

提振信心鼓足干劲 释放民营经济发展潜力

我市举行“民营经济促进法面对面”活动

■记者 陈璠

我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律——《中华人民共和国民营经济促进法》(以下简称《民营经济促进法》)已于5月20日正式施行。昨日,我市举行“民营经济促进法面对面”活动,25家民营企业代表带着心声来到现场。活动邀请专家学者开展法律内容宣讲,政府职能部门结合实际详解新法条文如何落地,为民营经济高质量发展加油助力。

“今天我们专门组织‘面对面’活动,就是为了深入学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神,共同学习交流《民营经济促进法》法律内容,进一步提振信心,鼓足干劲,推动民营经济高质量发展。活动邀请南开大学国家经济战略研究院院长戴金平教授就《民营经济促进法》开展宣讲。希望倾听大家心声、回应企业关切,用这样的形式为民营企业实实在在地做些事。”活动伊始,市发展改革委副主任刘涛说。

“《民营经济促进法》把公平竞争、产权保护等民营企业多年来翘首以盼的核心诉求,变成了坚实有力的法律条文。这部法律的出现,给我们吃下了一颗‘定心丸’,打破了制约发展的无形枷锁,清晰展现出国家毫不动摇支持民营经济的决心。”元气森林(天津)饮料有限公司总经理顾雅蕾对《民营经济促进法》的出台感受颇深。

《民营经济促进法》中,平等对待、



公平竞争、同等保护、共同发展的原则贯穿全文。多家企业在交流中,不约而同提到这一点。

“《民营经济促进法》第十一条要求各级政府落实公平竞争审查制度,第十四条明确公共资源交易应当公开公正,不得排斥民营经济组织。这对我们科技企业的发展意义重大。”天津云遥宇航科技有限公司董事长李峰辉说,“作为商业航天领域的新兴企业,我们有时面对行业中设置的‘隐形门槛’束手无策。如今,法律明确‘非禁即入’,让我们能够打破桎梏,与同行同台竞技,真正体现了‘技术为王’的市场逻辑,为民营经济组织提供了良好的市场环境。”

“通过‘市场准入负面清单’‘公共资源交易平等开放’等条款,《民营经济促进法》为民营企业开辟了公平竞技场。近期,我国开展市场准入壁垒清理整治行动,让我们这些科技型企业参与军民融合项目、申报科技重点项目时,真切感受到‘玻璃门’正在打开,途径越发通畅。”天津永续新材料有限公司董事长刘朝辉说,“这部法律的颁布实施,让我们看到了国家以法治力量护航民营经济的坚定决心。”

《民营经济促进法》明确,支持民营经济组织参与国家科技攻关项目,支持有能力的民营经济组织牵头承担国家重大技术攻关任务。

天津星瞰九州科技有限公司创始人齐心说:“《民营经济促进法》提出,鼓励支持民营经济组织在发展新质生产力上积极发挥作用。这给科创型企业注入信心,提供了巨大动力,让我们坚持科技创新之路,在短期利益和长期价值之间更好地找到平衡点,为客户带来更大的价值。”

“《民营经济促进法》鼓励民营企业加大研发投入,提出开放国家重大科研基础设施供民企使用,简化审批流程。鼓励民企牵头承担国家技术攻关任务,推动科技成果转化。在这方面,天津已经先行先试,不仅出台研发费用加计扣除、高新技术企业税收优惠等政策,还积极搭建海河实验室、海洋装备产业(人才)联盟等创新平台,构建起良好的创新生态。”博迈科海洋工程股份有限公司总裁助理、天津公司副总裁梁海说,“我们将持续加大海洋装备制造领域研发投入,建立更紧密的产学研用协同创新机制,提升自主创新能力。同时,积极参与天津经

济建设,主动拓展国际市场,推动中国海洋装备制造技术与产品走向世界,提升我国在全球海洋装备制造领域的的话语权和影响力。”

