

为了一个个“温暖的家”

——记我市开展“冬病夏治”提升百姓冬季供暖质量

■ 本报记者 苏晓梅 摄影 张磊

业已出伏,暑热渐消。解决前一个供暖季的跑冒滴漏,防范下一个供暖季出现问题,让市民能在冬天“身暖心更暖”,我市供热部门和供热企业未雨绸缪,早就开始了供热设施的“冬病夏治”。

早动手 发现问题早解决

前不久,随着工作人员拆除西河区鹤园里小区内的蓝色隔离板,二次供热管网、换热站、一次网阀门等供热设施提升改造工程顺利完工。

“鹤园里暖气管网运行已经超过20年,目前管网老化、锈蚀,容易漏水,影响供热效果。”金谷园供热服务中心副主任王昊介绍。

小区居民王阿姨还记得,就在上个供暖季,小区里的二次供热管网发生了漏水:“两个多小时才恢复供暖。”

为了提升鹤园里220户居民今冬供暖季的供暖质量,能源集团热力公司今年更换该小区1564米二次供热管网。

“今年3月,我们启动了招标等前期准备工作,并在暑期完成了提升改造工程。”王昊告诉记者,提早动手,为的是在供热前给设备调试、上水打压等留出更多时间,以便发

现问题,及时解决。

鹤园里小区供热管网改造是能源集团“冬病夏治”专项工作的一个缩影,眼下,该集团“冬病夏治”专项工作正在稳步开展:聚焦群众反映集中的共性需求,针对供热效果欠佳的小区、楼栋、用户,重点解决管网运行隐患、系统运行能效低以及串联系统老化等问题,并通过找准病灶、系统谋划、统筹推进,逐项完成“冬病夏治”任务清单。

截至目前,“冬病夏治”各项任务快速推进,已完成全部老旧管网改造工程;完成热源、中继泵站、换热站、入楼装置等点位提升措施3071项。

“我们还采取‘一户一策’,完善并动态更新终端用户服务提升台账和‘一老一小’‘一医一校’重点用户关爱台账,对辖区8684户开展户内设施维修及清洗,对全部504家‘一老一小’、中小学、医疗机构进行定点走访和跟踪服务,对其中33家实施供热保障提升措施。”能源集团供热产业部干部王艳军介绍。

今年,是市连续开展供热“冬病夏治”的第三个年头,以群众实际需求为导向,实施靶向治疗,改善供热效果,在2021年、2022年连续两年供热“冬病夏治”累计完成2.1万户基础上,上个年度采暖期结束后,立即在全市范围内持续开展供热“冬病夏治”工作,并将该项内容列入2023年民心工程。

“今年的改造计划不低于5000户,截至目前,共计完成3184户。”市公用事业局供热燃气处副处长丁鑫介绍。

勤体检 让锅炉健康上岗

“我们现在站的地方是锅炉的炉膛,这里是个近似密闭的空间,空间周围就是炉膛的水冷壁,现在是停炉时期,我们会重点检查水冷壁是否有腐蚀、减薄或过热变形,还要检查锅炉炉膛的绝热层。”日前,在河东区丽苑供热站燃气锅炉进行内检时,天津市特种设备监督检验技术研究院(以下简称市特检院)检验检测一部责任工程师许崇涛告诉记者。

夏季是供暖设施“冬病夏治”的最佳时机,要在冬季持续稳定供热,供热锅炉作为核心设备,除每年运行期间要进行一次外检,还要每两年进行一次全方位的深入“体检”——内检。

在内检中,锅炉检验员就像给供热锅炉体检的医生,通过一扇仅有肩膀宽度的进出口,钻入锅炉内部,通过“望闻问切”,检查受压部件是否存在裂纹、过热变形、泄漏磨损等影响安全供热的缺陷。

每年,市市场监管委下属的市特检院都要对供热企业的600多台供热锅炉运行情

况、安全性能等进行检查。

“9月底前将完成所有供热锅炉房的水处理设施检查。”市特检院副院长王泽军表示,检查过程中,如果发现问题,会及时反馈给企业,并帮助企业尽快整改,让供热锅炉在下一个供暖季到来前修复缺陷、正常运转。

“今年5月,一些企业提出,由于技术多段达不到,处理锅炉水时,指标控制不准确,影响了供热效率,希望我们能帮忙指导。”王泽军介绍。

针对企业反映的这类问题,市市场监管委将提升供热检测服务质量列入上门服务清单,市特检院成立专班,组织行业专家,在往年常规检测基础上,增加了锅炉用水设备检测、水质处理等项目,对供热企业进行技术指导和咨询。

