



新修订《天津市妇女权益保障条例》12月起施行

保障“她”权益 守护“半边天”

本报讯(记者 徐丽)9月24日,市十八届人大常委会第二十一次会议审议通过了新修订的《天津市妇女权益保障条例》(以下简称条例),自12月1日起施行。

随着经济社会发展,妇女权益保障工作面临新的更高的要求,同时,也出现一些新情况新问题。例如,生育政策调整后妇女的平等就业和生育保障问题、婚姻家庭关系引发日益复杂的矛盾纠纷等。新修订的条例及时总结固化我市妇女权益保障工作的成功经验,为保障妇女合法权益、推动妇女全面发展提供坚实的法治保障。

条例对妇女政治权利、人身和人格权益、文化教育权益、劳动和社会保障权益、财产权益、婚姻家庭权益、救济措施和法律责任等作出规定。

从健康保障到隐私守护 织密“她安全”防护网

条例强化了人身和人格权益保障。一是细化保障妇女人身自由、人格尊严、生命健康权益等的具体措施。明确医疗机构施行生育手术、特殊检查或者特殊治疗时,应当征得妇女本人同意;在妇女与其家属或者关系人意见不一致时,应当尊重妇女本人意愿。加强婚恋交友关系中妇女权益的保障,增加人身安全保护令的有关内容。二是完

善预防和处置性骚扰的制度机制,明确禁止违背妇女意愿,以言语、文字、图像、肢体行为等方式对其实施性骚扰。增加学校预防和处置性侵害、性骚扰,用人单位、公共场所预防和制止性骚扰的义务性规定。三是建立健全妇女健康服务体系,明确开展妇女常见病、多发病的预防、筛查和诊疗,促进更多适龄妇女定期接受宫颈癌、乳腺癌筛查,按照有关规定接种人乳头瘤病毒疫苗。四是明确各级人民政府在规划和建设基础设施、开展城市更新时,应当按照相关规定配建保护妇女隐私、满足妇女需要的公共厕所和母婴室等公共设施。

破解就业歧视 优化生育支持 撑起“她发展”保护伞

条例强化了劳动和社会保障权益保障。一方面,完善就业保障措施,防止和纠正就业性别歧视。增加招聘环节就业性别歧视的禁止性规定,明确人力资源和社会保障部门应当将招聘、录取、晋职、晋级、评聘专业技术职称和职务、培训、辞退等过程中的性别歧视行为纳入劳动保障监察范围。另一方面,落实推动建设生育友好型社会的有关要求,完善相关保障措施。规定用人单位应当依法保障女职工享有的婚假、生育假(产假)、育儿假以及产前检查时间、哺乳时间等。明确女职工生育假(产假)期满后,

因抚养婴儿确有困难的,经本人申请,用人单位同意,可以休不超过六个月的哺乳假;哺乳期间的工资,按照双方约定或者相关规定计发。同时,明确各级人民政府和有关部门应当采取必要措施,加强贫困妇女、老龄妇女、残疾妇女等困难妇女的权益保障,按照有关规定为其提供生活帮扶、就业创业支持等关爱服务。

守住夫妻共同财产 维护土地权益 筑牢“她财产”安全墙

条例强化了财产权益保障。规定妇女对夫妻共同财产享有与配偶平等的权利,对夫妻共同所有的不动产以及可以联名登记的动产,女方有权要求在权属证书上记载其姓名。明确农村妇女结婚,未取得其他农村集体经济组织成员身份的,原农村集体经济组织不得取消其成员身份;妇女离婚或者丧偶,仍在原居住地生活或者不在原居住地生活但在新居住地未取得承包地的,发包方不得收回其原承包地。

此外,条例强化了婚姻家庭权益保障,明确禁止对妇女实施家庭暴力,完善临时庇护场所有关内容,增加人身安全保护令相关规定。将婚姻家庭纠纷人民调解工作纳入公共法律服务体系,预防和减少家庭暴力发生。

安全与发展协同 构建数据应用新生态

本报讯(记者 韩雯)日前,在第三届网络空间安全(天津)论坛“数据安全与个人信息保护”主题论坛上,150余位来自国内数据安全领域相关监管部门、科研机构、领军企业的代表围绕“安全与发展协同 构建数据应用新生态”的主题进行深入交流研讨。

