



精准评价精细分类精心帮扶 提升小微企业质量管理体系认证

中国教育装备展示会4月25日至27日在津举办

“线上教装展”打造沉浸式线上立体展厅

本报讯(记者 张雯婧)第85届中国教育装备展示会将于4月25日至27日在津举办。本届教装展延续“线上+线下”融合办展模式。届时,观众可通过“线上教装展”小程序,线上观展。

据了解,本届教装展运用人工智能及大数据分析等前沿技术,打造沉浸式线上三维立体展厅,为观众提供全天候不间断的360度全景展示,对教装展盛况、参展企业及展商展品进行生动而全面的呈现。展商展品包含实验室装备、学科教室、信息化设备等10大类,共3216件产品将在“线上教装展”进行展示。

“线上教装展”小程序通过构建闭环式服务体系,满足展商和观众的个性化需求,形成线上线下双轨并行、协同共振的联动效应。面向展商的产品展示和在线商洽功能,实现名片互递、提前锁定商机;面向观众的地图导览、展台寻宝、直播回看等功能,将为观众带来切实便利的观展服务和丰富多彩的观展体验;地图导览功能,助力观众快速锁定展位,提升观展效率;展台寻宝功能,根据地图标记前往展台参与活动,赢取精美礼品;直播回看功能,可随时观看教装展精彩活动,切身感受现场的热烈氛围。

天津市大学软件学院等四方签署合作协议

共建全国首家广电视听人工智能学院

本报讯(记者 姜凝)国家广播电视总局广播电视科学研究院、贵州省广播电视台、天津市大学软件学院、贵州传媒职业学院近日共同签署了共建合作协议,共建全国首家广电视听人工智能学院,通过构建“政产学研用”一体化平台,赋能行业实现“人工智能+”融合发展。

据了解,天津市大学软件学院依托国家级新工科研究与实践项目、国家级众创空间等平台资源优势,发挥资源整合、技术研究、人才引进、培训服务等综合功能,强化技术应用与人才生态建设,全面赋能广电视听人工智能学院建设和发展。这也是天津高校以新质生产力、高质量职业教育赋能区域高质量发展的生动实践。

四方共建的广电视听人工智能学院,将汇聚各方优势资源,聚焦广电视听行业技术变革和产业转型升级,致力于人工智能技术在广电视听行业的应用实践,开展人才培养、技术积累和科学研究,打造全国广电视听行业人工智能领域领先的产学研用高素质技术人才培养基地。

医生建议为预防带状疱疹发作

50岁及以上人群应尽早接种疫苗

本报讯(记者 徐杨)今天是第39个“全国预防接种日”,主题为“打疫苗 防疾病 保健康”。从市第一中心医院等医疗机构了解到,现在仍有很多成人尤其是中老年人对疾病预防和成人疫苗的价值认识不足,以带状疱疹这个一旦发作就让人“痛不欲生”的疾病为例,该病预防比治疗更为关键,50岁及以上人群建议尽早接种。

带状疱疹是一种由水痘-带状疱疹病毒引起的感染性皮肤病,50岁以上为易发人群,年龄越大越易患病,病情也更重。市第一医院疼痛科主任贺永进介绍,“带状疱疹的易感人群以老年群体为主,老年人随着年龄增长免疫力下降,导致潜伏在神经节中的病毒被重新激活,从而引发带状疱疹。随着人口老龄化进程持续深化,‘多病共存’已成为老年人面临的主要健康困境,常见的糖尿病、高血压等慢性疾病也是带状疱疹的危险因素。带状疱疹后神经痛是带状疱疹最常见的并发症,这种疼痛可贯穿于病程全过程,持续的疼痛不仅会引起情绪障碍和睡眠障碍,更会给患者带来沉重的身心负担。所以带状疱疹重在预防,除了将自身免疫力保持在较高水平,50岁以上人群接种疫苗也可降低患病风险。”

东丽区张贵庄社区卫生服务中心全科副主任医师魏同印介绍:“社区老人中有很多患有高血压、糖尿病、冠心病等慢性病,由于感染性疾病常在慢性病基础上叠加发作,因此中老年人特别容易发生带状疱疹、流感、肺炎球菌性疾病等感染性疾病。需要特别提醒的是,慢性病人群不是疫苗接种的绝对禁忌人群,中老年人尤其是有慢性病的群体如处于疾病稳定期,一样可通过接种疫苗来降低罹患带状疱疹等感染性疾病的风险。”

