布支持

再制

发展

举

措

励

延

中冶建工集团天津公司工会加强民主管理工作

凝聚职工力量促进企业发展

□记者吴淑平 通讯员时欣

本报讯 记者日前从中冶建工集团天津公司获悉,公司不断推进工会组织规范化建设,加强民主管理工作,最大限度调动职工的积极性和主动性,充分发挥工会组织的桥梁纽带作用,促进企业和谐发展。

中冶建工集团天津公司工会围绕公司的发展战略,积极维护职工合法权益,激发职工活力,为公司的持续

高质量发展提供良好条件。随着公司业务不断增长,公司规模不断扩大,职工中劳务派遣人员比重逐渐加大,为激发劳务派遣人员的工作激情、增强归属感,公司工会以"我为群众办实事"实践活动为契机,积极努力将124名劳务派遣管理岗人员吸收为工会会员,享受与正式职工同等的福利待遇。公司全力加强工会组织建设,实现了工会小组的全覆盖,合同制人员人会率达100%。

同时,公司工会不断深化落实民主管理,建立了以职工代表大会为基本形式,以厂务公开制度、职工监事制度为主要内容的民主管理制度。职工通过以上民主管理制度,参与企业管理,实现了企业与职工协商共事、机制共建、效益共创、利益共享。同时让职工通过一系列民主管理制度了解企业发展目标和情况,并积极落实到自己的工作中,增强了职工的归宿感、凝聚力和

创造力

此外,为进一步推进厂务公开,公司工会通过企业微信公众号、电子显示屏、企业微信等多渠道实施厂务公开,向广大职工公布公司的发展目标、重大决策、规章制度以及涉及职工切身利益的会员福利政策、工会经费收支使用情况、评优评先事宜及其他热点问题。公司工会还及时了解职工的思想动态,累计收集职工合理诉求15项,帮助解决了11项。



关爱残疾人

日前,和平区委组织部、区残联、劝业场街在兆丰路社区开展残疾人帮扶志愿活动。 图为志愿者为残疾人过生日。 沈岳/摄

北辰区持续改善生态环境质量

让绿色成为高质量发展"底色"

□记者秦帆

本报讯 记者从北辰区委宣传部获悉,北辰区以改善环境质量为核心,以解决突出生态环境问题为重点,深入打好污染防治攻坚战,促进经济社会发展全面绿色转型,持续改善生态环境质量,让绿色成为高质量发展"底色"。

据了解,北辰区坚持绿色导向,推动结构调整,钢铁企业江天重工整体退出,36个工业园区(集聚区)完成整合提升或撤销取缔,"钢铁围城""园区围城"破解任务取得明显进展。与此同时,北辰区还不断优化营商环境,建立执法"正面清单",优化日常监督执

法方式,组织开展违法行为案例及风 险防范主题宣讲,减少企业负担,增强 企业法律意识。

同时,北辰区还紧盯加强生态保护、加强生态修复、加强风险防范,多方聚力筑牢生态解障。近年来,北辰区持续开展南水北调、引滦明暗渠巡查巡护;推进水生生物恢复,因地制宜开展重点河道增殖放流。实施北辰区西部水环境综合治理工程,完成4座灌溉泵站建设及10公里河渠清淤。推进人工湿地建设,协调配合开展永定河流域综合治理与生态修复工程,完成北辰段主体工程建设。强化涉疫废物、废水监管,着力提高收处能力,实现"全收全处",有效避免二次感染。

坚持改革创新,提升治理能力, 北辰区通过一系列创新举措破解了 难题,释放了活力,为加快推进生态 环境保护提供动力。通过健全责任 体系,进一步完善区生态环境保护委 员会和区污染防治攻坚战指挥部组织架构,推动区、镇、村三级监管责任 落实到位。完善监管体系,发挥"三 线一单"绿色标尺作用,在市级"三线 一单"基础上,完成了北辰区31个区级管控单元的组化。医杜基中共共

一里"基础上,完成了北辰区31个区级管控单元的细化。在此基础上,进一步完善法治体系,坚持加大执法力度,提升环境治理水平,全年开展执法76273家次,对发现的环境违法行为责令企业整改1342家;立案173家;下达处罚决定408件。

天津大学让虚拟现实技术进入本科生课堂

为学生提供沉浸式课堂体验

□记者秦帆 通讯员刘晓艳

本报讯 日前,天津大学电气工程及自动化专业二年级3班和4班的70多名学生足不出校,利用虚拟现实的智能技术,参观天津电力科技博物馆,还去了电力工程现场,这让他们的课堂有了"身临其境"的感觉,学起来也更有趣。这正是天津大学《电力系统基础》课程的一次尝试。