“我们主动增加了燃烧器的安全性能测试等五项技术服务内容,还将根据企业需求,随时优化检验技术服务,为居民冬季供暖安全稳定保驾护航。”市特检院党委书记胡津康介绍。

据了解,7月,服务正式开始后,市特检院已先后对200多台供热锅炉进行了检测和水质提升,有效提高了设备供热效率。

图为天津能源集团津安热电公司南开供热服务中心工作人员在南开区奥园新居对管井公共区域供热设施进行清污保养。

关注高校毕业生就业

天津理工大学“六个一”精准帮扶促就业 助力重点群体毕业生“志远逐梦”

■ 本报记者 姜凝

“顺利入职!”近日,收到2023届毕业生小吴发来已进入埃森哲信息技术(大连)有限公司工作的消息,天津理工大学聋人工学院辅导员魏一静的心落了地。

小吴是天津理工大学“志远逐梦”毕业生就业帮扶计划的受助学生之一。作为听障大学生,他曾因身体原因和缺乏求职经验倍感焦虑和迷茫,不知道自己毕业后能做什么,也担心因听力问题不被用人单位接受。了解到这一情况后,学校将升入大四的小吴纳入“志远逐梦”毕业生就业帮扶计划。在该计划的帮助下,学院给小吴配备了专业导师和就业辅导员,为其提供全方位滴管式求职指导。

学校还建立了“三全就业”服务指导帮扶台账,通过深度帮扶、精准就业画像,帮助重点群体毕业生寻找就业机会。

“老师们给了我鼓励和引导,帮助我规划职业生涯,明确目标岗位所需的知识与技能,并为我进行一对一的简历制作、面试等方面的指导。同时,结合我想从事计算机方面工作的意愿,广泛寻找愿意接收听障人士的企业,让我能够发挥自身所长,最终应聘成功。”小吴开心地说。

残疾毕业生等高校毕业生重点群体的就业,关系到学生的自身发展和家庭生计。2023年毕业季以来,天津理工大学围绕“提供一份求职补贴、组建一支帮扶对子、打造一套就业方案、开展一次技能培训、完成一组岗位推荐、助力一段温馨旅途”的“六个一”,由各学院老师共同努力,针对就业困难毕业生在求职就业等方面存在的短板提供具体帮扶,以帮助学生增强信心、提高综合素质和就业能力。此外,提高了“志远逐梦”毕业生就业帮扶计划的帮扶比例,在全市高校率先举办了针对重点群体毕业生的生涯体验训练营,通过学生喜闻乐见的活动持续加大帮扶力度,帮助重点群体毕业生尽早尽快顺利就业。

“从学校到学院,从就业工作人员到专业课教师,在搜寻岗位信息、制作简历、面试辅导等各环节建立起‘一站式’就业帮扶服务网络。以‘志远逐梦’就业帮扶计划为抓手,以点带面,已累计帮扶2500余名重点群体毕业生顺利就业。”天津理工大学就业指导中心相关负责人介绍说。

院绝技绝招。

研究所的同事们不会忘记,黄宗宝带领团队,历经1000多个日夜,通过300多次试验,用小于1毫米的刻刀打磨出极致精细的卫星关键零部件电磁阀,并研发成功合格率达100%的电磁阀生产线;同事们还记得,某关键航天零件对尺寸精度、表面质量等要求极其严格,黄宗宝通过创新优化刀具角度、加工参数以及创新检测方法,用刀具结合数控插补法代替仿形刀具等方法,解决了高精度加工等难题,产品合格率提高到100%,生产效率提高5倍,因为他创新工艺方法而为研究所带来的经济效益每年接近1000万元;同事们都熟知,他数十年如一日,每天风雨无阻提前半小时到达工作岗位,他荣获的“天津市国防工匠”“天津市技术能手”等称号名副其实……

“我是航天人,我希望在退休那一天,可以自豪地说,自己对得起‘中国航天’这四个字。”黄宗宝在采访最后对记者说。

争做文明有礼天津人

身体力行诠释医者仁心

——记敬业奉献道德模范赵强

■ 本报记者 徐杨

“医生的天职就是治病救人,把简单的事情做好就是不简单,把平凡的事情做好就是不平凡!”近日,记者见到天津中医药大学第一附属医院副院长赵强时,他刚刚结束门诊送走最后一位患者,贴身穿衣早已湿透的他话语中虽带着疲惫,但十分坚定。

