强

能

减

技

水电基础局四公司工会以亲情聚人心

"家"文化增强职工归属感

□记者王洪宇 通讯员张焕

本报讯 昨日获悉,中国水电基础 局四公司以"家"文化建设为抓手,通过 项目"职工小家"建设、关怀职工家属 以及评选最美家庭树典型等举措,打 造和谐多彩"家"文化,全方位、多举措 维护职工权益,关爱职工成长,在公司 营造拼搏奋斗、温馨和谐氛围,助力企 业发展

考虑到公司大量职工常年在各地

乃至海外施工,他们的家属在后方给予 大力支持。公司工会注重一线职工与 职工家属联动,以亲情聚人心,以关爱 促和谐;打造和谐多彩"家"文化;把开 展项目"建家"活动,列为首要工作:在 各项目设置图书角,助力创建学习型班 组,提升职工队伍素质;还从满足公司 改革发展需求出发,多次组织劳模深入 一线宣讲,发动职工对标先进,汲取经 验、凝聚力量。同时,各项目工会小组 自行为职工配备健身、文体器材、洗衣 机、电视机等,做好职工健康体检、冬送 温暖、夏送清凉活动,推动打造各具特 色的项目职工小家。在此基础上,公司 各项目工会小组尤其注重开展形式多 样的文体活动,不仅丰富了职工的文化 生活,更成为提升团队协作的催化剂。 李瑞杭是不久前刚加入云南九龙项目 部的新职工,通过参加篮球赛等文体活 动,迅速与同事熟悉起来。"虽然远离家 乡,但是公司的'家'文化让我找到归属 感。"李瑞杭说。

与此同时,公司工会特别注重关怀 -线项目职工家属,稳定职工后方。疫 情防控期间,公司工会多次慰问海外职 工家属,给职工家属颁发"支持奖",为 职工子女送"高考加油包",以及"六一" 儿童节礼物,开展"家庭助廉"活动,建 设和谐大家庭。

此外,公司工会积极组织职工参加 天津"最美家庭"评选,先后有9个职工家 庭获评天津"最美家庭",为职工家庭弘扬 家庭美德、传承良好家风提供了榜样。

检查特种设备 筑牢安全防线

□记者孙祎

本报讯 连日来,市市场监管综合行 政执法总队通过"四不两直"、明查暗访 等方式,开展特种设备隐患排查治理执 法检查,推动全市特种设备安全专项整 治三年行动集中攻坚。

检查中,执法人员深入特种设备生 产、使用、充装单位和检验检测机构,严 格按照特种设备安全法、特种设备安全 监察条例等法律法规要求开展检查,重 点检查电梯维保单位是否按照安全技术 规范进行电梯维保,移动式压力容器、气 瓶充装单位是否按照规定实施充装前后 的检查、记录制度,场(厂)内专用机动车 辆使用单位是否使用未经检验或检验不 合格的场(厂)内专用机动车辆等方面, 共检查相关单位12家。执法人员还与 相关单位负责人就特种设备安全管理等 方面进行深入交流,督促严格落实主体 责任,牢固树立安全发展理念,加强特种 设备安全隐患排查。

迎水道110千伏 输变电工程送电

□记者高竹君

本报讯 日前,国网天津市电力公 司城西供电分公司负责建设的迎水道 110千伏输变电工程顺利投产送电。此 举有效优化我市中心城区电网供电电压 等级序列,满足新增负荷用电需求。

迎水道110千伏输变电工程位于 南开区,供电半径辐射南开、西青部 分区域。该变电站新建50兆伏安变 压器 2 台,新建 110 千伏电缆线路路径 7.769公里。该工程投产送电后,将有 效提升中心区域供电质量,为华苑街 道、王顶堤街道等繁华区域经济运行提 供坚强电力保障。

