



我市构建“1+21”中医康复服务体系

实现市、区、基层康复服务全覆盖

本报讯(记者 徐杨)昨日,由国家中医药管理局医政司主办、天津中医药大学第二附属医院承办的中医康复工作培训会在我市召开,全国34家中医康复中心建设(培育)单位相关负责人齐聚津门,培训全流程康复理念、中医康复技术标准化建设等内容。从培训会上获悉,我市已构建起覆盖全市的“1+21”中医康复服务体系,实现康复服务从市级到区级再到基层全覆盖。

出席此次培训的国医大师张伯礼表示,康复医学是现代健康医学体系的重要组成部分,但在基础理论、核心技术、人才培养及专科康复方法等方面仍需系统梳理和全面总结。数千年来,中医总结出了一系列康复理论及实用技术,广为人知的针灸、推拿、药膳食疗、八段锦等均是中医康复的重要手段。这些适宜技术和养生方法具有显著的康复效果,更易于融入日

常生活,适合在家庭和社区中广泛推广。此次培训是推动康复专业规范化与体系化的重要举措,其目的是着力构建高质量、同质化的康复服务体系,更好地服务于全民健康。

市卫生健康委员会副主任于春泉介绍,我市已构建以天津中医药大学第二附属医院(天津市中医康复中心)为龙头,二级及以上中医、中西医结合医院所在的21家中医康复分中心为骨干,全市269家社区卫生服务中心和乡镇卫生院的康复科为基础的覆盖全市的“1+21”三级中医康复服务体系。

与此同时,我市还着力推广康复适宜技术及人才培养,制定中风等11个病种的中医康复方案,分批次遴选培训68项中医康复适宜技术,提升各级医疗机构和家庭医生团队的康复服务能力;成立天津市中医康复研究所、质量控制中心,成立辐射京津冀的天津市中医康复专科联盟,

构建完整的人才培养体系,对中医康复领域的杰出人才、领军人才、中青年骨干以及基层康复人员开展系统化培训,为康复服务体系的可持续发展提供人才保障。

于春泉表示,我市将进一步完善中医康复服务网络,加强中医医院康复科内涵建设,提升基层医疗卫生机构中医康复服务能力,全面提升我市中医康复服务的整体水平,切实增强人民群众在中医药健康服务方面的获得感、幸福感和安全感。

天津中医药大学第二附属医院(天津市中医康复中心)院长古恩鹏介绍,该院已成为国家级中医康复中心建设单位,预计将于2026年接受国家验收后正式挂牌。“十五五”期间,该院将着力打造“人工智能+诊疗”模式,打通所有专科联盟和医联体单位间的信息通道,实现顺畅的转诊和功能衔接。在康复领域内实现“医疗集团一张床”,提升整体康复服务效率。

我市半年办理银行保险违法违规诉访近2400件

以催收、征信和车险理赔等为主

本报讯(记者 岳付玉)记者从天津金融监管局发布会获悉,今年上半年,该局处理银行保险机构的消费投诉事项6590件,办理涉及银行保险机构违法违规的诉访事项2386件,发现消保领域违法违规问题205个,采取各项监管措施51次,对3家银行保险机构消保方面违法违规问题进行了行政处罚。

从金融消费者投诉反映的问题来看,银行业机构相关投诉占比约64%,其中个人贷款类业务占比较大,主要反映催收和征信相关问题。保险机构相关投诉占比约36%,其中人身保险公司的消费投诉主要集中在保险销售环节,财产保险公司的消费投诉的焦点为机动车辆保险理赔环节。

金融消费者投诉维权的渠道有哪些呢?天津金融监管局人士介绍,一是12378银行业保险业消费者投诉维权热线,该热线天津分中心经过多年运营,已成为金融消费者反映问题、维护权益的主渠道。今年上半年,

12378维权热线天津分中心共接听群众来电79850通,天津金融监管局共接收群众来信3801件,接待群众来访1362批、1914人次。二是可以通过“金融消费者保护服务平台”进行反映,金融消保平台是由金融监管总局主导设立和运营的公益性网络服务平台,7×24小时接收消费者投诉申请,平台将按照制度规定转送相关银行保险机构按照时限办理。今年上半年,平台共接收和转送涉及天津辖区银行保险机构的消费投诉14329件,向调解组织转送调解申请1057件,调解成功率76%。三是可通过规范化、专业化的第三方金融纠纷调解组织——天津众和金融消保中心去寻求调解帮助。