"走进大厅,我们看到的是'人民 电力为人民'。""墙上是1988年的老 式电表,右手边墙上的图片展示了近 30多年中国电力系统的变迁。""这一展厅为我们展示了未来智能电网的发展趋势。"课程主讲教师,天津大学电气自动化与信息工程学院副教授刘艳丽说,让虚拟现实的智能技术进入本科生课堂,就是要解决不能经常组织学生集中到工程现场开展教学的现实问题,突破教室的时空限制,为学生提供沉浸式课堂体验,也更好适应教育教学变革。

"身临其境""非常震撼""学起来 有趣",是学生反馈最多的关键词,有 的同学更是直言,"在这里,能够看到 一座城市的过去、现在和未来。我们未来将从事的职业,不仅关乎自己,更是关系到一座城市所有人的生活。"一名学生说,"只有现阶段夯实基础,将来才能更好造福社会。"看到学生们提交的视频作业,一句句情真意切的表达,刘艳丽也非常感动:"在课堂传授知识之外,带着学生穿越历史长河沉浸式感悟中国电力腾飞与科学家和工程师的精神,激发同学的学习热情,从而潜移默化地影响青年一代的志向、情感和价值观,这就是教师在课堂上要做的天大的事。"

红桥区咸阳北路街道紧盯重点项目创新招商模式

吸引优质企业落地生根

□记者秦帆

本报讯 近日,红桥区咸阳北路街道紧紧把握新发展阶段,创新招商引资模式,紧盯重点项目,调动全街干部全力做好项目招商、企业落地等协调推动工作,有效吸引优质企业落地生根。

不久前,天津市鑫海阔市政工

程有限公司成功落户咸阳北路辖区,注册资本500万元。在企业落户期间,街道联合区市场监管局相关人员多次深入企业开展实地调研,在了解企业发展方向的同时,主动帮助其协调相关部门,解决企业发展难题。

调研中,工作人员发现企业经办

熟悉,街道随即联络协调区市场监管局相关工作人员,为经办人面对面进行细致指导,并协助其顺利完成注册,有效缩短了企业落地时间。红桥区咸阳北路街还将继续瞄准大项目,积极发掘提供招引线索,持续为经济高质量发展积蓄能量。

人对注册流程及经营项目所属分类不

□记者王晓君

本报讯 日前,天津港保税区举办《中国(天津)自由贸易试验区天津机场片区进一步支持航空保税维修及再制造产业发展的若干措施》新闻发布会。会上发布的新"九条"举措鼓励维修企业进一步延伸产业链,承接维修业务相关的租赁、分拨周转以及再制造等新业务。同时,保税区依托综合保税区特殊政策优势,通过优化账册管理、异地监管等方式,实现航空器及零部件快捷通关,进一步优化区域营商环境。

此次发布的《若干措施》是天津自贸区 机场片区抢抓政策机遇,加快推进保税维 修再制造政策创新,进一步促进产业链高 质量集聚的有力体现。注册在中国(天津) 自由贸易试验区且受天津港保税区管委会 行政管辖的企业均在《若干措施》的支持范 围之内。

中国(天津)自由贸易试验区天津机场 片区工作局相关负责人介绍,机场片区依 托保税区内制造业基础,积极推进保税维 修和再制造业务发展。截至目前,已有空 中客车、海特飞机、庞巴迪、古德里奇、同方 威视等多家企业获批开展保税维修再制造 业务。此次发布的《若干措施》包括支持企 业开展航空器及航材、备件等的跨境租赁 及再租赁业务,企业可适用"属地申报,口 岸验放"模式,将未办结海关手续的租赁航 材,自境外直接发往境内异地客户;支持企 业设立全球航空备件分拨中心;支持企业 将维修或再制造后的境外航空器,在境内 继续承揽和履行租赁业务,无需实际离境; 支持企业根据适航性要求,在保税维修和 再制造过程中,将需送往境外维修或更换 的发动机,以"增项申报"方式,办结通关手 续,发往境外;支持海关特殊监管区内企业 将境外采购,自境内其他口岸入境,再销售 给其他海关特殊监管区域内企业用于融资 租赁的航空器,以"异地监管"方式,直抵目 的地等。

发布会当天,《中国(天津)自由贸易 试验区东疆片区、中心商务片区、天津机 场片区支持天津航空航天产业补链强链战略合作框架协议》 签约仪式业也在保税区管委会举行。天津自贸区东疆片区、 中心商务片区和天津机场片区立足自身产业和政策优势,进 一步形成创新合力,加速形成航空航天产业融资租赁+国际