据悉,迎水道工程的油浸自冷有载调 压变压器在安装过程中对设备平稳性要 求极高,为此,城西公司采用预留位置-搭 设枕木-铺设钢轨-千斤顶推入-落入基 准位措施。

新《安全生产法》培训 提高职工安全意识

□记者吴淑平 通讯员张志建

本报讯 日前,中国一冶天津公司对 即将实施的新《安全生产法》进行了宣传 培训学习,以增强全体职工对新《安全生 产法》的全面认识与了解,提高职工的安 全意识。

培训会上,中国一冶天津公司安全 负责人强调了即将实施的新《安全生产 法》与公司职能部门、项目经理部各岗位 之间的密切联系,随后组织观看了新《安 全生产法》的解读视频,并就当前企业的 安全生产发展理念、责任体系、改革发 展、依法治理、科技创新、源头治理、应急 救援、责任追究、队伍建设等作出了系统 全面要求。

禁毒宣传进社区 加强防范意识

□记者姜凯琦 通讯员张艳芬

本报讯"毒品变身奶茶粉、跳跳 糖、巧克力,你能分辨吗?""在生活中, 大家交友时一定要慎重,不要吃陌生 人的东西,尽量少喝他人提供的饮料 等。"日前,和平区禁毒办在南营门街 绵阳道社区向社区青少年开展禁毒宣 传活动。

活动中,志愿者通过真实案例,为 青少年讲述了"吸毒的危害""毒品的 种类",以及如何预防毒品、开展毒品 预防教育工作的重要意义等相关知 识。同时,通过互动问答的形式,让青 少年对禁毒知识有了更多了解,积极 引导青少年在日常生活中要加强自身 防范意识,树立正确的世界观、人生 观、价值观,自觉抵制诱惑,远离毒品 侵蚀。



8月19日是第四个中国医师节,天津市中心妇产科医院工会为全体医务人员送去慰 共庆自己的节日 问信,并举行庆祝活动,给医务人员送去蛋糕和鲜花,致敬广大医务工作者。图为医院医

"智能退""主动退""个性退"

纳税人退税越来越便捷

□记者王洪宇 通讯员孙晓斌

本报讯 近日,从市税务局获悉,天 津税务"智能退""主动退"和"个性退"等 退税新方式,让纳税人退税更便捷,促进 了我市企业所得税汇缴退税效率。截至 目前,今年全市累计办理企业所得税退 税14708户次,退抵税款56亿余元。

为简化退税流程、缩短办税时间、 降低办税成本,实现退税业务网上办、 掌上办、一键办。今年,市税务局对企 业所得税汇缴存在多缴税款的纳税 人,增加了提示提醒服务,只要纳税人 在年度汇缴及季度预缴申报中选择申 请退税,系统就可直接跳转至相应界

面,足不出户轻松网上办理相关业务, 实现退税"智能退"。市税务局还增加 跨税种"智能抵"业务,即针对汇缴多 缴税款且又有历史欠税的部分纳税 人,电子税务局提供用多缴税款抵欠 税的操作支持,纳税人可自主选择多 缴抵欠税或直接退税业务,实现退抵 税业务轻松办理。

同时,市税务部门还大幅压缩单 笔1万元以下所得税汇缴退税业务申 报、入库等数据的审核时间,运用大数 据分析,建立小微企业汇缴退税清单, 对符合条件的小微企业发起"直退"流 程并逐户确认退税信息,确保"直退" 台账动态监管到位。这种由"申请退"

到"主动退"转变,减轻了企业负担。

此外,市税务局还推出企业所得税 汇缴退税"个性退"。北辰区税务局开展 2020年度企业所得税汇缴退税监测时, 通过大数据监测比对发现,天津万禹鑫 模具公司存在多缴税金且未及时申请退 税情况,应退税款4万余元。该局"退税 核实工作小组"立即核实,发现企业前期 预缴企业所得税时,因资金不足形成欠 税9万余元,所以对申请退税存在疑 虑。"退税核实工作小组"当即启动个性 化服务流程,到企业面对面辅导填报相 关申请资料,向企业解读退税款抵减欠 税相关政策,并在2天内完成了退税抵 减部分欠税流程,减轻了企业资金压力。