天津金融监管部门还透露,接下来的9月15日至21日,将联合举办“金融教育宣传周”活动,组织各金融机构围绕“适当性理念”“防范非法中介”“反诈防骗”等主题,开展“风险提示送上门”等集中线下教育宣传活动,以及多种形式的线上活动。

天津金融监管部门再发警示

“代理维权”乱象丛生风险多

本报讯(记者 岳付玉)昨天,天津金融监管局再次发布风险提示:目前,部分金融消费者受到社会上一些打着“代理维权”等旗号的“黑灰产”组织的蛊惑,频繁向金融监管部门发起大量不实投诉举报,侵害消费者合法权益,扰乱金融市场正常秩序,并可能导致多重风险。

一是面临财产损失风险。消费者一旦签署所谓的“代理维权”协议,不但需支付高额维权费用,还有可能被非法侵占维权退还资金,面临资金损失。

二是面临信息泄露风险。消费者提供个人信息后,可能面临信息被泄露倒卖风险。消费者如想终止“代理维权”,不法分子可能根据掌握的信息,对消费者及亲友进行骚扰恐吓,干扰消费者正常生活。

三是面临法律责任风险。不法分子诱导消费者采用涉嫌违法违规的手段进行维权,甚至被诱导参与非法集资等,消费者一旦听信教唆,可能被卷入报假警、伪造证据资

料、敲诈勒索等违法违规行为。

金融监管部门建议消费者在购买金融产品和接受金融服务的过程中,要理性选择适当产品和服务,根据实际需求,自身经济情况和风险承受能力,从正规渠道选择适当的金融产品和服务,提高风险防范意识。同时,要依法维护自身合法权益,与金融机构产生纠纷时,通过与金融机构协商、向行业调解组织申请调解、向金融监管部门反映、向人民法院提起诉讼等渠道提出诉求,不可轻信不法分子虚假承诺,切勿受怂惠参与违法违规活动,避免陷入法律风险陷阱。此外,一定要注重保护个人信息及财产安全,妥善保管个人身份证件、银行卡、金融账户等,不轻易委托他人代为办理相关手续,避免个人信息被非法利用、泄露或买卖,避免个人财产遭受损失。如发现自身合法权益受到侵害,应保存相关证据,及时向公安机关报案。



日前,天津市女子强制隔离戒毒所联合市禁毒办等单位,走进南开区新星小学,开展“争当识毒小达人,做好防毒小主人”主题禁毒戒毒宣传活动。图为在仿真毒品模型展示区,戒毒警察手持模型,逐一揭秘新型毒品的“变身术”。

记者 胡凌云 摄

我市企业甘草多糖研究迈上新台阶

癌因性疲乏治疗获发明专利

本报讯(记者 吴巧君)近日,康奇(天津)生物技术股份有限公司的发明“甘草多糖用于治疗癌因性疲乏及其药物制剂”收到国家知识产权局授予的专利权,标志着我国甘草多糖研究由一般亚健康免疫调节剂进入了治疗特定病症的新阶段。

癌因性疲乏是肿瘤患者在治疗和康复过程中普遍存在的一种症状,其表现为持续性的疲劳、乏力、食欲不振等。这种症状不仅严重影响了患者的生活质量,还对其心理状态和社会功能产生了深远的负面影响。目前,临床上尚无针对癌因性疲乏的特效药物,使得这一领域成为全球医学界亟待解决的重要课题。

坐落于西青区开发区微电子工业园区的康奇(天津)生物技术股份有限公司是国家级高新技术企业和天津市专精特新中小企业,公司成立20多年来始终专注并致力于甘草多糖的研究开发与推广应用,相继取得“甘草多糖粉剂剂”“甘草多糖医药新用途及其药物制剂”等多项发明专利。如今,甘草多糖在癌因性疲乏领域取得专利成果,将激励康奇生物公司不断探索创新,进一步加大对甘草多糖及其衍生产品的研发投入,通过与国内外知名科研机构、高校合作,不断拓展其应用领域,在肿瘤、各类呼吸疾病、老年慢性疾病等免疫治疗方面努力开发出更多更新、更先进的技术产品。

