

“是您给了他第二次生命”

辅警为七龄童捐献造血干细胞 成我市第414例干细胞捐献者

■ 本报记者 房志勇 通讯员 王晓辉

“我们不曾相见,但彼此血脉相连。”这是天津市第414例造血干细胞捐献者小刘在成功捐献后说的第一句话。

赴一场“生命之约”。8月8日上午,在天津市第一中心医院,历经4小时的采集,天津市公安局西青分局辅警小刘顺利完成造血干细胞捐献,为素未谋面的患者送去“生命火种”,从此两位素不相识的人“血脉相连”。

而他,也多了一个新身份,天津市第414例“造血干细胞捐献者”。1993年出生的小刘是公安西青分局的一名辅警,也是一名共产党员。2018年退伍后,他在西青分局工作至今,无论是哪一种身份,他都始终怀揣着为人民服务的热忱之心。小刘平时就十分热爱公益事业,2019年一名同事捐献造血干细胞的大爱之举更是令他深受感动,2021年,得知红十字会组织造血干细胞血样采集,他毫不犹豫地报名,加入中国造血干细胞捐献者资料库。今年6月,他接到市红十字会打来的电话,得知自己与一名血液病患者的造血干细胞初筛匹配,小刘毫不犹豫,当即决定配合完成捐献,并将这一消息分享给家人,得到了家人的支持和理解。为了更好地完成捐献,他从接到通知起就开始规律作息、调整饮食,保证身体处于最佳状态。8月4日入院后,他积极配合医务人员,做好捐献前最后的准备工作。

据了解,患者是一名年仅7岁的小男孩,在采集时,红十字会工作人员送来了一份暖心的礼物——患者及家属的来信:“如果可以:请允许孩子喊您一声‘爸爸’,是您给了他第二次生命。”读完信,小刘已是泪流满面。他说:“在茫茫人海中,能配型成功,是一件非常有缘的事。作为一名警务辅助人员,全心全意为人民服务,是我应尽的职责。希望这些干细胞像种子一样生根发芽,造出健康的血液,给患者带来生的希望。”

驻津央企成果获国家级技术创新奖

本报讯(记者 王睿)近日,在第六届全国设备管理与技术创新成果交流大会上,驻津央企中海油能源发展装备技术有限公司设计研发中心申报的“海上油气田设备设施完整性管理系统”荣获技术创新奖。该系统具有对设备设施运行状态进行监测、检验、维护等功能,可有效提高海上油气田生产收益,减少运行费用,降低运营风险。

市肿瘤医院互联网医院升级投用 直播间推出两大科普栏目

本报讯(记者 徐杨)昨日从市肿瘤医院获悉,该院互联网医院直播间在肿瘤医院滨海院区正式完成升级并投入使用。直播间将推出两大科普栏目,旨在打造肿瘤防治领域的权威科普平台,为市民提供更丰富、专业、便捷的健康科普服务。

据介绍,直播间《大咖聊健康》栏目将邀请国内知名医学专家进行每期30至40分钟的深度访谈,聚焦肿瘤预防、诊断、治疗及康复的最新进展,让市民在家即可与顶尖名医面对面交流;《名医请回答》栏目将采用竖版短视频形式,以科普系列微视频的方式解答市民关心的健康问题,让专业知识触手可及。后续直播间还将陆续推出系列主题科普节目,用科普力量守护全民健康。

联合执法严查车用气瓶特种设备登记证涉假行为 1家充装单位8家物流公司车辆被查

本报讯(记者 苏晓梅)车用气瓶特种设备登记证涉假流入市场,会扰乱车用气瓶管理秩序,并对安全生产和公共安全带来极大威胁。记者从天津市市场监管综合行政执法总队(以下简称执法总队)了解到,日前,执法总队就对我市某车用燃气气瓶充装单位进行了严查,并排查出我市8家物流公司的涉假气瓶登记证车辆。

近日,执法总队接到举报线索,反映我市某车用燃气气瓶充装单位存在违规实施充装的违法行为。执法人员立即前往被举报充装站开展突击执法检查,现场调取了该充装站充装前后的检查记录和留存的车用燃气气瓶特种设备登记证照片,发现记录中同一车辆的车用燃气气瓶登记证编号存在前后不一致的情况,通过进一步排查发现部分车用燃气气瓶使用登记证涉嫌伪造。执法总队立即开展溯源,进一步对涉嫌伪造的使用登记证进行追踪调查,并及时将案件线索通报我市和山西、河北、上海等地相关市场监管部门开展核查。目前已筛查出我市涉假车用燃气气瓶特种设备使用登记证11张,涉及8家物流公司车辆,执法总队联合公安部门对上述经营场所开展执法检查,已及时将相关案件线索移送公安机关。

涉假登记证的流入,一方面扰乱了车用气瓶的管理秩序,对车用气瓶使用、充装、检验等环节造成负面影响;另一方面,对于需要定期检验的车用气瓶,涉假登记证的出现将导致车用气瓶超期检验,滋生不合格气瓶、报废气瓶、翻新气瓶或来历不明的气瓶涌入市场等行业乱象,从而形成事故隐患,对安全生产和公共安全带来极大威胁。