随着数字化水平的持续提升,数据安全事故频发,数据安全与个人信息保护形势呈现传统风险与新型威胁交织叠加的复杂态势。南开大学计算机学院院长刘哲理提出基于数据胶囊的可信数据空间构建策略,以解决个人信息保护数据难以安全流转的难题。

中国汽车技术研究中心有限公司首席专家张亚楠指出,智能网联技术在驱动汽车产业深度重构、重塑行业格局的同时,也催生出车、路、云、网、端多维度交织的复合型信息安全风险。汽车企业应加强个人信息保护,加强底层安全技术攻关,产品层面应加快贯通信息产业链。

马上消费金融股份有限公司党委副书记白恒斌表示,应坚持“技术赋能、制度筑基、全员参与”的思路,以“全链路智能决策”为主线,在保障金融数据安全与个人隐私的同时,实现“风险防控”与“业务发展”的平衡,形成“共防共治”的良好格局。

除了碰撞思想,国家计算机病毒应急处理中心牵头成立的国家汽车信息安全联合实验室向零跑汽车B10车型颁发《车机隐私安全证书》《整车信息安全证书》,这是汽车行业首张隐私与信息安全双证书。此外,主题论坛上还发起了加强数据安全与个人信息保护倡议,通过完善治理机制、规范数据使用等7大举措构建兼顾安全与发展的行业新生态,形成行业共治、企业联动的良性发展格局。

本报讯(记者 马晓冬)作为2025海河国际消费季期间的重点活动之一,昨日,第三届王口炒货节暨静海区东西部协作镇原县农特产品展销会在天津梅江会展中心开幕,汇聚相关行业企业140余家,展区规模达1万平方米。

静海区王口镇是中国北方最大的炒货基地,年产量超60万吨,年销售额近百亿元,占全国市场份额的30%,产品远销海外多个市场。本届炒货节为期两天,与前两届相比规模更大、活动更丰富,百余家企业携23大类、100余个品种的炒货产品集体亮相,除了经典口味的瓜子、巴旦木、开心果等,许多新研发的口味也吸引了不少观众尝鲜。

“我是从山东过来的,这次不仅尝到了经典的原味瓜子,还发现了不少新奇口味,打算多进些货回去。”经销商张先生说。

展会现场还举办了大型商超采购对接会,经过沟通洽谈,多家炒货企业与商超达成了合作意向。

除了天津本土的炒货品牌,此次展会也展示了甘肃省原县的特色农产品,来自高原的小米、苹果、羊肉等商品都受到了天津市民的关注。

近年来,王口镇不断完善产业链条,与优质坚果种植基地建立长期合作关系,同时,引入申通物流炒货电商专项物流分拣线,京东打包云仓,大幅提升了物流效率,构建起“龙头企业引领+配套

第三届网络空间安全(天津)论坛

AI赋能网络安全 共建智能向善的数字未来

本报讯(记者 韩雯)AI赋能网络安全,共建智能向善的数字未来。日前,在第三届网络空间安全(天津)论坛“AI+网络安全”主题论坛上,300余位国家部委相关部门负责同志、知名专家学者,以及科研院所、高校和业内知名企业家代表,聚焦人工智能催生的深度伪造、算法滥用等新型安全风险,深入探讨科技赋能安全治理现代化,为构建AI时代的网络安全新防线提供重要智力支持和路径参考。

面对日益复杂多变的网络空间威胁,四川大学网络空间安全学院院长陈兴蜀提出,应从威胁致效的内在本质认知威胁,以天眼视角对复杂信息系统的行为进行观测、分片、刻画、抽取、表达威胁致效原理,构建对新型、未来威胁的认知能力,构建网络空间威胁权集数据基座,形成对网络空间防御水

平的评估能力。

“人工智能已全面重塑安全范式,亟需在国际层面确立风险红线,在国内构建分级治理与全生命周期监管体系。”中国科学院计算技术研究所前瞻研究实验室主任曹娟指出,面对深度伪造等新型威胁,需突破域外泛化、对抗攻击与可解释性等技术瓶颈,构建覆盖终端与应用级的主动防御能力。

