



我市完善分类救助政策

让社会救助兜底保障更加精准

本报讯(记者 韩雯)昨日从市民政局获悉,我市将进一步完善对重度残疾人、重病患者以及老年人、未成年人等特殊困难群体的救助帮扶,实现精准救助。

如何实现精准救助? 据介绍,根据困难人员致贫原因、身体状况、劳动能力、困难程度等具体情况,实施分类救助。在法定劳动年龄段内,具有劳动能力的救助对象,按照市人社局等部门制定的有关鼓励就业政策,实施就业救助。对不具有劳动能力和家庭有特殊困难的人员给予特别照顾,制定不同的救助标准。

救助标准包括:下列家庭在申请最低生活保障(以下简称:低保)和低保边缘家庭救助时,按以下项目标准抵扣家庭收入。

1. 对有视力残疾、肢体残疾、智力残疾、精神残疾一级和二级人员的家庭,将家庭收入扣减1000元;对有言语残疾、听力残疾一级和二级或智力、精神残疾三级人员的家庭,将家庭收入扣减500元。上述标准均按家庭中实际残疾人数计算。
2. 对有尿毒症、肾移植、白血病、戈谢病、心脏移

- 植、肝脏移植、肺移植、骨髓移植患者的家庭,将家庭收入扣减1500元;对有恶性肿瘤、血友病、再生障碍性贫血、耐多药肺结核、偏瘫、红斑狼疮、心脏换瓣患者的家庭,将家庭收入扣减1000元;对有血管支架、血管搭桥、肾病综合征、肝硬化、甲亢、1型糖尿病、艾滋病、脑梗死(脑梗塞)、细胞间质瘤、阿尔茨海默病、重症肌无力、硬化症、癫痫、脑出血后遗症、强直性脊柱炎患者的家庭,将家庭收入扣减500元。上述标准均按家庭中实际患病人数计算。
3. 对配偶单亲且子女在学(从学龄前至全日制大学)的家庭,将家庭收入扣减1200元。
4. 对除配偶以外的其他单亲且子女在学(从学龄前至全日制大学)的家庭,将家庭收入扣减800元。
5. 城市60周岁(含)以上无子女“双老”并靠一人退休金维持生活的家庭,将家庭收入扣减1200元。
6. 享受计划生育特别扶助政策的家庭,将家庭收入扣减1000元。

符合上述两种及以上条件的,按抵扣项目标准高的择

一执行;参照“单人户”纳入我市“单人保”保障待遇的,不再享受分类收入抵扣政策。

- 下列人员在享受低保待遇时上浮救助标准。
  1. 父母双方均符合死亡、失联、服刑在押、强制隔离戒毒、被执行其他限制人身自由的措施情形之一的18周岁(含)以上全日制在校学生(不含硕士研究生、博士研究生)享受低保待遇时,增发1560元。
  2. 享受低保待遇的60周岁(含)以上的老年人(包括参照“单人户”纳入我市“单人保”保障待遇的人员),在享受原差额救助的基础上,增发300元。
- “锚定社会救助‘及时、精准、高效’的目标,我们要求民政部门加强对乡镇(街道)审核确认工作的监督指导,按照每半年或每年定期核查的要求,扎实开展入户调查和经济状况核对,精准识别救助家庭收入、财产、人员等变化情况。重病分类救助抵扣政策抵扣期满后,由经办机构研判救助对象是否符合分类救助抵扣条件,参考救助家庭收入、财产、人员等情况变化,及时调整相关保障待遇。”市民政局社会救助处相关负责人说。

《非遗与旅游融合发展蓝皮书2025》优秀案例发布

天津古文化街入选

本报讯(记者 廖晨霞)第三届中国非物质文化遗产保护年会9月16日在贵州省开幕,年会发布《非遗与旅游融合发展蓝皮书2025》入选优秀案例,“天津古文化街 享津门故里文化盛宴”上榜。

案例简介中提到,天津古文化街坐落于天津市南开区,是天津城市发祥地之一,因漕运经济和妈祖文化逐渐形成民俗文化聚集地,以中式传统风格商业建筑群及津味文化为特色,延续着古朴、典雅的风貌,汇聚众多非遗和老