天津是否会出台《民营经济促进法》配套细则,怎样确保落实到位?这是不少与会企业关注的焦点。

对此,刘涛表示,市发展改革委将协同全市各方以《民营经济促进法》贯彻实施为契机,进一步强化工作举措,确保在法治轨道上促进民营经济发展壮大。一方面,推动配套条例制定。加快推进《天津市民营经济促进条例》出台,根据《民营经济促进法》进一步完善条例,细化法律条款,增强可操作性。做好已出台的民营经济相关政策措施梳理评估,确保各项政策形成合力。另一方面,持续优化营商环境。落实《天津市进一步优化营商环境的意见》,深化“放管服”改革,提高政务服务效能,推行包容审慎监管和柔性执法,减少对企业正常经营活动的干扰,在市场环境、政务环境、政策环境、法治环境、人文环境等方面提供更多有力有效支持。此外,在五个方面下更大功夫,解决企业问题诉求,包括:下功夫破除障碍,解决市场准入、要素获取等方面存在的问题;下功夫治理拖欠,解决民营企业账款支付问题;下功夫依法保护合法权益,解决企业发展的后顾之忧;下功夫落实纾困政策,解决企业获得感不强的问题;下功夫加强政企沟通,健全多层次与民营企业沟通交流和问题解决机制,解决民营企业合理合法诉求。



南开文明 你我同行

——南开区荣获全国文明城区称号

■记者 廖晨霞

“文明有礼,天津是我家。”在长虹生态园的广场上,南开区文化馆舞蹈团带来的原创舞蹈吸引市民驻足,生动的文明宣讲引来现场市民纷纷点赞支持;在嘉陵道街道所辖社区,身穿红坎肩的天津大学法学院志愿者当起了文明宣传员,带动居民清理楼道堆物,维护干净整洁、优美有序的社区环境;在水上公园街道,天房党总支的志愿者穿梭在大街小巷,清理残标广告,劝退流动摊贩……

在南开区,这样的“南开文明 你我同行”主题实践活动已成为常态,“争做文明有礼天津人”的意识深入人心。南开区统筹推进文明培育、文明实践、文明创建,持续推进城市科学规划、精心建设、精细管理,深化大城细管、大城智管、大城众管,推动形成适应新时代要求的思想观念、精神面貌、文明风尚、行为规范,实现市民幸福指数与城市文明指数双提升。日前,南开区荣获第七届全国文明城区称号。

1100支团队、21万注册志愿者会聚在“8+N”区级新时代文明实践志愿服务总队和各街道构建的“5+N”志愿服务体系,全区12个街道新时代文明实践所、171个社区实践站,实现全覆盖,整合427个活动阵地,推进文明实践全域开展,培育文明乡风、良好家风、淳朴民风,每个人都在用微小行动编织着城市的文明底色;通过开展具有南开特色的“扎根网格、血脉相融”实

践活动和“社区六为 让群众满意”专项工作,解决急难愁盼问题2万余件,群众的“烦心事”变成“舒心事”,“暖房子”、“菜篮子”、天然气置换等一批老百姓期盼的民生实事稳步推进、取得实效,人民群众在家门口、在细微处感受到了暖的城市温度;依托新媒体平台开展“文明知识互动答题”“线下打卡+线上展示”等特色网络活动,打破时空限制吸引群众云端参与,“非遗展示”“传统民俗展示”等活动让群众体验传统文化的魅力,志愿服务“积分银行”“爱心超市”等激励机制在社区实现“小而实、快而准”的菜单式微服务,让文明实践从“单向服务”转向“互益双赢”……通过全国文明城区创建,南开区正在实现从“一处美”到“一片美”、从“环境美”到“生活美”、从“外表美”到“内涵美”的美丽愿景。基础设施不断完善,市容市貌大幅改善,人民群众的获得感、幸福感提升,党员干部的荣誉感、使命感倍增,文明之花处处绽放。

“经过南开人的实干笃行、不懈努力,城区建设的‘大道理’不断转化为人民群众看得见、摸得着的‘小幸福’,城市的气质和颜值得到提升,让人民群众拥有了更多获得感。”南开区文明办主任姜新波表示,加强新时代社会主义精神文明建设是一场没有终点的幸福接力,是一段永无止境的自我提升,“南开区将把便民、利民、惠民作为落脚点,以更高标准、更实举措扎实推进新时代精神文明建设,为推进美丽天津建设、谱写中国式现代化天津篇章贡献南开力量。”

“援定南疆 情牵和田”主题宣讲走进杨柳青古镇 讲好“津疆情深”的故事

■记者 王音

5月的津城微风和煦,西青区杨柳青古镇意合堂内座无虚席。从昆仑山下到渤海之滨,一场跨越千里的主题宣讲传递着温情。

昨日,由天津市委讲师团办公室、和田地委讲师团、西青区委宣传部共同主办的“援定南疆 情牵和田”主题宣讲交流活动,在杨柳青古镇举办。8位来自新疆和田地区的宣讲员依次登台,分享奋进故事,凝聚思想共识。来自全市140余名优秀宣讲员代表和市民群众代表认真聆听,产生强烈共鸣。