中兴通讯股份有限公司副总裁王继刚表示,相较于传统应用,智能体系统通常具有更广泛的攻击入口、更高的潜在风险以及更隐蔽的攻击手段,因此应提倡创新的AI应用防护架构及关键技术,为各类大模型与智能体应用提供端到端的安全保障,助力企业更加稳健地推进数字化转型和人工智能技术应用。

促进低空经济发展 加快低空安防技术创新

本报讯(记者 韩雯)昨日,第三届网络空间安全(天津)论坛“低空安防技术创新”主题论坛举行,100余位来自国家部委、重点央企、知名高校、行业组织、无人机制造和研发企业的代表,聚焦“促进低空经济发展,加快低空安防技术创新”的主题,围绕低空安防与网络安全的深度融合,针对当前无人机“黑飞”、无线电干扰、空域冲突等低空安防突出风险问题进行深入探讨。

中国公安大学低空安全研究中心主任孙永生认为,低空安全作为新型非传统安全,应当以新质生产力引领低空安防,从理念、措施、产业、模式上进行变革,构建内核驱动理论模型。聚焦精准

识别、低成本广域覆盖推动治理工具精准化,聚焦风险评估、仿真推演推动执法方式绿色化,聚焦专业培训、应急处置推动治理主体规范化,积极构建“多元共治一立体保障—低空安防”的治理总图景。

公安部第一研究所总工程师沈云湜表示,面对当前低慢小航空器反防难度大、管控困难、管理设备缺乏平台支撑,效能不足等问题,应当依托政策法规的支撑,协同推进综合监管服务平台建设与相关条例落地,积极构建多元数据整合、标准规范制定等“1+5+4”公共安全四位一体低空安全体系,为保障低空安全提供支撑保障。

第三届王口炒货节开幕 特色炒货飘香津门



昨日,第三届王口炒货节暨静海区东西部协作镇原县农特产品展销会在天津梅江会展中心开幕。图为展会现场热闹非凡,各类炒货产品吸引众多客商和市民前来洽谈选购。
记者 潘立峰 摄

将继续聚焦炒货产业创新升级,推动企业技改扩能,提升智能化水平,进一步扩大“王口炒货”的品牌影响力。

第19个“世界狂犬病日”

防治知识精准送达 构筑全民防控屏障

咨询疫苗接种相关问题;在南开区第二保育院,疾控人员为孩子们带来了一场狂犬病防治启蒙课,孩子们在欢乐的氛围中掌握了“识别风险动物”“被动物抓伤要及时告诉大人并接种疫苗”等基本安全常识;在市海河医院,疾控人员组织全市动物致伤门诊处置工作人员和各区疾控专业人员进行专题培训与现场观摩,促进

一线人员理论与实操能力双提升。

本次世界狂犬病日“三进”宣传活动,从提升专业队伍能力到普及公众防病知识,再到启蒙幼儿安全意识,构建了从技术到理念、从成人到儿童的全方位、立体化防控宣传体系,助力全民共同迈向没有狂犬病的健康未来。

习近平文化思想国际学术研讨会27日在广州举行

新华社广州9月27日电(记者 邓瑞璇 倪奕嘉)以“以文明互鉴推动文化繁荣”为主题的习近平文化思想国际学术研讨会27日在广州举行,来自多个国家和地区、研究习近平文化思想和中华文明的专家学者和嘉宾近110人出席。

广东省委书记黄坤明在研讨会上致辞表示,习近平文化思想是新时代推动文化繁荣、建设文化强国的思想指引,也为建设美美与共的世界文明百花园贡献了中国智慧、中国方案。广东将深入学习贯彻习近平文化思想,坚守马克思主义这个魂脉,赓续中华优秀传统文化这个根脉,不断激发文化创新创造活力,着力扩大国际人文交流合作,更好打造展示中华文明之美的重要窗口,为广东现代化建设注入强大的精神力量、文化力量。

中央宣传部副部长洪大用在致辞中说,促进文明交流互鉴,是习近平文化思想的重要内容,体现了新时代中国共产党人对人类文明存续、文化繁荣发展内在规律的深刻认识,揭示了当今世界不同文明的相处之道,回应了百年变局之中的文明向何处去的世界之问、时代之问。新时代推动文化发展、文明进步,要坚持以习近平文化思想为指引,让各种文明互相尊重、彼此成就,共同培育呵护人类文明绚丽多彩的百花园。