字号店。街区内有天后宫、玉皇阁、戏楼等景点,有国家级非遗代表性项目——妈祖祭典(天津皇会),泥人张彩塑、杨柳青年画、桂发祥等非遗品牌店,重阁、飞叉、高跷、舞龙等非遗花会表演。在文旅融合发展的趋势下,旅游行业对文化内涵的挖掘需求日益增长。游客不再满足于传统观光游览,更渴望深度文化体验。2023年以来,古文化街实现开街38年来未有的24小时开放不闭街,为非遗传承拓展了时间和空间,在非遗保护传播与转化方面成效显著。

规模最大 展示新品 共创未来

第27届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会在津开幕

本报讯(记者 吴巧君)今天,为期3天的第27届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会(简称中国冰博会)在梅江会展中心拉开帷幕。据悉,这是历届中国冰博会中规模最大的一次,展示当前冰淇淋行业专业化、国际化、新质化的最新成果。

中国冰博会经过多年运营,被称为“冰淇淋行业的春晚”,专业性强,展品丰富,影响力大,是冰淇淋冷食行业新品发布、信息交流、采购贸易的大平台。本届冰博会展览总面积达5万平方米,设有机械设备、原辅配料展区、成品馆、综合馆、国际展区5大展区,500多家知名企业参展,展示上万

种最新的冰淇淋成品、设备、冷冻冷藏设施、原辅配料及配件,其中30多家国际展商分别来自意大利、俄罗斯、白俄罗斯、比利时、德国、新西兰等11个国家,93个国家及地区的客商将会洽谈业务,海外客商同比增长1倍。天津大桥道、海河乳品、天津裕昌、天津奥凯等50余家我市企业参展。

本届冰博会期间,将举办“中国冰博会2025年度机械设备创新产品颁奖”“中国冰博会创新产品评比颁奖”“2025年中国冷冻食品发展高峰论坛暨行业年会”等重要活动,多家知名企业将举办专场活动,展会前两天专门接待专业客户,9月26日为公众开放日,所有观众免登记免费入场。

增至7家! 天津FT账户上线银行再扩容

本报讯(记者 岳付玉)日前,中国人民银行天津市分行指导和推动中国农业银行天津市分行成功上线FT账户(自由贸易账户)体系,天津FT账户上线银行增至7家,创新金融服务网络进一步完善,为深化改革开放、扩大对外经贸合作不断筑牢金融基础设施。

2025年以来,中国人民银行天津市分行高位统筹、压茬推进FT扩容各项工作,已推动5家银行成功上线FT账户。FT账户作为我国金融改革开放的标志性制度创新,是

衔接国际金融规则、服务跨境经贸合作的核心载体,具备本外币一体化运作、离在岸业务协同联动优势,不仅能实现跨境资金便利流动、内外资源优化配置,更可通过定制化金融产品迭代,优化匹配上合组织成员国经贸往来及区域市场多元需求,助力天津经济焕发新面貌。

天津通过集成、创新、便利的跨境人民币政策,持续为高质量发展赋能。今年上半年,全市跨境人民币收付2755亿元,同比增长19.3%。

家长走进实验室探“真相”

——天津“质量月”检验检测开放日见闻

模拟太阳光,检测日晒色牢度和耐光色牢度。”

紧接着,在恒温恒湿实验室中,检验员钱学浩操作强力机,对裤子裆部接缝进行强力实验。他一边操作,一边讲解:“用100毫米/分钟的速度将布料拉断,这件校服的强力数值是342牛,国家标准要求是要≥140牛。”听到结果,家长们心里踏实不少。

另一侧,检验员孙建国正用起毛起球仪摩擦布料,观察其表面变化。“这是校服衣服是否容易起球。”在他的讲解下,现场家长纷纷拿出手机拍下演示。

“今天的开放日活动是‘质量月’实践活动之一。”河西区市场监管局质量监管科科长刘颖介绍,“我们希望通过一系列宣传和体验活动,让市民了解日常使用产品的检测标准,从源头上让大家对质量放心。”

家长代表的“新发现”

“女儿刚上一年级,需要定制校服。以前只能凭感觉判断衣服掉不掉色,起不起球,今天看到这些精密仪器,了解了检测过程,这可比肉眼感受更可靠。”家长代表邓旭峰感慨。

“通过参观学习,我知道了棉的含量要在孩子可承受范围内,颜色太复杂可能对健康不利。今后给孩子买衣服,我会注意成分标签,也会避免选有绳带的卫衣,减少安全隐患。”四年级学生家长丁娜补充。

