺诈案件和安全生产轻微违法案件入选淮安市包容审慎监管执法十大好案例。开展“新官理旧账”专项行动,成功化解企业历史遗留问题7件,其中解决拖欠13年的淮安宝瑞祥汽车销售服务有限公司扶持资金问题的经验做法,被省纪委作为促发展的指导性案例在全省推介。

论证核,于2017年郑重地向杰创科技颁发全省首张精度等级0.075级压力变送器生产证书。这一精度等级的压力变送器生产证书,在全国也是独一份。从此,杰创科技研发生产的0.075级压力变送器,成为国内市场替代国外同类产品的首选,产品价格仅为国外垄断企业产品价格的三分之一。

科创的智慧一旦被激发,带来的必将是石破天惊的力量。杰创科技的声名随之从“苏北小江南”金湖,迅速远播四方,并于获得生产证书的当年12月,顺利进入央企中国石油天然气集团有限公司供应商名单。

也正是在与中石油的合作中,杰创科技受到了新的触动。新疆克拉玛依地广人稀,中石油在那里分布了若干个石油开采作业区,每个作业区有两三千口油井,且非常分散,采集油井运行的压力监测数据,常年需要上百名专职人员进行人工流动抄录。

问题是,杰创科技研发生产的高精度压力变送器的数据传输起初靠的是有形的传输线,也就是说,两三千口油井要进行压力监测数据传输,每口油井与控制室之间均需架线。

陈红群举例说:“以每口油井铺设100米传输线来计算,两三千口油井就需要二三十万米的架线成本。何况,这还是一个作业区。”

陈红群的想法是,如此高精度的压

力变送器,数据传输方面能否变“有线”为“无线”,实现数据智能传送,达到既节约成本又解放劳动力的目的?

正所谓,关山初度尘未洗,策马扬鞭再奋蹄。杰创科技与江南大学又一次走到一起,历时1年攻关,研发出无线压力变送器,同时开发出新型油田油井信息采集管理系统,制定高智能化智慧油田油气生产物联网解决方案,变数据“人来看”为“云端传”。

这一新成果,目前已在中石油克拉玛依油田的70%作业区得到应用,预计2025年可实现作业区全覆盖,每年可省人工成本近1000万元。

从“光”到“变成光”,杰创科技的惊天突破,让国际市场高精度压力变

器价格迎来“大洗牌”,美国、日本等国外同行的同类产品价格跌幅达30%。

中国生产力促进中心协会2023年发布的权威数据显示,杰创科技高精度压力变送器在江苏省和全国的市场占有率分别达46%、27%,分别位列第一、第二。

去年7月,杰创科技成功获批国家级专精特新“小巨人”企业。同年9月,其一路过关斩将,夺得“江苏省省长质量奖提名奖”,成为我市2023年唯一获此奖项的企业。

从追“光”到变成“光”,为国家扬眉吐气的杰创科技,面对更高“精度”的目标,做好了迎接新挑战的准备。