

萨摩亚友人来即墨考察人力资源和社会保障服务

日前,“萨摩亚人力资源管理培训班”的25名国际学员走进蓝村街道党群服务中心和青岛名硕人力资源管理有限公司,深入了解我区人力资源和社会保障服务工作。本次活动由商务部主办、山东外贸职业学院承办。

当天上午,在蓝村街道党群服务中心,学员们依次走进便民服务大厅和综合治理服务中心,重点了解了党群服务中心整体布局、功能分区、业务办理流程以及便民设施。

其中,便民服务大厅设有咨询导办区、休息等候区、网上办事体验区、政务公开区、前台办理区、后台审批区等,将人力资源和社会保障服务中心业务、社会事务办业务全部纳入中心管理,可办理医疗保障、养老保障、最低生活保障等共104项

服务事项。同时,大厅还设有自助服务区,配有数据线、针线、药品等,更高效、便利地满足群众办事需求。

在这里,学员们向工作人员提出关于工伤保险、退休待遇、最低生活保障等问题,了解政府部门在人力资源和社会保障方面所做的工作,并现场感受群众办理社会保障、就业服务等业务,体会政务服务的规范性、便利性和高效性。“我非常激动能够来到这里参观交流,这里的政务服务非常人性化,也很先进,感觉非常好。”萨摩亚土地公司高级人力资源官莱提·拉福艾表示。

当天下午,学员们走进青岛名硕人力资源管理有限公司,通过观看宣传片,对即墨区产业发展、名硕人力资源业务以及电商培训开展情况有了详细的了解。座谈交流中,

学员们纷纷围绕人才招聘、社会保险缴纳等内容提出问题,名硕人力资源总经理黄佳生逐一进行了解答,并进一步就公司开展的劳务派遣、直播电商培训等业务进行了详细介绍。

座谈结束后,在公司一楼的百谷千果展厅内,外国友人们还品尝了即墨麻片、绿茶、黄瓜、西红柿等特产,大家一边品尝一边点头,对即墨的农特产品赞不绝口。

此次参观交流,学员们进一步了解到中国在社会保险缴纳、退休待遇、生育保障等方面的制度,以及即墨区在人才招聘、政务服务方面的工作情况。学员们表示,此次交流获益匪浅,希望能将学习到的经验带回本国借鉴推广。

图为学员们品尝即墨麻片、绿茶、黄瓜、西红柿等特产。(于思玮)

即墨法院创新设立“共享法庭”

让纠纷高效化解在基层

日前,即墨法院在“共享法庭”成功调解一起买卖合同纠纷。这是该法院创新建立“共享法庭”,推动纠纷在基层高效化解的实例之一。

王某某从刘某处购买化肥与农药,半年后王某某仍未支付货款,刘某多次催要无果,遂将王某某诉至即墨法院,要求其支付货款及利息25923元。鳌山法庭员额法官孙博聪受理该案后发现,两人皆系金口镇某村村民,且对于案件事实无争议,认为该案具有调解基础。6月24日一早,法院接到王某某电话,称其因腿部受伤不方便到鳌山法庭。为尽快化解纠纷,法官秉持“如我在诉”意识,决定变更调解地点,协商双方到离王某某家距离更近的金口“共享法庭”。法官耐心释法说理,最终双方就付款金额及期限等达成调解意见,案结事了。

该案是即墨法院能动履职、实质化解纠纷,坚持和发展新时代“枫桥经验”的生动写照。为推进多元解纷、深化诉源治理,近日,即墨法院与金口镇签订“共享法庭”共建协议并启动“共享法庭”,通过汇聚镇政府、司法所、派出所等多元解纷力量,探索组建“员额法官+人民调解员+社区民警+社区干部”调解团队,将“共享法庭”打造成一站式诉讼服务、一站式多元解纷、一站式基层治理的“最小支点”,努力把矛盾纠纷化解在基层和萌芽状态。下一步,即墨法院将进一步健全“镇办吹哨、法院报到”的基层司法服务保障机制,更好地满足人民群众线上立案、便捷诉讼、诉前调解、普法学法等司法需求,全力打通司法为民“最后一公里”,推动实现“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”。(安睿)