在现场,很多家长对校服检测产生了新认识。“其实校服不仅要好看,更要耐穿、安全。”一位家长说,“今天我学到了不少实用知识,回去也要和家人分享。”

学校方面也在积极探索透明、科学的校服选择方式。闽侯路小学德育主任李耀斌介绍:“这次活动家长报名非常踊跃,由于场地有限,我们选出40名校级家委会成员参加。”他透露,信息刚刚开学,学校会尽快将通过招标遴选出的10家校服备选企业相关资质和视频进行统一展示,由家长投票选出3家进行实地走访,并最终确定1家合作企业。



在恒温恒湿实验室中,检验员钱学浩向参观家长展示了校服最易受力的部位。

■ 记者 苏晓梅 文/摄

新学期伊始,校服安全再次成为家长关注的焦点。9月,正值“质量月”,我市检验检测机构开展开放日活动,一些与人们日常生活息息相关的产品是如何检测的,市民都能“零距离”感受。近日,河西区市场监管局、河西区教育局就联合组织闽侯路小学校方及家长代表,来到天津市质检院纤维中心,对校服“体检”来了次沉浸式体验。

实验室里的“校服体检”

“校服有两个关键点:一是直接接触皮肤的部分,二是其棉纤维的含量标称值应不低于35%。”在校服纺织品国家标准专题讲座环节,天津市质检院纤维中心质量负责人周志华详细解读了标准的制定背景、行业需求及安全底线,并针对校服的纤维成分、色牢度等关键指标进行专业阐释,台下家长代表频频点头,不时记下要点。

周志华进一步解释:“一般家庭不具备检测机构的检测条件,可以翻看衣服的成分标签,了解棉含量是不是达到35%。”

在参观实验室环节,天津市质检院纤维中心技术负责人李昱梵展示了一台检测色牢度的仪器:“咱们老百姓常说的衣服掉不掉色,就用这几台机器检测,它能模仿人体的汗液和摩擦,来测试布料掉不掉色。旁边这台设备还能

百度智能云大模型论坛在天津津南园举办

让人工智能更好赋能千行百业

本报讯(记者 徐丽)9月23日,百度智能云“云智一体,智能优先——大模型智领产业论坛”在天津津南园海棠科创园举办,行业领军企业代表与人工智能领域专家齐聚一堂,共同开启一场关于人工智能大模型赋能未来的思想碰撞与战略对话。

百度数字产业创新基地今年1月落户天津津南园,基地运营以来,构建了从数据标注到大模型创新的完整工具链,不仅成功孵化了十余家数据服务企业,其重点打造的千帆大模型产业创新基地也吸引了众多企业入驻,集聚效应显著。

在活动签约仪式环节,百度智能云先后与一乡一品(天津)科技发展有限公司达成“可信AI合规底座共建”合作,与天津工研科技发展有限公司确立战略合作伙伴关系。两项签约同步落地,体现了天津聚合企业力量、协同推进人工智能技术深入应用与生态建设的重要进展。

成果展示发布环节中,中恒为科技(天津)有限公司、天津隆德科技有限公司以及天津亿诺智通科技有限公司等首批完成基地适配的企业代表共同上台,见证千帆大模型产业创新基地首批创新成果发布,这也标志着基地正式进入实质性运营阶段,展现出基地在推动区域人工智能技术创新与产业集聚方面的积极成效。

未来,天津津南园将持续优化创新生态,积极汇聚产业链上下游优质企业,推动形成集群发展,成龙配套的人工智能全链条体系。同时,园区将进一步加强与科研院所、高校的合作,完善“科技+人才+产业”深度融合的发展模式,为区域高质量发展培育新动能、塑造新优势。

大港万达店和津东广场店将开业

津城再添5家物美“胖改店”

本报讯(记者 马晓冬)记者从物美超市了解到,9月26日,物美在天津的新一批学习胖东来自主调改店将焕新开业,分别为滨海新区的物美大港万达店和河东区的津东广场店。这也标志着物美调改策略在天津的规模化落地。此外,还有3家“胖改店”将在下个月陆续开业迎客。

