

共建网络安全 共治网络空间

第二届网络空间安全(天津)论坛将于9月3日至5日举办

新闻发布厅

本报讯(记者 韩雯)27日,市政府新闻办召开新闻发布会,发布第二届网络空间安全(天津)论坛将于9月3日至5日在我市滨海新区举办,论坛的举办既是网络空间安全领域的一次重要活动,又是全面贯彻落实习近平总书记视察天津时提出的“四个善作善成”重要要求,以创新思维推进我市新质生产力发展和科技、产业创新的具体务实举措。

该论坛是全国唯一以“网络空间安全”为主题的国际性官方论坛,市政府副秘书长杨波介绍,去年天津市成功举办首届网络空间安全(天津)论坛,通过融合汇聚网络安全领域的技术资源、人力资源、智力资源和数据资源,有力推动了国际反病毒技术领域和网络安全治理领域不断实现新突破,有力促进了天津信创产业体系和网络安全产业基地建设,有力助推了国家信创产品迭代升级和信创产业高质量发展。

第二届网络空间安全(天津)论坛

沿用“共建网络安全 共治网络空间”主题,在总结首届论坛举办经验、挖掘提升论坛亮点的基础上,聚焦网络空间安全焦点热点问题,进一步优化升级了“一主五分一会一赛”的整体活动安排。

“一主”即举办论坛开幕式及主论坛。届时邀请全球顶尖网络安全精英“津门论剑”,围绕网络安全相关领域作专题演讲,进一步助推“政、产、学、研、用”融合发展,赋能我国网络安全产业高质量发展,推动形成网络安全新质生产力,积极助力构建网络空间命运共同体。

“五分”即举办信创产业安全发展、移动应用安全生态治理、网络与数据安全法治、网络安全高级威胁防御、大模型与数据安全等5个主题论坛。主动聚焦信创产业安全、移动互联网安全和个人信息保护、网络安全法律框架和司法实践、网络安全高级威胁技术趋势、大模型与数据安全制度建设和治理实践等网络空间安全前沿热点问题,通过搭建高端专业对话平台、打造国际国内协作网络,促进相关领域协同发展,为健全大模型与数据安全

全保障体系,促进网络与数据安全生态、全链条、全生命周期综合治理,助力国家网络安全法治化建设,护航国内数字经济高质量发展贡献智慧与力量。

“一会”即举办第五届国际反病毒大会。发挥国家计算机病毒应急处理中心在国际反病毒领域长期深耕的优势,邀请国际组织、国内外网络和信息安全研究机构、互联网企业、知名高校代表,围绕“抵御病毒风险隐患 筑牢网络安全防线”主题,深入探讨全球反病毒技术创新路径,推动消除技术壁垒、打破数据孤岛,促进国际网络安全领域深度合作,为构建网络空间命运共同体注入新动力。

“一赛”即举办第二届“天网杯”网络安全大赛。大赛重点围绕安全漏洞挖掘、人工智能大模型安全和智能网联汽车安全等领域展开较量,已于今年7月15日启动,汇聚了包括国内顶级网络安全战队在内的92支队伍、370余名选手参与挑战,将进一步提升大模型、智能网联汽车等前沿技术产业的竞争力和风险防控能力,在互联网新兴领域

攻防对抗的新突破,有力护航国家新兴产业发展。

“我们在成功举办首届论坛的基础上,对论坛的主题、内容、形式等方面均进行了精心的设计优化,充分体现最新的要求、最优的技术、最全的观点。”杨波表示,今年论坛的国内外参与嘉宾阵容也将进一步扩大,国际组织和国家执法机构层面,有国际刑警组织、国际反病毒测试标准化组织、亚洲反病毒研究者协会代表,以及部分国家驻津警务联络官广泛参与;跨国研究机构和企业层面,有美国欧普思安、俄罗斯斯卡斯基、大蜘蛛和韩国安博士等网络安全领域国际研究机构、知名企业代表热情加入;国内网络安全领域层面,有40余名知名院士和专家学者,84家中央和国家部委,111家重点央企和金融机构,以及相关科研院所和高校、网络信息安全头部企业、全国公安机关相关警种负责同志等共700余名代表深度参与,覆盖了网络安全全领域,众多嘉宾集聚一堂,交流新思想、新观点、新论断,进一步提升我国在网络安全领域的凝聚力和影响力。

“天津—海南”外贸内支线复航

本报讯(记者 马晓冬)日前,“东海之源”号货轮装载着来自京津冀等地的钢材、日用品、食品、煤炭等货物,从天津港起程前往海南自由贸易港,该批货物将在海南“换单”国际航行船舶,出口至东南亚地区。这标志着,时隔3年,“天津—海南”外贸内支线正式恢复运营。