新华社社长傅华在致辞中表示,习近平文化思想是新时代中国共产党领导文化建设实践经验的理论总结,也是推动人类文明进步的全球学说。新华社将不断深化习近平文化思想宣传、研究,持续阐释好习近平文化思想蕴含的价值理念、智慧方法,讲好中华优秀传统文化传承发展、中华文明与世界文明交流互鉴的故事,阐释好全人类共同价值、人类命运共同体等进步理念,为推动文化发展繁荣作出新的更大的贡献。

中山大学校长高松在致辞中说,中山大

刘文藩同志生平

中国共产党的优秀党员、忠诚的共产党员战士,天津市第十二届人大常委会副主任刘文藩同志,因病医治无效,于2025年9月25日12时49分在天津逝世,享年91岁。

刘文藩同志,1934年3月出生,河北唐山人,1950年进入天津市土木工程学校土建系工民建专业学习,1954年8月参加工作,先后任天津市第四建筑公司、西北第六建筑公司技术员、工程队长,期间因表现突出被评为先进生产者。1958年进入天津建筑工程学院土建系在职学习,1959年1月加入中国共产党,同年被评为天津市技术革新、技术革命积极分子。1960年任天津市第六建筑公司技术员、工程队长。1961年受组织委派援助蒙古人民共和国建设,任土建施工技术负责人、专家组组长,期间他认真贯彻执行党的援蒙工作方针政策,严格遵守外事工作纪律,既注重抓好援蒙人员思想教育和对外宣传工作,又注重抓好技术方面工作,团结广大施工技术人员较好地完成了各项任务,得到有关部门好评。1964年回国后到天津市建筑工程学校工作,并曾担任副校长。“文化大革命”中受到冲击,但他始终对党忠贞不渝,经受住了考验。1968年起担任天津市建筑工程局技术处负责人,杨柳青电厂工程指挥部总指挥、土建工程师。

1974年至1986年,刘文藩同志先后任天津市建委副主任,市城建委副主任、党组成员。他经常深入施工工地,及时了解情况,解决问题,发挥实践经验丰富、熟悉城市建设等方面的优势,先后参与组织南市食品街建设、古文化街修复和新建凯悦饭店、水晶宫饭店等大型工程建设,展现出较强的业务素养和组织领导能力,为天津城市面貌的改善作出积极贡献。

1986年至1993年,刘文藩同志任天津市政府副秘书长,1988年兼任市政府技改办主任。他坚决贯彻执行党的十一届三中全会确定的路线方针政策和市委、市政府部署要求,全力服务市领导抓好市内“三环十四射”道路兴建、民用煤气化工程等城建领域重点工作。他注重开展调查研究,积极探索技改工作的改革思路和措施,认真抓好广播通讯公司录像机生产线、微型汽车生产线改造及华联商厦、劝业场、南楼商场等扩建工作,取得了良好的经济效益。根据技改工作特点,积极引进竞争机制,大胆提出在项目管理中实行经济责任承包制的改革举措,提升了项目建设进度,保证了

著名京剧表演艺术家杨乃彭去世

本报讯(记者 刘莉莉)记者自天津京剧院获悉,著名京剧表演艺术家杨乃彭于9月26日去世,享年80岁。

杨乃彭生于1945年,是京剧杨(宝森)派传人,国家级非物质文化遗产代表性项目京剧代表性传承人,中国戏剧梅花奖获得者。他自幼受家庭熏陶喜爱京剧,进入天津市戏曲学校后跟随著名琴师杨宝忠学习多年,为日后的舞台艺术发展奠定了基础。舞台上,杨乃彭充分展示了嗓音甘甜、韵味醇厚、刚柔相济的特点,使他的表演广受观众喜爱。

本报记者曾多次采访杨乃彭,聆听他讲述艺术人生与理念。杨乃彭认为:“学流派不能变成模仿秀。我们不要总是追求跟杨宝森先生唱得一样。我的主张是在学习流派中把学生自身的特点和优势发挥出来。”在天津京剧院原创红色题材现代戏《华子良》中,杨乃彭塑造的齐晓轩一角深入人心。杨乃彭表示:“现代戏和传统戏要有机结合。唱戏的含义并不只是唱腔和技巧,而是要把戏中人物的感情表现出来。唱戏讲究表现人物,这方面,老戏和新戏是一样的。”