



A1

今日4版 总第9768期
权威·原创·唯一

星期五 2024年12月
农历甲辰年十一月初六

6

新华报业传媒集团主管

海门融媒体中心主办、出版

海门日报微信公众号: jshmr

海门“高企”发展势头强劲

今年4个批次共通过99家,通过率同比增长10%

当样板 做示范

扎实推进十二项专项行动

本报讯 (记者彭炜峰 通讯员祁崎)海门国家级高新技术企业(简称“高企”)规模日益壮大,发展势头强劲,逐渐成为我区深入实施创新驱动发展战略、推进科技创新引领工程、加快发展新质生产力的重要力量。昨日,记者从区科技局获悉,截至目前,今年我区高企申报总计152家,4个批次共通过99家,通过率为65.13%,同比增长10%。

国家级高企是指在国家重点支持的高新技术领域内,持续进行研究开发与成果转化,形成企业核心自主知识产权,并以此为基础开展经营活动,在中国境内(不包括港、澳、台地区)注册的居民企业。通过国家级高企认定后,企业可享受税收优惠政策、财政奖励政策和其他扶持政策。

“能获评国家级高新技术企业,不仅是对公司在科技创新和产业升级方面取得成绩的肯定,更是对公司未来发展的

有力鞭策和鼓舞。”沈化测试技术(南通)有限公司质量管理部经理冯岩说。

高标准建设沈化测试技术(南通)有限公司是沈化院测试技术有限公司战略南移的重要举措。作为一家独立的第三方测试评价服务机构,沈化院测试技术有限公司是国内唯一同时获得理化测试、毒性试验、遗传试验、生态试验、环境行为试验、分析化学和临床化学试验六大领域OECD GLP认证的试验单位,此前被纳入我区“高企后备库”,是我区高企培育重点对象。今年,在区科技局指导下,该公司成功通过国家级高新技术企业评审。

据悉,为帮助沈化测试“破局出圈”,区科技局组织服务专员通过电话、微信等方式定期向该公司宣传最新政策,派出工作人员走访和评估,还邀请专家审核该公司申报材料,进一步坚定企业申报信心,助力企业提升认定通过率。

沈化测试并不是个例。近年来,区科技局深入挖掘、培养一批具备高成长潜力、研究开发实力强、具有一定成果转化能力的企业,不断壮大区域高新技术企业创新群体,汇聚起创新发展的大能

量。区科技局依托“科创项目、科技型中小企业、高新技术企业、科技创新型领军企业、科创板上市企业”全成长周期培育体系,组织了3个批次共470家科技型企业,参与科技型中小企业评价入库工作,前2批评价入库199家,第3批191家拟入库企业已获得省科技厅推荐公示;组织江苏金呢工程织物股份有限公司等47家企业申报省民营科技企业;开展高企整体迁移12家,3家企业的迁移公告已出,4家企业的迁移报告已报省科技厅,5家企业的迁移申报材料正在准备中。此外,澳斯康生物(南通)股份有限公司连续三年获评省独角兽企业,南通科美自动化科技有限公司、酷泰克保温科技江苏有限公司、南通万维新能源科技有限公司3家企业首次获评江苏省瞪羚企业。

万高药业在海门创立20年,凭借强大的研发能力和市场拓展能力迅速在医药行业崛起,成为海门近年来发展快、效益好、科技实力强的医药企业之一。该企业不仅多次通过国家级高新技术企业复评,还获评江苏省专精特新“小巨人”企业,2021年至2023年连续三年入选

“中国医药研发·创新峰会”中国化药研发实力百强榜。“公司的快速发展,离不开政府的大力支持和科技部门的系统服务,从政策指导、技术研发、专利申报,再到科技金融保障,都给予了我们最大的支持。”万高药业股份有限公司副总经理王亚生说。

据介绍,区科技局将持续开展高企统计摸排,依托利用南通市高企培育服务平台预诊断系统,主动联系企业、服务中介,针对企业高企申报培育问题查漏补缺;常态化开展高企走访工作,为科技企业、人才企业等邀请南通大学专家上门辅导,积极解决企业培育申报疑惑;持续开展高企申报技术、财务辅导,邀请省专家培训辅导,特别是针对申报中技术、财务等常见问题和易犯错误进行讲解。深度挖掘全区创新基础好、发展潜力大的科技型企业,建立高新技术企业梯度培育库,和区镇、发改委、财税等部门建立“多位一体”的高企培育跟踪机制,按照“定目标”“定专人”“定时间”“定任务”的四大原则精准培育,确保形成“储备一批、培育一批、申报一批、认定一批、成长一批”的良好态势。

文明
海门



贡献志愿力量 创造美好生活

我区启动志愿服务月系列活动

本报讯 (记者何天宇 通讯员周婧)昨日是第39个国际志愿者日,我区举办了“贡献志愿力量 创造美好生活”国际志愿者日主题活动暨志愿服务月启动仪式,大力弘扬志愿精神和志愿文化,引导激励更多社会力量参与志愿服务、贡献志愿力量。

活动由区委社会工作部主办,海门街道党工委协办,解放西路社区、区泽宇社会工作发展中心承办,“志愿服务月”系列活动发布,涵盖文明实践、基层治理、理论宣讲和乡村振兴四个大类。其中,文明实践类包含暖冬活动、科普活动、老年智能手机培训等活动等32场活动;基层治理类包含反诈活动、防拐活动等11场活动;理论宣讲类包含理论学习宣讲、法律宣讲、党的二十届三中全会学习宣讲等21场活动;乡村振兴类包含村庄清洁、广场舞培训、公益电影下乡等7场活动。