宣讲中,带着泥土芬芳的故事次第呈现:墨玉县医生阿瓦丽娅·阿卜杜拉含泪讲述,教育援疆让她从“辍学新娘”逆袭成为“沙漠玫瑰”;皮山县前进社区组织委员高晓艳讲述了援疆教师夫妻二人奉献边疆的日夜;于田县融媒体中心记

者热孜宛古丽·麦麦提江用镜头记录天津援建纺织厂的繁忙,讲述产业援疆的深情厚谊;洛浦县干部刘佳琳追忆援疆烈士事迹;策勒县社区第一书记果海丽·塔日·民丰县医院副院长阿依加玛丽·加帕尔分别讲述产业与医疗帮扶故事,展现天津援疆在经济和民生领域的精准发力;库尔班大叔的曾孙女如克亚木·麦提赛地,将库尔班大叔的事迹与新时代援疆工作相结合,讲述跨越时代的民族团结故事;阿卜来提·乌许尔细数生活变化,质朴的情感引发全场共鸣。

据悉,“援定南疆 情牵和田”主题宣讲活动还将走进津南区、宝坻区、静海区和河北区的校园、企业、社区、文化场馆等,与教师、学生、企业职工、新就业群体代表、文化工作者等群体面对面交流,讲好更多“津疆情深”的动人故事,携手书写产业共兴、文化共融、民心相通的动人篇章。

天津美院人工智能艺术学院首场毕业展开幕

本报讯(记者 姜凝)5月27日,天津美术学院人工智能艺术学院的首场观展选才双选洽谈会在天美艺术街区开展。本次毕业作品展汇聚了60多名数字媒体艺术方向本科生的60余件数字媒体作品,涵盖生成式艺术、交互影像、虚拟现实、游戏引擎叙事及声音装置等多元媒介,构建起虚实交织的“超媒体”场域,充分体现了数智时代下的艺术创新,呈现数字艺术教育的先锋图景。开展首日便吸引了20余

家用人单位和不少市民前来观展。本次展览中有一半以上作品与AI(人工智能)相结合,有的被用作呈现作品的手段,有的则作为作品表达的对象。用人单位通过观展增进对毕业生的了解,毕业生们在自己的作品前向观展者介绍自己的创作、展示才华。现场还展示了许多交互装置作品,大量观展者前来互动体验,亲身感受当代艺术与科技融合的创新魅力。

中新企业绿色发展交流周在津启动 新加坡企业扎根生态城寻伙伴

本报讯(记者 王睿)成果落地、项目推介、资源对接……昨日,在位于中新天津生态城的中新科技园低碳体验中心,随着中新企业绿色发展交流周暨新加坡科技设计大学生态城科创中心市场准入扶持活动开幕,来自新加坡的优秀初创企业代表与京津两地企业家、投资机构人员面对面交流,寻求技术合作与市场机遇。

此次活动由中新天津生态城投资开发有限公司、中新天津生态城管委会、新加坡科技设计大学主办,新加坡科技设计大学生态城科创中心、启迪之星(天津)创业咨询服务有限公司联合承办,旨在通过邀请新加坡企业代表来生态城考察洽谈,为企业搭建对接中国市场的桥梁,推动创新成果在生态城落地生根。

在现场,新加坡企业Castomize与天津医院、天津大学新城医院、天津市第五中心医院生态城医院分别签署《关于在医院环境中测试其研发生产的4D打印石膏项目合作备忘录》,携手开展科研合作及临床试验。“我们研发了具有自主知识产权的4D打印骨科矫形石膏,这种产品通过外部加热刺激实现塑形,自动适应肢体形状,提升患者佩戴舒适度,而且还能重复使用。”Castomize联合创始人张嘉渝告诉记者,他们已经申请在位于中新科技园研发大厦的新加坡中心设立公司,建设生产线,与本地医院合作,深耕中国市场,让更多患者享受优质医疗服务。