自今年6月在天津启动学习胖东来自主调改模式以来,物美已完成北辰店的调改,并在海光寺开设一家新店,围绕商品结构、品控、服务体验和员工福利等方面进行升级。数据显示,调改后门店的销售额与客流均有所提升,在北辰店,六成以上的到店顾客会采购现制熟食;海光寺店开业首日客流超过2.2万人次,开业至今日均客流保持在2万人次左右。

物美方面表示,即将重新开业的大港万达店和津东广场店也将聚焦商品结构、品控、便民服务和员工待遇,引入胖东来同款热门商品和服务,并融合天津本地传统特色商品,持续推动“一城一策”战略在天津的落地。

在10月份,物美“胖改店”还将继续在我市铺开:10月1日,位于河西区的物美梅江店将开业迎客,10月10日,滨海吾悦与宁河吾悦双店将同步亮相。

另据了解,同样学习胖东来模式的永辉超市也发布了在津最新调改计划:永辉天津熙悦汇购物中心店将于9月29日起闭店进行全面调改。随着各类经营主体商业模式模式的进一步升级,天津消费者可以对高品质商品和服务有更多期待。

河北区首届科普嘉年华启幕

让科普知识在互动中深入人心

本报讯(记者 宋德松)秋高气爽,意风区马可波罗广场人头攒动、气氛热烈。9月23日上午,河北区2025年全国科普月主场活动暨首届科普嘉年华、“双碳思政联盟科普河北行”启幕。本次活动以“科技改变生活,创新赢得未来”为主题,将科技、健康、文化巧妙融合,为市民带来一场可观、可听、可互动、可体验的科普盛宴。

无人机在空中划出优美弧线,AI智能机器狗灵活与观众互动,低空经济设备引人注目,文旅AI数智人“开口”讲解……一系列前沿科技展示接连登场,引得现场惊叹连连。此外,消防救援、防震减灾、金融反诈、禁毒宣传、健康咨询、市场监管等展区也吸引了众多市民驻足交流,科普知识在轻松互动中深入人心。

据介绍,作为河北区首届“科普嘉年华”,本次活动共设置20余个展位,分为科技成果展示区和科技志愿服务区两大板块,汇聚政府、医院、企业等多方力量,通过展板、实物、互动装置等形式,让科普“活”起来、“趣”起来。活动巧妙结合意风区文旅氛围,让游客在热门景点中“打卡”科普,感受科学与生活交融的烟火气。

据统计,现场共布置宣传展板120余块,发放各类科普资料6万余份,直接参与人数突破2万人次。

经开区南港工业区

又一中试科研转化平台投产

本报讯(记者 万红)昨天,中石化工程院油田化学剂成果转化中心(天津)项目在天津经开区南港工业区投产。作为国内油田化学剂领域工艺最先进、规模最完备的中试科研转化平台,这一项目将为推动区域科技创新体系构建及完善提供关键支撑。

据介绍,该项目是中石化南港高端新材料产业集群项目的重要组成部分,主要建设油田化学剂科学研究平台、产品质量检测平台及科研成果小试的科研实验区,高分子聚合、液体合成、乳液聚合、固相反应、捏合反应的中试转化区,将与区域内北化院、石科院等中试基地机构形成协同效应,进一步完善“采油—炼油—化工”全流程技术创新生态。

目前,南港工业区正全力打造集“科创大楼+实验中心+熟化基地”于一体、功能完备的创新载体,将通过高标准布局八大新材料中试基地,持续推动创新要素集聚,促进产业链与创新链深度融合。

抢抓施工黄金期 金秋大干正当时

日前,在中铁二十三局六公司承建的胡琅九龙湾专精特新协同创新中心项目现场,随着最后一根螺旋锁芯预应力混凝土方桩施工完成,设计范围内桩基工程已全部竣工,标志着项目基础施工实现关键突破,为主体结构全面推进奠定了坚实基础。此次桩基工程的顺利完成,不仅体现了项目团队卓越的组织协调能力与技术水平,也为后续土方开挖、承台及地梁结构施工创造了良好条件,标志着项目建设正式进入地下结构施工新阶段。

通讯员 王琰伟 史军超

滨海·河阅项目首栋楼主体结构顺利封顶

9月20日,由驻津央企中国铁建大桥局所属二公司承建的滨海·河阅项目首栋楼主体结构顺利封顶。项目建成后,将进一步优化人居环境,对驱动城市更新与经济增长具有重要意义。

通讯员 李佳营