我市首台实时电磁导航内镜定位系统启用

精准定位助力早期肺癌诊断

□记者姜凯琦 通讯员杨阳

本报讯 近日,我市首台实时电磁 导航内镜定位系统在天津医科大学肿 瘤医院率先启用。实时电磁导航系统 的投入使用将大幅度提高肺部小结节 等周围型肺部病变的诊断率,它突破 了传统的气管镜只能到达段支气管的 局限,将探查范围扩展到全肺,让"毛 玻璃样变"等早期肺部病变无所遁形, 肺癌微小结节诊断率高达90%以上。

"肺部的构造就像是一棵树,有

树干、树枝、树梢,病人肺部的CT图 像就好比是一张三维立体的地图,越 是肺外周的病灶,支气管通路就越像 迷宫一样复杂,遇到这样的病例诊断 起来一直是一个'难题'。现在好了, 发现外周病灶,我们就用实时电磁导 航给它GPS定位,再把汽车(探头)按 照路线开过去,精准无误到达病灶, 进行诊断和下一步治疗。"天津医科 大学肿瘤医院内镜诊疗科科主任周 德俊说

天津医科大学肿瘤医院采用的电

子支气管镜下实时电磁导航术是国际 上较为先进的肺病灶定位技术,针对 早期肺癌病人,传统技术难以确定"良 恶"的肺部小结节和肺癌早期病变,通 过电磁导航精准定位,原来不能准确 诊断的现在能准确诊断,原来因为"疑 似"需要切掉整个肺叶的现在只需要 切除病变部分即可。除此之外,实时 电磁导航系统还能针对早期病变进行 微创治疗,比如冷冻消融、微波消融、 射频消融等,可谓是针对早期肺癌的 一大"利器"。

天荣公司球团车间推进绿色环保建设

节能降耗落实到细节

□记者吴淑平

本报讯 昨日,从荣程钢铁集团获 悉,集团天荣公司球团车间积极做好集 团环保"评A"工作,开展大干50天活动, 通过细化方法措施、强化落实目标管理, 确保环保"评A"工作任务圆满完成。

环保"评A"是企业数字化转型绿 色低碳高质协同发展的关键基础,天 荣公司球团车间坚决杜绝各类"跑冒

滴漏"现象发生,围绕绿色生态标准, 控制无组织排放、减少有害气体和颗 粒物排放,减少环境污染,力求实现绿 色低碳的工作模式,力推节能降耗,加 强二次能源回收利用,抓细节点滴、制 止浪费、节能降碳。及时进行门窗更 换、绿化硬化地面,并开展除锈、清尘、 去污、刷漆等工作。

球团车间按照"争A"目标编排进 度、制表上墙,传达到每一名员工。各

岗位按部就班,明确责任、规划方案、 制定措施,落实到岗位员工,并制定奖 惩措施。车间员工根据工作要求不断 细化措施、排查问题、汇总任务,逐项 落实反馈,目前已取得较大进展。

多年来,荣程集团始终把安全生 产、绿色发展作为企业的"生命线",先 后累计投资55亿元积极建设环保治理 设施,全面开展超低排放升级改造和 厂区绿化美化。

□记者秦帆

本报讯 昨日,记者从市科技局获 悉,市科技局通过组织实施科技重大项 目、完善创新平台建设等重点举措,持续 强化节能减排技术创新,推进关键技术

据了解,市科技局累计组织实施节 能减排市级科技项目超200项,争取国家 科技项目20余项。先后组织实施了"京 津冀钢铁行业节能减排示范工程""重化 工业节能减排科技示范工程""生态环境 治理科技重大专项"等重大项目,支持节 能减排关键技术研发和技术成果示范应 用。2019年,市科技局聚焦大气、精细化 工行业、生活垃圾、农村人居环境等重 点领域,支持燃煤设施烟气深度治理技 术研发与示范、精细化工园区清洁生产 及源头治理工艺研发与示范、生活垃圾 污染控制关键技术装备与示范及农村人 居生态环境治理关键技术与示范4个方 向,开展技术与装备的研发和示范,共立 项9个项目,财政经费1075万,带动社会 投资3920万元。