据了解,内支线船可以将一个口岸的出口货物运输到国际航行船舶所在口岸,之后再集中出口,有利于降低企业运输成本。随着京津冀地区与东南亚之间贸易往来的增加,“天津—海南”外贸内支线复航,目前每周运营一班。“以前我们只能做内贸业务,轮船经常满载就发走了。现在外贸内支线恢复,同样的一条船既可以装内贸货也可以装外贸货,运输成本大大降低了。”天津中远海

运集装箱运输有限公司出口单证科经理王锐说。

除此之外,根据海南自由贸易港试行的启运港退税政策,天津港为15个启运港之一,由此启运港到海南自由贸易港转运的货物,企业出口退税时间较一般情况可以提前3至20天。开展外贸内支线业务到海南自由贸易港中转的运输企业,可以享受本航次所需的燃油保税政策。

为保障该航线的恢复和进出口货物的高效通关,天津海关建立了“关港、企”协调机制,梳理监管作业流程,提前了解船舶航行计划和载运进出口货物信息,做好准备工作。同时,完善海关传输放行信息,采取提前申报、抵港直装等服务举措,让企业享受便捷的通关体验。



理论宣讲接地气 全会精神润人心

和平区“文明实践+”宣讲团进社区宣讲党的二十届三中全会精神

本报讯(记者 宋德松)8月27日上午,由和平区委宣传部、和平区文明办主办,南市街道党工委、南市街道办事处承办的党的二十届三中全会精神宣讲在南市街大都会社区新时代文明实践站举行。和平区“文明实践+”宣讲团团长段力丹围绕全会精神进行宣讲。

“党的二十届三中全会提出了一系列新概念、新观点、新论断,其中有许多都与我们的日常生活息息相关,如养老、医疗、教育等,为我们今后的工作生活指明了方向。”活动现场,段力丹从全会的重要意义入手,对会议中提到的各项改

革举措进行详细阐述,号召现场干部群众自觉用理论知识武装头脑,切实发挥先锋模范作用,坚守基层岗位职责,顺应时代发展潮流,加强自身素质建设,共同将全会战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

此次宣讲让观众深受触动。大都会社区居民刘娟阿姨说:“感谢段老师以我们老百姓听得懂、记得住的方式,对全会精神进行全面解读。报告中提到的各项惠民暖心政策,让咱老百姓真切地感受到了党和政府的关心关爱,我们一定要坚定不移地听党话、跟党走!”

奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章

本报讯(记者 杜洋洋)8月27日,在处于试运行阶段的津静线列车上,静海团区委联合区委宣传部举办的静海青年说——“青春为中国式现代化挺膺担当”学习贯彻党的二十届三中全会精神主题宣讲会在这里开讲。来自基层的优秀青年代表,紧紧围绕学习贯彻全会精神,结合自身的成长历程,与大家分享了他们与党同心、听党号令、跟党走的心

路。宣讲团成员王艺达满怀激情地说:“让我们携手并肩,使新开通的地铁线路成为传承与弘扬传统文化的崭新载体,让静海的传统文化和非遗项目在新时代的脉络中绽放出更为耀眼的光芒!”

活动最后大家表示,要坚定不移听党话、跟党走,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

中国铁塔(天津)科技创新中心入驻

天开园打造低空经济创新资源聚集地

本报讯(记者 胡萌伟)昨天,中国铁塔(天津)科技创新中心(以下简称铁塔塔科创中心)启航仪式暨低空经济领域应用交流会在天开园举行,旨在加速推进科技成果转化,促成低空经济产业链上下游企业间的通力合作。

中国铁塔天津市分公司(以下简称天津铁塔公司)党委委员、副总经理刘春华表示,铁塔科创中心于3月在天开园揭牌,本月初已正式入驻。“铁塔科创中心是中国铁塔在天津的产品研发基地,研发产品支撑全国低空经济发展。近期全国各地围绕低空经济相继出台了一系列政策,天津很多区也在和我们对接,相应的规划、研发工作已经陆续展开。这次活动中我们将发布宁河七里海无人巡检、蓟州盘山观鸟旅游等应用场景,推动这些场景尽快落地,实

现产业化。”

在对接环节,面对天津铁塔公司“张榜”发布的需求,园区企业家纷纷“揭榜”提供技术及产品研发支持。其中,天津东进航空科技有限公司总经理李猛说:“我们是一家从事空管设备研发的企业,是国内最早布局低空经济的企业之一。之前我们在其他项目中就和天津铁塔公司有合作,现在铁塔科创中心入驻天开园,正好我们的办公地点又在同一栋楼里,交流更加便捷和紧密,实现了‘上下楼’就是‘上下游’。”

天开集团副总经理王杨表示,天津低空经济领域创新资源丰富,拥有众多知名高校和重点实验室。天开园作为技术展示窗口,将成为低空经济创新资源与产业生态的聚集地,共同推动低空经济蓬勃发展。

市委退役军人事务工作委员会全体会议暨全市退役军人工作会议召开

(上接第1版)