部分公交线路临时调整

本报讯(记者 苏晓梅)记者昨天从市公交集团了解到,为服务本周末举办的相关赛事和展会,我市部分公交线路将进行临时调整。

为保障26日开跑的“2025中新天津生态城半程马拉松”赛事,途经中新大道至彩虹大桥路段的5条公交线路将临时调整走向。

为服务25日至27日在国家会展中心(天津)举行的第85届中国教育装备展示会,天津公交第二客运公司将开通2条临时接驳线路,串联会展中心区域和停车场。市民乘客对线路变化有疑问可拨打天津公交服务热线96196进行咨询。

量。该委还编制了《质量管理体系标准释义指南》,并开发“认证学苑网”网络培训平台,打造精品课程,为企业提供线上线下相结合的培训服务,满足企业学习需求。

提升行动中,市市场监管委还创新开展了“企业质量管理成熟度评价”工作,联合我市相关部门、协会率先发布团体标准,构建起覆盖“战略、策划、资源、业务、产品、售后、监测、改进”8个模块、40项关键指标的成熟度评价体系,并可根据评价结果,靶向定制帮扶方案,显著提升小微企业质量管理意识和能力。

据了解,市市场监管委将在为小微企业辨证施治、精准帮扶基础上,继续总结区域试点经验,为全国小微企业高质量发展提供“天津经验”。

部件等领域进行试点,在全面提升小微企业质量管理能力、认证机构专业化水平及公信力、服务高质量发展的支撑保障能力的同时,进一步推广可复制、可推广经验。

提升行动中,市市场监管委充分与市工信局、市商务局等部门高效联动,并协调相关部门出台激励政策,从贷款等环节为优质小微企业提供优惠政策和帮扶支持。同时,通过引导爱玛、雅迪等产业链“链主”企业采信认证结果,发挥“链主”企业牵引作用,带动产业链上中下游企业参与提升行动,助力整条产业链质量联动提升。

助力企业有效提升,市市场监管委还评选分享提升行动十大优良案例,帮助企业上下游对接,分享帮扶成果,通过小微企业与龙头企业的互学参观,提升产业链整体质



昨日,红桥区河滨花园社区联合区科学技术协会、区少年宫,共同走进红桥区第十三幼儿园,开展“宇宙探索”主题科普活动。

记者 孙立伟 摄

## 点燃星辰梦想 传承航天精神 天津工业大学开展“你好,航天日”系列活动

本报讯(记者 姜凝)今年4月24日是第十个“中国航天日”。4月23日,天津工业大学开展“你好,航天日”系列活动,引导学子点燃星辰梦想、传承航天精神、筑梦科学未来。

“以后我也要制造能飞向月球的火箭!”南开大学附属小学机器人社团的教室里,响起这样的声音。当天,天津工业大学航空航天学院星光志愿服务队的志愿者

走进课堂,与小学生们共话航天梦,鼓励大家学习航天员一心为国的坚定信念、不畏艰险的进取精神,努力学习,做出一番成就。

在西青区精武镇锦泽苑社区,星光志愿服务队的志愿者们带领小朋友们一边拼装飞机模型,一边用通俗易懂的语言为其讲解空气动力学原理,把航空航天知识科普融入创意手工中。

“我们希望通过系列活动,引导学子们从航天精神中汲取力量、勇攀科技高峰,为加快建设航天强国、科技强国贡献力量。”天津工业大学航空航天学院辅导员李艳琦表示。

打造职业人群心理健康“守门人”

## 天津市职业人群心理咨询平台上线

本报讯(记者 徐杨)4月25日至5月1日是第23个《职业病防治法》宣传周。昨日从市卫生健康委获悉,近年来我市职业病综合预防效果显著,2015年至2024年报告新发职业病确诊病例总体呈现下降趋势,2024年报告新发职业病21例,降至历史最低水平。围绕今年的宣传主题“关爱劳动者心理健康”,我市打造的全国首个职业人群心理咨询平台——“天津市职业人群心理咨询平台”已正式上线,职业人群可通过线上预约免费享受专业指导站的心理咨询服务。