此次活动还吸引了Betterdata、Greenchar、Spinoff Robotics、StapleAI、WeefabRobotics等新加坡初创企业的负责人到场推介项目,涉及AI(人工智能)大数据、绿色低碳、教育等行业领域。Spinoff Robotics创始人陈志豪带来“基于无人机技术的高空清洁”项目,他说:“我们是一家专注于无人机清洁技术的企业,这种技术应用范围广,比如城市建筑清洗、城市环境维护、光伏板清洗等,能实现精准作业。”StapleAI市场负责人侯文泰介绍:“我们可以处理各种格式和来源的数据,为企业解决数据处理难题,提供一站式数据处理平台,降低人工成本,提高工作效率。”

市委市级机关工委完善系列制度机制 以高质量机关党建促进高质量发展

席党组(党委)会议、重要文件抄送、情况沟通会商、工作提醒提示等机制,以具象化的工作为抓手,确保责任落实不走过场。

值得关注的是,市委市级机关工委同步健全完善了一系列配套制度:《市委市级机关工委与部门党组(党委)定期沟通和工作会商制度》搭建常态化协作平台,《市级机关党组(党委)

理论学习中心组学习列席旁听工作规程》强化理论武装实效,《市级机关部门机关基层党组织书记抓党建工作述职评议考核办法》压实机关党建直接责任,《市级机关干部职工思想动态分析报告办法》筑牢思想政治防线。这些制度紧密衔接、协同发力,形成了覆盖机关党建全链条的责任落实闭环。

“通过一揽子制度机制创新,推动部门党组(党委)以更高标准、更实举措落实机关党建主体责任,全面提高机关党建质量,以高质量机关党建促进高质量发展。”市委市级机关工委相关负责人表示,机关党建责任体系建设是一个动态完善的过程,市委市级机关工委将与市级机关部门党组(党委)同题共答、同向发力,持续总结基层创新经验,推动构建齐抓共管的机关党建工作新格局,切实将党建优势转化为发展胜势,为全面建设社会主义现代化大都市提供坚强政治保障。

扎根一线 用创新点亮万家灯火 ——记天津中电华利电器科技集团有限公司成套车间主任范柏成

保它稳定运行,更要赋予它感知与思考的能力。”天津中电华利电器科技集团有限公司(以下简称华利集团)成套车间主任范柏成凝视着生产线,目光中透着技术人的执着。

成套车间是配电柜出厂前的最后一站,配电柜里面的所有器件需要在这里完成组装和检测。以前,每次出厂前工人们都需要将配电柜从上一组装工位移送至下一工位,耗时费力不说,工序衔接依赖人力搬运,稍有不慎便可能造成器件损伤。

范柏成望着繁复的生产线,萌生了改变的念头。他带领团队扎根车间,对生产流程进行分析研究,最终构建出一套融合机械传动与数字智能视图的组装流水线。该平台以360度旋转台为核心枢纽,搭载智能滚轴传送装置,实现柜体在多工位间无缝流转;配合实时互联的可视化看板,技术图纸与生产指令精准触达每个操作节点,形成“数据驱动制造”的闭环链路。革新后的流水线,一名

员工即可完成设备的流转操控,车间整体生产效率提升60%。这一模式迅速被复制至钣金车间、元件车间,成为华利集团抢占市场高地的核心竞争力。“智能制造的魅力,在于将人的智慧转化为机器的精准。”范柏成说。

今年,华利集团接到了一家合资企业的订单。该企业由于10千伏高压进线柜电缆头烧毁导致停产,要求开关柜集成温湿度监测等多项功能于单一柜体,并确保散热性与兼容性。“这相当于在方寸之间构建一座微型监测站,且需承受极端工况考验。”范柏成说。

没有参照对象,没有可借鉴的方式方法,范柏成选择了迎接挑战。在他的带领下,团队成员使用三维建模反复研究柜体内空间布局,并多次模拟极限状态测试产品的可靠性与兼容性,最终实现了对温度、湿度及电缆运行状态24小时实时监测。同时,开关柜还配备了智能操控系统,通过触屏操作,断路器可以实现自动摇进摇出,

范柏成根据客户需求,制定产品生产方案。照片由受访者提供



■记者 辛璇

车间内,随着最后一道工序完成,一排排智能一体化配电柜正沿传送带缓缓前行,这些高达两米的柜体中,断路器、熔断器、避雷器等精密元件有序排列,宛若电力系统的“数字神经元”,通过数据交互,编织成守护城市电力脉络的安全网。“每一台配电柜都是能源传输的‘智慧心脏’,我们不仅要确