活动中,微光社会工作服务中心、区义工联合会、区手牵手志愿服务工作站、智慧父母亲子教育成长中心、区益生公益等志愿组织为居民提供义诊、理发、磨剪刀、赠送爱心暖汤等志愿服务。区老体协还为居民带来了精彩的文艺演出。

爱在身边

骑手爱心助力——

老人吃上了 送上门的热乎饭

本报讯 (记者何天宇 通讯员黄晨红)昨日上午10点30分,美团外卖骑手李慧来到海门街道解放西路社区食堂,送上志愿者刚打包好的热乎乎的饭菜,前往大同新村高龄老人高文秀家。

解放西路社区于11月18日开办了社区食堂,为辖区居民和周边商户提供就餐服务,同时为高龄、困难、空巢以及失能老人提供免费上门服务。这几天,天气渐冷,送餐服务需求日益增多。为了缓解社区干部和网格员的送餐压力,海门美团外卖主动与社区联系,专门安排了一名外卖员为大同新村高龄老人上门送餐。

高文秀今年97岁,以前都是儿子上班前提前做好饭菜,中午热一热吃两口。现在在社区食堂订了餐,还有专人送到家,老人吃上了热乎饭菜,子女也安心多了。“社区食堂一开业,儿子就帮我订餐了。原来是网格员送的,现在换成了这个小伙子,手脚很麻利,态度也很好,让我吃上了荤素搭配、热气腾腾的菜。”高文秀告诉记者。

骑手李慧熟门熟路地穿梭在小区里,五分钟就能把饭菜送到老人手中。“我们外卖员对老小区还是挺熟悉的,找起来也比较方便。这也是尽自己的一份力,让这些老人吃饭无忧。”李慧说。

让宪法“飞入寻常百姓家”

我区创新方式精彩呈“宪”



图一



图二



图三



图四

本报讯 (记者钱丽君)12月1日至7日是我区宪法宣传周,各地、各部门积极开展活动,用宪法主题公园、法治文艺汇演、法律知识有奖问答、集中法治宣传等载体和方式,吸引广大群众积极参与,弘扬宪法精神,传播法治文化,在全社会形成敬畏宪法权威、全民普法守法的新气象。

前日,四甲镇司法所、法律服务所、综治办、宣传、妇联、城管等10个职能部门,在集市上设立了多个宣传摊位,通过悬挂普法横幅、摆放宣传展架、发放宣传单等形式,向过往群众普及宪法知识。临江新区依托新时代文明实践所(站)、农家书屋等阵地,邀请村居法律顾问、法律明白人等法治力量,为村民们开展法治专题讲座,积极营造守法氛围,引导群众懂法、用法,维护宪法权威。

“同学们,你们知道今天是什么日子吗?”前日,海门检察院干警走进海门港新区实验小学,为学生们讲述了什么是宪法、宪法日的由来、宪法的发展历程、宪法与我们的关系等知识,帮助学生们正确认识学习宪法的

重要性。我区多所中小学还组织开展了宪法晨读、宪法知识竞赛、法治书画比赛等丰富多彩的宪法宣传教育活动。货隆小学开展了“宪”在行动“法进校园”普法活动,通过一系列丰富多彩的形式,让宪法知识深入人心;汤家小学组织全校师生开展宪法晨读活动,少先队员们辅导员带领下,放声朗读宪法内容,跟唱《宪法伴我们成长》,了解宪法赋予我们每个人的权利和义务。

我区在各级机关单位、政务大厅公共场所电子显示屏、服务窗口触摸屏和公共交通移动电视,以及各类公共场所电子显示屏点亮“大力弘扬宪法精神 推动进一步全面深化改革”,滚动播放“弘扬宪法精神 维护宪法权威”标语,使宪法宣传走到群众身边、走进群众心里,为海门营造了良好的法治环境。

此外,我区按照“谁执法谁普法”责任制要求,重点推进“宪法进机关”“宪法进农村”“宪法进社区”“宪法进企业”“宪法进校园”“宪法进网络”及万屏展播和新修订法律援助条例的

普及宣传等重点活动。除了现场宣传外,我区还组织宪法知识专题测试,各有关单位利用微信公众号等新媒体平台,推送宪法相关重点知识,组织辖区居民、企业等积极参与“中国普法”公众号的宪法知识竞赛,实现宪法宣传的线上线下全面融合,提升了普法的参与度和覆盖面。

图一:海门街道城北社区开展“学宪法、讲宪法”活动。
图二:海门街道港南社区、解放东路社区、富三村联合开展宪法宣传讲座。
图三:海门街道日新新村社区新时代文明实践站开展尊崇宪法网络宣传活动。
图四:海门街道湖北社区新时代文明实践站开展“小院普法”宣传活动。

图二:海门街道港南社区、解放东路社区、富三村联合开展宪法宣传讲座。 记者樊满遥 通讯员陈露摄

图三:海门街道日新新村社区新时代文明实践站开展尊崇宪法网络宣传活动。 记者施春晓 通讯员顾宇振

图四:海门街道湖北社区新时代文明实践站开展“小院普法”宣传活动。 记者俞苏华 通讯员印帅凤摄

今日
导读

三厂街道创新生态源头治理

一群“环保老舅妈”活跃村居

>>> A2版

海门江滩现潮汐树

昨日,海门开发区江岸附近出现了壮观的潮汐树景观。潮汐树是江水受潮汐影响,在上涨、回落过程中,形成的一种沉积地貌,是一种自然现象。
记者仇天琦摄