据介绍,近10年我市新发职业病病种主要以职业性尘肺病、职业性噪声聋、职业性化学中毒为主,所属行业主要以制造业为主。2025年,我市将继续坚持预防为主,着力强化政府、部门、用人单位和职业人群四方责任,提升职业人群职业健康素养水平,推动职业人群践行健康工作、健康生活方式,有效改善职业人群福祉。

市安定医院(市职业人群心理健康指导中心)院长徐广明表示:“睡不着、醒得早、任务重,这样的情况很多职业人群都遇到过,随着现代社会工作压力的加大,很多职业病已经从生理型逐步转向成为心理型,因此‘关爱劳动者心理健康’也成为职业病防治的关注对象。我市对第二、第三产业的职业人群心理健康监测数据显示,患有抑郁症状的人群达到70%,焦虑症状为35%,存在着睡眠问题的人群约为25%。”

据了解,市卫生健康委牵头搭建了“天津市职业人群心理咨询平台”(微信小程序)。该平台作为全市600余万

职业人群心理健康官方服务端口,提供政府公益性心理评估和心理咨询两大核心服务。据介绍,职业人群登录小程序注册后,可选择心理健康指导站预约咨询师,根据预约成功的提示信息到咨询地点进行线下公益咨询。

该平台通过专业化心理健康支持,可帮助职业人群应对工作压力与情绪困扰,是系统性预防职业心理问题、促进社会心理健康韧性的重要举措。此外,该平台既是落实国家“心理脱贫”战略的数字化实践,也是完善职业人群健康体系的重要一环。通过政策资源整合、服务模式创新与技术赋能,将努力打造成为职业人群心理健康的“守门人”,为我市推动新质生产力和更高水平发展提供心理保障。

用科技与历史对话 让国防动员宣教“活”起来

在习近平强军思想指引下,天津市国防动员(人民防空)宣教基地以数字化创新打造国防教育新标杆,该场馆集宣传、教育、展示、体验、训练于一体,成为全民国防教育的重要实践阵地。

基地占地3800㎡,紧扣“防空防灾、卫国为民”主题,运用多媒体数字技术构建多维教育场景。虚拟现实技术打造的时空长廊,带参观者穿越国

防动员事业发展历程;动态沙盘通过光影重构,立体展现现代人防设施布局。特别设置的法律法规电视墙,让《国防动员法》等条文在触控问答中生动呈现,将普法教育与科技体验深度融合。沉浸式防空警报体验区运用全息投影技术,真实还原历史事件;配备多向运动平台的应急逃生电梯,模拟多种灾情环境,市民可在专业指导下掌握自救互救技能。防空防灾知识竞

赛区以游戏闯关设计激发参与热情,实现寓教于乐的教学效果。

作为国防动员宣教实训基地,这里既是青少年社会实践的“第二课堂”,也是机关单位主题党日活动的实景平台,通过“场景还原+实操训练”模式,让国防教育真正入脑入心。基地面向全体市民免费开放,可通过微信公众号天津市人民防空宣教基地进行预约参观。

通讯员 张飞

兴业银行天津分行:以金融之笔 描绘“绿色低碳”图景

兴业银行作为国内最早践行绿色银行理念的金融机构之一,始终坚持以金融动能助力生态价值转化,不断推进理念、机制、产品、服务的系统革新。

绿色汇聚:打造低碳数据样本。国内领先的绿色算力基础设施服务商正信云科技在京津冀枢纽节点布局了标杆性项目——合盈数据(怀来)科技产业园。为充分发挥金融支持绿色产业和数字经济的主观能动性,促进京津冀协同发展,兴业银行天津分行创新性地整合内部资源,给予合盈数据(怀来)科技产业园项目融资支持。截至目前已推动三个项目合作,为美团、火山引擎等头部互联网主体提供算力支持,总IT容量达180MW。合作授信金额超过40亿元,已落地金额10亿元。

作为国内绿色银行的先行者,兴业银行近年来持续擦亮“绿色金融”名片,致力于以金融支持绿色低碳产业发展和传统高耗能产业转型升级。在金融服务中,兴业银行天津分行建立跨区域协同机制,充分整合各区域机构的资源和优势,为服务大型数据中心项目提供了创新性解决方案。同时开展定制化融资方案,在业务落地条件上做到创新突破,确保融资方案能够最大限度地满足企业需求。