市科技局在组织实施重大项目和工 程建设方面,取得积极进展和显著成效。 其中, 航天环境工程有限公司承担的"工 业烟气超净排放治理装备研制及创新平 台建设项目"开发的烟气超净排放关键 技术已拓展应用于电力、石化、钢铁等多 个行业特定工业装置烟气治理领域。 2019年,该项目技术成果新承揽工业烟 气超净排放工程项目33项,实现新签合 同额 4.3 亿元、收入 3.6 亿元;同阳科技发 展有限公司承担的"城市扬尘在线监控技 术研究项目"开发的扬尘在线监控系统已 经在全国15个省市得到应用,近3000个 工地、堆场、码头等场站使用,为环保及城 建部门提供有力的扬尘监控与扩散预警 技术、仪器及平台,为节能减排工作提供 有效技术支撑。

在加强创新平台建设,促进产业创 新能力提升方面,市科技局累计培育了 津膜科技、航天环境工程、军星管业、泰达绿化等30余家节能 减排及环保领域科技型领军企业。累计支持建设燃气高效 利用、化工废水源头减排与资源化、建筑节能玻璃、余热资源 循环利用等40余个国家级和市级创新平台,组建了大气污染 防治、水环境、污染场地修复、城市固体废物等8家产业共生 技术创新战略联盟。建立了节能低碳与环境污染防治技术 成果征集、技术指导目录信息重点实验室反馈和定期完善修 订工作机制,已发布节能低碳与环境污染防治技术指导目录 四辑,累计入选技术目录100余项,进一步推动我市节能低碳 与环境污染防治先进适用技术的推广应用。

严抓冷藏箱作业管理 守好外防输入关卡

□记者崔晓雪

本报讯 连日来,天津港太平洋国际公司紧盯进口冷藏集 装箱作业全流程疫情防控的关键环节,多措并举、从严落实进 口冷藏箱作业各项疫情防控工作,坚决守住外防输入的"第一

为全面强化冷藏箱作业区域及流程管理,公司在船边作 业区及其他固定区域,设立专门的"冷藏箱消杀通道",严格执 行消杀作业流程,严控进口冷藏箱卸船装车及提离出场这两 个重点环节。同时,严格做好设施设备及作业环境消杀,落实 船边梯口24小时值守、外部登轮人员及更换船员管控、突发事 件应急处置及演练等各项防疫管控措施,切实做到"外防输

公司还全面强化登轮作业相关人员管理,成立涉外登轮 作业专班,实行专班作业人员轮换上岗制度和全封闭管理模 式,并安排专人负责对接,动态掌握专班人员身心健康及工作 状态,为专班人员配备日常所需生活用品和休闲文化用品,满 足员工日常需求。

我市公交半月查出 21次"非绿码"乘客

本报讯 从市公交集团获悉,8月1日至16日,我市公交车 辆在运营中21次查验出"非绿码"乘客。据悉,持"非绿码"的乘 客有来自中高风险地区,仍处于隔离期内私自外出乘车的,也有 乘客因错误填写健康码信息、定位失误或没有及时更新,造成显 示异常。

据了解,公交车辆在运营中如发现乘客健康码异常,该车辆 会在第一时间就地转为留观车,驾驶员、乘务管理员立即联系属 地公安、卫健、疾控部门进行处理,并向上级领导汇报,同时安抚 乘客情绪。经警务医务人员确认情况后,驾驶员、乘务管理员配 合做好疏散和处置工作。所属车队将对运营车辆进行全面消杀 处理,安排驾驶员、乘务管理员到就近检测点进行核酸检测,等 待核酸检测结果期间须居家隔离待岗,待核酸检测结果为阴性 后返岗运营。



连日来,市电力公司路灯处组织专业维修人员对海河桥梁开展 隐患排查,确保路灯供电可靠,保障百姓出行安全。图为维修人员 在大沽桥上夜间作业。 沈岳/摄