会议指出,要深刻领会习近平总书记重要指示精神,认真贯彻落实全国退役军人工作会议精神,切实增强做好工作的责任感使命感,把握实践要求,抓好贯彻落实。要加强退役军人思想政治引领,注重先进典型示范带动,挖掘用好红色资源,广泛开展宣传教育,加强军人军属荣誉激励和权益

保障。要完善退役军人服务保障体系,落实落细尊崇优待政策,扎实做好安置工作,大力扶持就业创业,引导支持退役军人积极投身社会主义现代化大都市建设。要加强党对退役军人工作的全面领导,强化“一盘棋”意识,健全责任体系、工作体系、制度体系、督查体系,凝聚起做好退役军人工作的强大合力。

十项行动乡村振兴示范村建设

和美家园

西青区大沙沃村

立秋后,西青区辛口镇大沙沃村健身广场、日间照料中心等村居设施内热闹非凡,村民纷纷走出家门健身运动,老人们下棋聊天,享受幸福村居生活。作为我市乡村振兴示范村之一的西青区大沙沃村,通过启动康居工程项目,改善村民居住环境,目前有102户已乔迁新居,同时不断提升基础设施建设,建设老人家食堂,改造健身广场,提升沙窝萝卜种植基地,维修农道路,打造宜居宜乐的和美乡村。

本报记者 潘立峰 通讯员 李艳 摄



大沙沃村康居工程项目第三片区村容村貌。



大沙沃村农业示范种植基地。



提升改造后的健身广场成为村民休闲健身的好去处。



大沙沃村康居工程项目第三片区改造前旧貌。

海河英才谱 海河工匠

本报记者 吴巧君

扎根一线 追求卓越

——记天津渤化化工发展有限公司氯碱中心VCM装置生产主管马文福

VCM是指氯乙烯,一种用于生产聚氯乙烯树脂的塑料工业重要原料。天津渤化化工发展有限公司(以下简称天津渤化发展)氯碱中心VCM装置生产主管、“海河工匠”马文福结缘VCM已经28年。

第一次接触VCM时,马文福只有25岁,当时他是天津渤化发展的前身大沽化工的一名操作工。18岁从技校毕业进入大沽化工,马文福牢记父亲的叮咛“不要怕苦,不要怕累,要有不断学习成长的恒心与毅力”,从此就有一股子“不懂就学”的韧劲。

“当时大沽化工从国外引进的VCM装置自动化程度非常高,也是企业自建厂以来接触到的首套VCM装置。全英文的说明书,一个单词一个单词地啃,不懂的地方就问厂里分配来的大学生、懂英语的技术人员。当时正值夏天,每天在装置开车现场

学习,下班时衣服上全是汗渍与盐碱渍,整个人晒得黑瘦黑瘦的。”马文福回忆起自己充满干劲的青春岁月,脸上露出欣慰的笑容。

在实践中学习,也在学习中发现自己的不足。马文福认识到自己在技校中学到的知识还太浅,许多化工操作的实践不能在原理上彻底弄明白,于是在忙碌的工作之余重新拿起书本,用3年时间拿到了化工专业的高自考专科毕业证书。

认头学,扎实干,马文福从操作工到副班长、班长、工段长、主任工程师、生产主管,35年的职业生涯,马文福不断学习,不断进步。到2022年“两化搬迁”全面冲刺阶段,马文福已

先后参与大沽化工VCM一期、二期、三期项目建设。“最是怀念2022年的除夕夜,在大雪纷飞中,我们天津渤化发展的VCM装置一次性开车成功,全体参与人员在辞旧迎新的喜庆气氛中体味到了胜利的喜悦,那种辛苦付出后得到圆满成功的喜悦,真正是人生中最难得的幸福时刻。”马文福说。

马文福的强烈幸福感受,来自于在2022年“年产80万吨VCM项目”中自己的努力为企业创效的成功实践。“在这次项目的开车过程中,中间产品EDC(二氯乙烷)含量太高,无法达到后续工艺要求。为了解决这个问题,我10多天没有回家,带领团队攻关。通过分析、计算、实验,改变产品出料工艺,进

行二次精馏……最终产出达到出口标准的优等产品。”他对记者说。

这些年,马文福负责的“精细调整延长二氯乙烷裂解炉运行周期项目”“提高氢气能源高效利用项目”和“提高净化器流量平稳率项目”获得天津市质量攻关优秀成果奖项;其编写的《VCM装置动设备巡检》《VCM装置静设备巡检》《VCM装置特殊作业安全监护》等培训学习材料,深受企业年轻技术人才的欢迎,大批高技能人才在马文福的带领下快速成长。

“现在天津渤化发展正在进行二期项目建设,我与我们的团队有信心在新项目上再立新功,保证一次开车成功。”53岁的马文福初心不改,意气风发。