从医30年来,赵强始终满怀一腔赤诚,耕耘在为患者服务的岗位上。每天早来晚走,完成门诊治疗后继续到病房巡视,晚上七八点回家是常态。推拿专业的工作繁重,体力消耗较大,无论寒冬盛夏他的衣服总被汗水浸透。虽然患有家族遗传性高血压病,但他丝毫不把自己的病放在心上,始终认真对待每一位患者,身体力行诠释着医者仁心。

在市中医药研究院附属医院担任推拿科主任时,赵强带领科室走治疗创新之路,把科室的发展方向定位为老年人的骨关节病。他首先提出“五体辨证、筋骨并重”中医治疗骨关节病的新思路以及“补益、通经、活血”的治疗法则,整合中医传统治疗方法,

创立以推拿为主的“综合单元疗法”,关于骨关节病治疗及后期康复的“均衡理论”,使临床疗效明显提高,为许多患者解除了痛苦。

2020年9月,他从市中医药研究院附属医院推拿科主任调任至天津中医药大学第一附属医院担任副院长。职务和荣誉并没有改变赵强的初心,用特色针灸、推拿为患者消除病痛,是他心目中最重要的人生舞台。

不管工作多忙多累,他坚持每周出两次门诊,在为患者服务的路上勇往直前。虽然出诊时间少,但每次出诊他都格外珍惜,即使到了下班时间,也总能看到他仍在不停地忙碌着。

负责全院门诊工作以后,他把解决患者看病难和为更多患者提供高质量的医疗服务作为目标,经过仔细调研制定出台了一系列满足患者所急所需的举措,为的就是实实在在解决患者困难。

风雨行医路,情系医患缘。三十载辛勤付出,无不体现着赵强对医疗事业的忠诚和对患者浓浓的牵挂。他用无私奉献诠释着大医精诚和医者仁心,不负“健康所系、性命相托”。

精益求精航天人

——记敬业奉献道德模范黄宗宝

■ 本报记者 吴巧君

黄宗宝个子高高的,50来岁的年纪,总是面带亲切而质朴的笑容。“过去需要弯腰操作车床,个子高可不占优势,现在都是数控机床了,站着就把活儿干了。”黄宗宝乐呵呵地对记者说。

黄宗宝站着干的活儿可不简单,作为中国航天科技集团有限公司天津航天机电设备研究所的特级技师,出自他手的零部件都是在太空遨游的卫星、飞船的一分子。

“想想看,我们经手的产品上了外太空,全国14亿人,有多少人有这样的荣耀?所以我们要珍惜自己的岗位,技艺学得精益求精,才不辜负国家和时代给予我们的责任与期待。”黄宗宝常常这样对他的徒弟们说。

技艺学得精益求精,这是黄宗宝对年轻人的希望,也是1992年毕业成为一名航天人对自己提出的严格要求。

如何把技艺学好?黄宗宝说需要积累,除了专心致志跟师傅把每一道工序做精做细外,最好的办法就是多看专业书,把书中的

精华琢磨透。“书中的知识,可能一时用不上,但总会在某一天有如神助,帮助你开阔思路,指引着你从井底跳出井口,来到一个广阔的世界。”他说。

他向记者举例说,2016年,车间接到了研制卫星某关键零部件的任务。接过图纸,黄宗宝发现新任务中需要用到一种名叫软磁合金的材料,他的大脑迅速反应,这种新材料的介绍自己在五六年前的某本专业书上看到过。下班后经过翻找,果然找到了这本书,当时标注在书上的点点划划,留着过去岁月苦读的痕迹。因为有专业书籍的指引,黄宗宝很快找到了处理这种新材料的刀具,以及相应的参数方法。“节约了一半时间,少走了很多弯路。”黄宗宝说。

因为有过这样由钻研书籍而带来的成功喜悦,黄宗宝的工位下总会放置五六本专业书籍,不仅自己看,也要求年轻的徒弟们看。因为不懈钻研,在黄宗宝31年的职业生涯中,他解决了大量技术难题,形成多项技术成果,在国家级、集团级期刊发表数篇论文,完成多篇国防科技报告,其中某项技术入选航天五

争做文明有礼天津人

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

诚信经营树品牌 真情服务暖人心