累计开通108条定期航线及临时包机航线

天津货运航空安全运行七周年

本报讯(记者 万红)昨天,记者从天津货运航空有限公司(以下简称天津货运航空)了解到,日前,随着HT3806航班平稳降落在深圳宝安国际机场,天津货运航空实现安全运行七周年。

作为我市唯一一家本土货运航空公司,天津货运航空不断加大安全投入,持续扩展航线网络,适时调整经营策略,凭借开航速度快、保障品质优、安全运行稳、创新意识强的特色运行优势及敏锐的市场嗅觉,持续扩大航线网络版图,搭建起横跨国内南北的空中走廊以及面向东亚、东南亚、南亚、中亚主要经济体的运输通道。

2018年9月开航运营以来,天津货运航空陆续通航“北上广深”四大城市,相继开设郑州、深圳、重庆、贵阳等飞机过夜站点,并与韩国、日本、泰国、柬埔寨、菲律宾、印度、哈萨克斯坦等多个国家通航。七年来,天津货运航空累计通航20多个国内定期和临时加班航线,累计开通108条定期航线及临时包机航线,共计运输近30万吨货物。

未来,天津货运航空将进一步引进新机型、开通新航线、使用新技术、开辟新业务,积极参与民航强国建设,为更好地服务社会经济发展和建设一流航空运输企业而努力。

直播间里葡萄香

乡村“双线”联销平台开启

■ 记者 王音

一串串晶莹剔透的“阳光玫瑰”葡萄在手机屏幕前亮相,主播一边讲解,一边展示采摘实况。不到一小时,线上订单接连不断……昨天上午,位于西青区张家窝镇的“西闫创富工坊”线上直播间、线下体验店同步开启,搭起“双线”联销平台,实实在在助农增收。

据了解,“西闫创富工坊”的鲜明特色是党组织在“C位”,在合作社党总支的直接领导下,整合企业、社区、合作社等多方资源,帮农民搭台子、拓路子、树牌子,推动农产品标准化、品牌化和网络化销售。截至目前,工坊已成功带动70余人参与其中,逐步形成集种植、加工、展示、销售、旅游体验于一体的多元发展模式。

除了本地种植的葡萄,工坊还引入了来自其他地区的红薯、玉米、葡萄酒、牛奶等农特产品,通过“线下体验店+线上直播间”的联动方式,助力农产品走向更广阔的市场。

北辰区政务服务AI数字人“小辰”上线

数字人“问不倒” 智慧服务“零等待”

本报讯(记者 王音)日前,北辰区政务服务中心上线AI咨询通数字人“小辰”,市民通过简单对话即可快速获取办事指南,智慧政务服务迈入“零等待”阶段。

据了解,“小辰”依托“深度求索(DeepSeek)大模型+行业模型+业务模型”三融合技术,身兼“实体大厅AI服务员、线上服务AI客服员、综合窗口AI办事员”三重角色,对本地区、本行业的业务、服务及政策“问不倒”,可实现高频事项秒级响应,复杂问题精准解答。企业群众咨询后,还能通过二维码“打包”带走咨询结果。

“提出问题就能快速获取办事条件、要求和标准,大幅缩减了等待时间。”北辰区政务服务办监督管理科负责人介绍,“小辰”还可解答部分外地区相关政策与办事流程。

截至目前,“小辰”已累计服务企业群众400余人次,满意度达100%。北辰区政务服务办还将进一步拓展其使用场景,完善服务内容,让更多企业、办事群众享受到便捷高效的智慧政务服务。

“数智生态建无废”：智慧点亮绿色生活 携手共建“无废城市”

全域科普 进行时

当“数智”遇上“低碳”,会碰撞出什么样的火花呢?“数智生态建无废”这一全域科普品牌给出了生动答案。该品牌由天津市生态环境科学研究院打造,深度融合绿色发展理念与数字化、智能化技术手段,以“科技引领、全民参与、绿色发展”为核心,用一场场接地气的科普活动,让环保意识在公众心中慢慢“生根发芽”。