金融赋能:构建绿色信贷体系。近年来,兴业银行天津分行认真学习领会国家战略导向,坚定贯彻落实总行方针政策,围绕“双碳”目标,加强业务创新,持续夯实绿色金融供给体系;率先在天津区域落地首笔赤道原则贷款,探索与国际绿色准则的对接;推出首笔碳减排

挂钩贷款,激励企业主动参与碳管理;完成首笔绿色电力证书挂钩贷款,实现电力消费端绿色溯源;推动首笔ESG挂钩贷款,引导企业构建可持续治理体系。

这些“首笔”“首单”业务不仅是形式与金额上的首创,更是绿色金融“软实力”的具象化。通过针对绿色项目识别、评价、跟踪与管理机制的不断完善,兴业银行天津分行实现了服务项目全生命周期的绿色产品体系覆盖和落地,这使得绿色金融不再只是标签化的产品和数字,而成为对企业提供金融服务过程中的更巨大的应用价值。

从一个绿色金融项目出发,兴业银行天津分行以金融服务的专业力量,为绿色产业融合发展提供了多种可操作、可复制的样本。

文 刘雅丽

# 我市创新模式获国家层面重点推广

本报讯(记者 苏晓梅)记者昨天从市市场监管委了解到,市场监管总局最近针对2024年“小微企业质量管理体系认证提升行动”(以下简称提升行动),以激发经营主体活力、提升质量发展水平为核心,助力企业降本增效,产业建圈强链、经济回升向好。

提升行动主要通过质量认证手段推动小微企业加快发展新质生产力,以认证技术创新和认证采信政策创新方式,在电动自行车、高端装备制造、地毯、汽车及零

我市科学控源多方施策治理杨柳飞絮

一针封“絮” 换株控源

本报讯(记者 雷风雨)春暖花开,杨柳飞絮给人们带来一些困扰,这些被赞为生态“功臣”的绿植,在改善环境的同时,也不小心成为过敏原的“派送员”。记者从市城市管理委获悉,本市因地制宜多方施策,打造杨柳飞絮治理样板。

目前,我市杨柳树总量达20.15万株,其中雌株占比41%,分布在道路、公园、小区、单位内部等处。别看这些雌株只是“妈妈树”,但“她们”的“白毛絮”繁殖力惊人,有时能让一条街变成“轻纱长廊”。治理的关键,便在于“控雌留雄”。我市开展“树木识别+定点注射”工程,实施“外科级操作”,给树“打针”,即对杨柳树雌株注入注射植物抑制剂,从根源上抑制飞絮的生成机制——花芽分化。注射后当年起效,效果明显。目前,全市范围内已有七成以上的杨柳树接受了“针管疗法”,有效抑制了飞絮。

飞絮高发期间,我市环卫部门启动“喷水压絮”战术,利用高压水枪冲洗树冠,提高湿度,阻止飞絮飘散。同时加密机扫频次,落地飞絮湿化再清扫,有效降低空气中二次扬絮的可能性。

不过靠这些“临床治疗”并不能治本,我市正在做结构性调整。我市在绿化规划中执行“有絮禁入”策略,新建绿地不再使用杨柳雌株,优先选用三倍体无性系品种或雄株,从源头斩断“絮链”。这样既保留了原有绿植的生态效益,又避免了飞絮困扰。同时,在城市更新过程中,逐步淘汰飞絮严重的老龄树木。在街道更换树种时注重景观和生态过渡,避免“换树挨味”,减少城市面貌割裂感。

飞絮治理的“终极目标”不是临时抑制,而是实现长效控制与生态并进。我市在治理策略中融入长周期考量:一方面持续推进雌株替换计划,在未来5至10年内通过自然淘汰和更新换代,降低源头飞絮;另一方面建立数据库和智能监测系统,实现精细化管控。此外,科学选树成为核心理念。天津属盐碱地带,我市慎重评估外来树种的适应性,避免“绿化泡沫”。例如常见的国槐、法桐、白蜡等,因具备“耐风耐旱、养地固碳”的本地适应优势,在今后绿化布局中有望被更多考虑和应用。