一步形成创新合力,加速形成航空航天产业融资租赁+国际保理+保税维修再制造优势产业集群,建成航空航天全生命周期产业链。

-/ 工 / 会 / 新 / 闻 / 速 / 递 /--

成立专业救援队 推广普及志愿服务

□记者吴淑平 通讯员朱静

本报讯 记者从津南区总工会获悉,近日,在津南区小站镇总工会的大力倡导和推动下,小站镇成立公益专业救援队——"天美南麒麟救援队",全面推广普及志愿服务。

"天美南麒麟救援队"现有队员 60 名,将重点在疫情防控支援、防灾技能培训、意外事故救援及各领域突发性灾难救援等方面提供救援服务。

精准帮扶救助 服务困难职工

□记者王洪宇 通讯员高丽霞

本报讯 日前,中石化四建公司工会开展精准帮扶救助工作,共计帮扶困难职工及大病致困职工60人次,发放帮扶款152570元。

公司两级工会组织在已建档困难职工摸底调查 工作基础上,通过申报材料收集、汇总、整理、审核, 在精准帮扶、普惠服务上下功夫;做到困难职工应统 尽统,应帮尽帮,确保困难职工动态管理,不漏一户、 不落一人。

举办插花活动 丰富职工生活

□记者秦帆 通讯员王治霖

本报讯 日前,中国民航大学工会在教工之家举办 插花活动,30余人参加活动。

活动现场,花艺老师讲解鲜花养护、花材挑选、色彩搭配等知识,并演示插花的基本技艺和制作过程,带领大家一起走进唯美的花艺世界。在花艺老师悉心指导下,女教职工巧妙搭配,修剪枝叶,一个个生机盎然的插花作品呈现在眼前令人赏心悦目。



日前,河北区望海楼街联合爱心企业在辖区内开展免费维修窗户公益活动,工作人员上门按需服务为辖区居民进行纱窗修缮等维护工作。图为工作人员为居民修缮纱窗。 沈岳/摄

□记者王洪字 通讯员孙晓斌 李继伟 本报讯 从市税务局获 本报讯 从市税务局获 悉,近日,市民陈永兰和孙 绝缴税又有了新体验,成 恒在南开区税务局工作人员的帮助了本年度用数字人员的帮助了本年度使用数 院,成为我市率先使用数 字人民币缴税的体验者。 这种标志费我市数字人员

场景的测试。 据悉,作为一种新型的 支付方式,数字人民币缴 税有其自己特有的优势: 首先它与实物人民币 价,不受开户银行限制或之 使力,不受开户银行限制或之 续费用;其次使用数字的银 联制、并将据的

等缴纳税费的办理渠道; 同时,数字人民币还满足纳税人跨省 异地缴税、网上办税等业务需求,使办 税缴费更便利。

据市税务局征管科技处处长阎薇介绍,使用数字人民币缴税降低了纳税人的办税成本,是当前优化税收营商环境、构建推动以"数"治税,建设智

慧税务的创新举措。 下一步,市税务局将按照数字人

民币推广工作的要求,逐步拓展数字人民币扫码缴税的场景应用范围,确保今年实现数字人民币扫码缴税、津心办APP数字人民币缴税功能和电子税务局与数字人民币APP的互嵌互联,不断推动数字人民币在我市推广应用。

南开化学学者荣获中国化学会学术奖励

□记者秦帆

本报讯 近日,中国化学会陆续公布了多项学术奖励名单,南开大学化学学院朱守非教授因其开辟催化氢转移新方向,建立氢转移新反应和新策略,带动氢转移研究进展,获第十一届中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖。

南开大学化学学院牛志强研究员 因其发展正极微纳结构和负极表界面 调控新策略,实现高性能水系可充锌 电池的构筑及智能化设计,获"第六届 中国化学会-赢创化学创新奖-杰出 青年科学家"。

中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖是由中国化学会和巴斯夫新材料有限公司于2001年共同设立的学术奖励,旨在表彰从事石油化工、高分子材料等领域,年龄在45周岁以下的优秀青年科学家。

增设"掉头"凸面镜车主转弯更安全

□记者孙祎 通讯员郭鑫鑫

本报讯 日前,记者从市公安交管局获悉,为消除因视距不足、视线被遮挡引发的行驶盲区,预防和减少道路出行安全隐患和交通事故,市公安交管局红桥支队交警通过调研在快速路西青道沿线桥下增设9面"掉头"凸面镜,让车主桥下转弯更安全。

前园桥位于快速路西青道沿线,通过前园桥东、西两侧桥下涵洞掉头,驶入对向车道的行车需求明显。因视距较窄或对向车流情况查看不及时,易引发追尾或剐蹭等事故和行车隐患。