天大团队研究发现

辣椒碱可预防酒精致急性胃黏膜损伤

本报讯(记者 姜凝)天津大学生命科学学院康君副教授团队新近研究发现,辣椒碱可以激活胃内抗氧化系统,预防酒精所致的急性胃黏膜损伤。此外,该团队发明的由白蛋白包被的辣椒碱纳米制剂可以显著提高药物溶解度和递送效率,在酒精导致的急性胃黏膜损伤小鼠模型中表现出卓越的抗氧化和抗炎效果,证明了该研究结果的应用潜力。相关成果已发表于生物学科领域顶级学术期刊《Life》(《伊莱夫》)。

据介绍,酒精性急性胃炎与氧化损伤密切相关,人体内有一种名为Nrf2的转录因子,主要负责增强抗氧化应激反应,保护细胞免受氧化应激的危害。辣椒碱是辣椒的关键活性分子,也是辣味成分的主要来源。该研究团队在体外使用多种技术,证明辣椒碱能促进Nrf2进入细胞核发挥作用,表明辣椒碱可作为一种安全且新颖的Nrf2激动剂,这将有助于开发用于氧化应激相关疾病的先导药物,对于改善酒精性急性胃炎、神经退行性疾病、心血管疾病等意义重大。



日前,宁河区启动“烟头不落地”志愿服务活动,30对亲子家庭,90余名志愿者在城区重点路段捡拾烟头,向社区居民发放宣传传单,用实际行动践行“捡拾小烟头 彰显大文明”的文明理念。

本报记者 孙立伟 通讯员 郑鑫 摄

无惧烈日“烤”验 致敬高温下的天津一商户外劳动者

生活馆的按期开业。在友谊各店的行政保卫部门,不论是安插队员还是维修人员,他们战高温、显担当,始终坚守在一线安插岗位,彰显了行保队伍特别能吃苦、特别能战斗的精神。各类不安全因素面对高温“烤”验显得格外突出和危险,他们主动扛起安全职责,用执着坚守诠释着高温“不降温”、服务“不打折”、工作“不降温”的责任与担当,服务好每一名到店消费者。

战高温,不服“暑”,天津一商的户外工作者们在这个夏天坚守岗位挥洒汗水,履行责任与担当,他们是高温下坚守岗位众多劳动者的缩影。烈日炎炎,“暑”你最美! 文/吴巧君



雨林“探险” 亲子同行

滨海科技馆“虫现江湖”热带雨林展自7月20日开展以来,已接待游客12000余人。为满足暑假期间家庭看展需求,丰富我市夜间文化市场,近日该展开展夜间亲子研学场次。该场次以家庭为单位,进行热带雨林深度体验,让孩子们在增长自然科学知识的同时享受快乐亲子时光。

本报记者 刘欣 通讯员 许阳 摄

“天黑前就能恢复供电”

——国网天津电力抢通蓟州山区受损电力线路纪实

■ 本报记者 苏晓梅

8月10日13点,蓟州区小狼峪村狐蓟路,一侧核桃树下成片的野草被山洪压倒,另一侧原先的果树林,被硬生生冲出一条4米深的沟渠。

“嫁过来30多年,没见过这么大的雨。”58岁的尹桂丽,家就在小狼峪村山上,说起前一夜的瓢泼大雨,眼睛瞪得溜圆。

一旁,国网天津蓟州公司紧急调派的吊车,伸出四只脚稳稳扎在路中间。眼瞅着回家的路被临时拦住,尹桂丽表示理解:“早点修好就能早点来电,回家给大孙子烧饭吃。”

“眼前这条10千伏线路,直面倾泻而

下的山洪,造成2基杆塔倒杆、3基杆塔严重倾斜,影响线路长达400多米。在地势更高的双安村,0.4千伏低压供电线路倒杆4基。”国网天津蓟州公司盘山供电服务中心主任兼党支部书记杨洋介绍,“狐狸峪、小狼峪和双安村正常用电都受到强降雨影响。”

凌晨3点开始,杨洋就不停来回于小狼峪村、双安村,查看设备受损情况,调配应急物资,现场指挥抢修。

雨情就是命令,国网天津蓟州公司立即调派1辆80吨吊车、2辆16吨吊车,以及挖掘机、板车等机械设备,全力支持该区域开展应急抢修。

“上午,已经成功抢修了1基倒杆。”负责配网抢修的盘山供电服务中心外勤班班

长王博可已满头大汗,他告诉记者,抢修倒杆,需要用铁锹挖出大约3米深的土坑,再利用吊车将杆塔吊起摆正,覆土埋好后,还要用水泥进行加固。

15点,伴随吊车发出“轰隆隆”的响声,黑色吊臂缓缓延伸至50米开外,跨过山洪冲出的沟渠,另一侧的电力工人立即将套环套在杆塔顶部。

随着一声令下,吊车立即收紧绳索,不到5分钟,原本“卧倒”的杆塔腾空而起,被稳稳吊进先前挖好的深坑。百米开外,一台吨位较小的吊车也同步将另一基倾斜近30°的杆塔“扶正”。