世界地球日主题公益活动举行

当余量食物遇上美食创意

■ 记者 王铁斐 单炜炜

4月24日,今晚假联手天津肯德基,于和平区民园肯德基餐厅启动“千站同行 5载自然”天津肯德基食物驿站世界地球日主题公益活动。现场,肯德基食物驿站的“余量食物”上演了一场社区美食派对,而“童趣遇见快板”等极富天津特色的创意场景,也呼应着活动“千站同行”的公益主题。

来自天津市市场监管委、天津市商务局、天津市和平区市场监督管理局、天津市和平区五大街道、天津市志愿服务联合会的代表和社区居民、外卖小哥及大学生共赴这场爱心与美食的盛事。

本次主题公益活动现场气氛热烈。天津市和平区银河公益交流服务中心创作了童谣《余量的光》,萌娃们以童趣十足的表演感染了现场观众。天津市道德模范、天津市劳动模范马芳菲“跨界”创排天津快板《食物驿站树新风》,让传统曲艺与肯德基的“反浪费”理念碰撞不一样的火花。

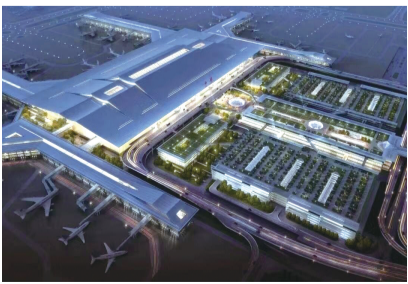
天津科技大学的学子以食物驿站包的炸鸡为灵感源泉,打造“炸鸡快乐食谱”,现场上演“炸鸡72变”。退役军人齐达昌将厨余蛋壳打造成精美的手工艺品,令现场观众直呼:“原来节约也可以这么艺术!”现场居民也用自己的双手,绘制出一个个工艺品,让大家领悟到“珍惜粮食、减少浪费”的深刻内涵。

天津市志愿服务联合会一路见证了天津肯德基“食物驿站”的建立和发展,从0家到首批5家,再到如今的24家,天津肯德基“食物驿站”不断发展壮大,已经覆盖市内六区以及东丽区和滨海新区。社区志愿者把余量食物从距离最近的肯德基“食物驿站”取回,派送给社区居民、环卫工人、快递小哥、公交司机等有需要的人群,用食物温暖邻里,为低碳发展贡献力量。

中铁建设物资公司首次中标中建股份西北地区青海省钢材集采

近日,中铁建设物资公司从36家分供应商的激烈竞标中脱颖而出,首次中标中建股份西北地区青海省钢材集采供应,此次中标标志着企业在青海市场实现战略纵深突破,继成功承揽青海省投3×660MW火电机组项目后,再次巩固属地化经营能力。

作为中建系统长期战略合作伙伴,中铁建设物资公司始终践行“合作共赢 客户至上”的理念,通过构建“深耕核心客户+做熟属地市场”双轮驱动模式,已连续五年中标陕西、甘肃、宁夏等省、自治区钢材集采,双方仅在西北地区钢材合作量就已突破20万吨。重点服务项目囊括西安咸阳国际机场三期扩建、西安隆基绿



能光伏产业园、宁夏中宁800千伏换流站、新疆鲁能阜康市多能互补65万千瓦光伏、S319线布尔津至吉木乃口岸公路建设项目等多个国家级、省级重点项目,合作范围辐射华北、华中、华南、西北等七大区域,服务网络覆盖中建系统内多家单位。

针对青海区域钢厂资源稀缺的痛点,中铁建设物资公司实施“跨区域联合+定制服务”的保供方案,分别从甘肃、宁夏两地调货,通过钢厂直发、智能调度实现跨区域精准配送。该模式不仅成功破解区域资源瓶颈,更为项目节省了运输费用,将货物直接发往项目施工现场,最大程度为项目降本增效,以品质服务质量赢得客户一致认可。

下一步,依托在西北地区市场积累的渠道优势,公司正加速布局西北新能源产业链。重点跟踪光伏储能、抽水蓄能等战新产业领域项目,同步横向拓展水泥、装配式建材等多品类业务协同发展。

文 王妍