我区开展滥用信用惩戒手段

自查自纠

近日,区发展和改革局根据上级有关工作部署,组织相关单位开展滥用信用惩戒手段自查自纠工作,在全区营造高效规范、公平竞争、充分开放的营商环境。

经过自查,我区各行业领域较好执行了《国务院办公厅关于进一步完善失信约束制度构建诚信建设长效机制的指导意见》(国办发〔2020〕49号)相关规定,严格按照法律法规和政策文件要求归集信用信息、开展信用评价和信用惩戒。同时,我区积极营造公平竞争的营商环境,来即墨区投资企业不区分地域(所有制、规模等),均能公平获得项目和融资,不存在滥用信用惩戒手段的情况。

区发展和改革局将持续抓好行政许可和行政处罚“双公示”工作,确保信用信息及时、准确、完整归集公示。同时,加强政策宣传,积极引导相关单位规范使用信用惩戒措施,确保惩戒措施的科学性、合理性和公正性。(李金玲)

审计监督护航高标准农田

项目建设

近日,即墨区审计局关注我区高标准农田建设项目推进情况,深入现场实地查看基坑开挖、田间道路等建设变更事项,审查是否存在未按规定规划设计文件施工、农田建设质量不达标等问题,推动和引导高标准农田建设健康发展、质量提升,为进一步提升高标准农田建设管理水平贡献审计力量。(辛华楠 刘长鑫)

高泰新材料:引领碳化钽材料国产化进程

在半导体行业中,碳化钽涂层因其卓越的耐高温和抗氧化性能而备受关注。作为一家专注于先进碳素材料产品研发、生产和销售的高新技术企业,青岛高泰新材料有限公司通过自主创新和技术研发,成功掌握了碳化钽涂层的制备技术,打破了国外技术垄断,实现了关键材料的自主可控,不仅提高了企业的核心竞争力,也为国内高端装备制造业的发展提供了有力保障。

位于龙泉街道的青岛高泰新材料有限公司成立于2006年,多年来,公司致力于为客户提供性能优秀、性价比高的先进碳素材料产品和全套解决方案,主要服务于半导体、储能、生物医药、军工、光伏等行业。目前拥有专利30项,其中发明专利11项。同时,公司拥有国内即墨区两处、内蒙古自治区包头市一处生产基地及海外韩国首尔示范生产基地,产品出口欧洲、日本、韩国等多个国家。未来,青岛高泰新材料有限公司将继续加大在新材料领域的投入,为推动半导体行业的高质量发展做出更大的贡献。

一种耐高温、抗氧化、高纯度的涂层材料,广泛应用于航空航天热防护、单晶生长、能源电子,以及医疗器械等领域。可在2600度高温下稳定使用,与众多金属元素不反应,是第三代半导体单晶生长和晶圆刻蚀场景中性能最好的涂层。”青岛高泰新材料有限公司副总经理田经纬介绍。

青岛高泰新材料有限公司一直是半导体关键材料的供应商,对行业的需求非常清楚,近几年,国内半导体行业在飞速发展,但是,另一方面,关键材料被牢牢掌握在国外企业手里,一边是国内的迫切需要,另一边是国际上的断供,在这一背景下企业决定研发碳化钽涂层这款产品。

“当时研发主要困难是资金投入和技术难度,全新的技术的研发存在不确定性,研发资金投入大。这项技术涉及装备、金属材料、化学等交叉学科,且没有先例可以借鉴,导致技术难度较大。”田经纬介绍。

如果没有这项技术,半导体,特别是第三代半导体晶体生长及外延生长都会受到很大限制,比如,晶体

生长缓慢低效、成品率低等。为了尽快研发出碳化钽涂层这款产品,团队成员们克服了资金、技术等诸多困难,并不断尝试,反复验证,最终历时三年,成功掌握了碳化钽涂层的制备技术,并实现了其在多种基材上的均匀、致密涂覆。

新质生产力是创新起主导作用,具有高科技、高效能、高质量特征,是企业实现高质量发展的重要支撑。正是通过技术创新,青岛高泰新材料有限公司在碳化钽涂层技术领域取得了重大突破。目前,这款碳化钽涂层已经完成所有实验和客户检验,开始进行销售。

为解决碳化钽涂层的问题,青岛高泰新材料有限公司尝试全CVD气相沉积技术,打破国外的垄断局面,关键材料、关键技术自主可控,产量大、质量高。“公司一直非常注重创新和研发,为更好服务于半导体等行业,我们在产品纯化、涂层、耐化学腐蚀方面都做了大量工作,在大力发展新质生产力的背景下,公司将始终以科技创新推动产品升级换代,为客户提供更好的产品和服务。”田经纬说。

(范继业 于晓佳)