“还有几根绝缘导线落在树上,我们要将绝缘导线架上架,绑好绑线,目视确认线路没有隐患后,向调度申请复电。”杨洋

向一旁的村民们解释,“争取天黑前,就能恢复供电。”

“太好了!”围观的村民纷纷鼓掌欢呼。18点,盘山供电服务中心所有受影响电力线路杆塔抢修完毕,用电全部恢复正常。

记者从国网天津市电力公司防汛办了解到,强降雨发生后,国网天津电力按各区防办要求,及时调整各单位响应级别,673名应急人员迅速到岗到位,实时监控设备运行情况,向蓟州、宝坻、武清等出动抢修车辆192辆、应急发电车13辆,投入应急发电车20台、抢修装备207套、排水设备72套、大型排水泵5辆,积极开展电力保供及线路特巡,确保极端天气下电力平稳可靠供应。

《天津市低收入人口认定管理办法》出台

我市建刚性支出困难家庭救助政策

且财产状况符合最低生活保障边缘家庭财产状况规定条件的家庭成员,其中车辆的认定可以放宽至拥有1辆价值低于10万元的机动车。

其他困难人员。是指区级及以上人民政府确定的其他特殊困难家庭或人员。

认定标准:低收入人口的认定,综合考虑申请对象的家庭户籍、人口、收入、财产、支出和实际生活状况。其中,家庭人口指与申请对象共同生活的家庭成员,其共同生活的家庭成员包括配偶;未成年子女;已成年但不能独立生活的子女,包括在校接受全日制本科及以上学历教育的子女;其他具有法定赡养、抚养、扶养义务关系并长期共同生活的家庭成员。现役义务兵;连续三年以上(含三年)脱离家庭独立生活的宗教教职人员;在监狱内服刑、在戒毒所强制隔离戒毒或者宣告失踪人员;市民政局根据有关规定和程序认定的其他人员,不计入共同生活的家庭成员。

低收入人口认定程序:最低生活保障对象、特困人员和最低生活保障边缘家庭,由镇人民政府(街道办事处)直接将符合最低生活保障对象和最低生活保障边缘家庭、特困人员供养条件的人员认定为低收入人口。

刚性支出困难家庭。申请认定刚性支出困难家庭,应以家庭为单位,由申请家庭确定一名共同生活的家庭成员作为申请人,向居住地或户籍地乡镇人民政府(街道

办事处)提出书面申请,居住地或户籍地乡镇人民政府(街道办事处)应参照《天津市最低生活保障审核确认办法》和社会救助审核确认业务“一城通办”相关流程进行审核确认,符合条件的纳入保障范围,同时认定为低收入人口。

对于刚性支出型困难家庭各类生活必需刚性支出主要包括:医疗费用支出。在我市定点医疗机构就医,经基本医保、大病保险、医疗救助和其他医疗保险报销后个人负担的医疗费用。教育费用支出。家庭成员就读于国内幼儿园和全日制学历(含本科及以下)教育阶段个人负担的保教费或学杂费、住宿费,原则上按就读学校教育主管部门提供的基准定额认定。就读民办学校(幼儿园)的,按当地同类公办学校(幼儿园)费用标准认定。残疾康复费用支出。指按照《天津市残疾人基本型辅助器具适配补贴办法》相关规定,残疾人用于基本康复训练、购买必要的辅助器具等,在扣除政府补助、慈善救助和商业保险补偿后个人实际支付的费用。具体费用依据票据认定。因灾、因意外事故费用支出。指因自然灾害和交通事故、火灾、

爆炸、溺水、人身伤害等意外事件,造成家庭财产重大损失或人员伤亡,扣除各种赔偿、保险、社会帮扶资金后,用于家庭恢复基本生活所必需的费用。区级及以上人民政府认定的其他刚性支出费用。以上支出按申请人提出申请前12个月的支出总额计算。

符合条件的低收入人口享受基本生活救助和专项救助。专项救助包括医疗、教育、住房、就业以及其他救助帮扶。

高质量发展>>>

近期,天津市持续出现高温高湿天气,烈日持续炙烤着大地。在天津一商却有这么一群人,他们不畏酷暑,始终坚守在岗位一线,迎高温、战酷暑,用流淌的汗水书写着天津一商人的责任与担当,绘就着一幅最美的劳动画卷。

高热的极端天气对天津一商的户外工作者提出了严峻考验,在仓储物流事业部各库区司索工、叉车司机等“逆行者”们与烈日骄阳为伍,在高温下冲在仓储物流工作的第一线,为货物运转贡献光和热。虽然他们戴着安全帽,脸、脖子、胳膊均晒得黝黑,身上的工服早已被汗水浸润,但他们却丝毫不在意,依旧认真地吊装钢材、运输货