品牌改变传统单向灌输的宣传方式,实现环保知识“双向奔赴”。无论在“国际无废日”主题活动中,还是在科技志愿服务中,通过“绿动未来,无废同行”“数智领航无废梦,社区共筑低碳情”等主题活动,将图文并茂的科普资料与趣味科普问答巧妙结合,把低碳生活的小窍门、好方法送到大众身边,吸引大量居民踊跃参与,让低碳环保理念在欢声笑语中深入人心。

截至目前,在“数智生态建无废”的品牌带动下,天津市生态环境科学研究院通过多场大型科普活动,把“无废城市”理念送到街头巷尾、千家万户,助力天津“无废城市”建设和生态文明建设。

通讯员 杨靖

停 业 公 告

尊敬的客户：

为提供更加优质、高效的金融服务,中国银行天津市分行定于2025年9月13日至14日进行系统升级。系统升级期间,将暂停办理部分业务,具体影响如下：

停业时间	涉及业务
9月14日 2:00至3:50	ATM

其他业务影响详见官网(www.boc.cn)公告。

我行将努力缩短因系统升级而暂停服务的时间,在上述公告停业时间内,如实际停业时间缩短,我行将正常处理客户提交的交易,相关交易均有效。对系统升级给您带来的不便,敬请谅解。如有任何疑问或需任何帮助,敬请咨询在线客服或致电95566。

特此公告

中国银行股份有限公司天津市分行
2025年9月

京港澳改扩建房建4标项目蔡甸东区综合楼主体结构封顶

日前,中铁二十三局承建的京港澳改扩建房建4标项目蔡甸东区综合楼成功浇筑,标志着京港澳项目湖北北段最大的综合楼主体结构封顶,为后续施工打下了坚实基础。

蔡甸东区综合楼的建设,不仅是京港澳高速改扩建工程的关键节点,更是湖北交通“以文化赋能基建、以品质服务民生”的生动实践。下一步项目管理团队将抢抓施工黄金时间,加强项目精细化管理,全力冲刺竣工目标,为打造现代化高速服务区贡献力量。

通讯员 章盘盘 张瑞霞

中铁二十三局“管道+智能”技术赋能拉萨南北山造林 年节水超11万立方米

在拉萨南北山2025年度营造林工程索耶社区1号片区项目中,中铁二十三局创新采用“高效管道+智能调控”节能减排技术体系。项目铺设PE输配水管网总长83.7千米,通过热熔焊接工艺实现管道零渗漏,较传统管道减少水资源损耗30%以上。配套的智能节水装置可根据土壤湿度自动调节灌溉量,使每亩苗木用水量从200立方米降至140立方米,年节水超11万立方米。

文 王海燕 图 李亚斌

香格里拉公铁联运建设项目A地块3#楼顺利封顶

9月9日,中铁二十三局香格里拉公铁联运建设项目传来捷报,项目A地块3#楼顺利封顶。据介绍,该项目位于云南省迪庆州香格里拉市小中甸镇,总占地面积277620.73㎡,由四个不同使用功能的地块组成。其中,A地块总计19栋楼,3#楼作为A地块首个封顶的单体建筑,不仅为后续其他楼栋施工打下坚实基础,更标志着项目建设迈入新阶段。

通讯员 袁雄英 刘翔巍

“两山”理念20周年 成都龙泉山项目交“绿绩”

“绿水青山就是金山银山”理念提出20周年之际,成都龙泉山生态保护修复暨国家储备林项目交出亮眼“绿色成绩单”。项目由中国铁建昆仑投资集团牵头,中铁二十三局承建,累计营造林22.5万亩,建成油橄榄基地2500亩、水蜜桃基地3800亩、苗圃基地1000亩;同步推进基建,建成30万立方米蓄水设施,改造林区道路12公里、新建管护房3座,另建3个固定样地,3个径流观测场及15个生态智能监测微站。目前正全力推进2025年度一期营造林现场踏查,为后续施工准备,持续厚植公园城市生态本底。

文 王海燕 图 赵雪茹