



《天津市中小学生身心健康促进行动方案(2026—2030年)》出台 实施五大特色工程

从眼睛到“心灵” 守护少年健康

本报讯(记者 张雯婧)近日,市教委联合市卫生健康委、市疾控局、市体育局、团市委、市妇联,正式印发《天津市中小学生身心健康促进行动方案(2026—2030年)》(以下简称《行动方案》)。该《行动方案》是我市全面落实教育部加强健康学校建设的指导意见,结合我市实际,依托五大特色工程,通过严控各学段学生近视率、持续提升体质健康抽测合格率与优良率、开展脊柱弯曲异常筛查、稳步提高适龄儿童窝沟封闭率、完善心理健康监测干预机制等一系列举措,守护中小学生健康成长。

根据《行动方案》,我市将实施明眸护眼工程,细化

“六个一”近视防控措施,优化校园采光照明环境,严控课堂电子产品使用,建立全流程视力监测与诊疗体系,家校携手守护清晰“视”界;推进体质强健工程,刚性保障学生每日综合体育活动时长,加强青少年足球特色学校建设,深耕“一校一品”体育特色,强化营养膳食管理与体重筛查干预,让运动成为少年常态;落地骨骼健康促进工程,常态化开展脊柱健康宣教与年度筛查,建立转诊绿色通道,矫正不良体态;抓实健齿护龈工程,搭建校园口腔健康教育体系,成立中小学生市级口腔健康促进中心,普及护齿知识,落实口腔筛查与防治举措;打造润心成长工程,保障心理健康课时供给,规范全员心理测评,织密四级心理预警

网络,依托专业热线筑牢心理防护墙。

据了解,为确保各项举措落地落实,我市建立多部门协同推进机制,依托“双减”持续优化课后服务,配备专业师资,升级校园硬件、搭建智慧健康监测平台,深化家校社协同育人。同时,将学生身心健康工作纳入教育督导考核,严肃整治挤占体育课时、课间活动等行为,以刚性监督保障工作实效。

“我们将持续深耕健康学校建设,常态化、精细化推进学生身心健康工作,不断完善全方位、全链条健康育人体系,用心守护每一名津门少年健康成长,助力青少年体魄更强健、心理更阳光、发展更全面。”市教委相关负责人表示。

市防办发布安全提示

盯紧薄弱环节 做好降雨防范应对

本报讯(记者 王睿)昨天,市防办发布“关于做好降雨防范应对工作的安全提示”。各区各部门各单位盯紧薄弱环节,保持高度警醒、高度戒备,采取有力措施,做好降雨防范应对工作,确保快速响应、高效处置。

目前,我市正式进入汛期,前期已经历多轮强降雨过程,短时强降水、雷雨大风等对流天气发生的频率和强度显著增加,城市内涝、山洪及地质灾害风险持续升高。对此,各区各部门各单位密切关注天气变化,落实24小时防汛值班和领导带班制度,严格落实直达基层一线的临灾预警叫应和反馈机制,督促各级责任人上岗到位、履职尽责;加大对下沉道桥、地下空间等重点部位,地铁、通信、电力等重要基础设施和在建工程周边的巡查力度,果断采取“关闸停避”、停工停产等措施,全力保障人民群众生命财产和城市运行安全。

此外,气象、水务、应急、文旅、规资等部门精准研判风险,滚动发布预报预警和风险提示信息;同时会同蓟州区加强会商研判,强化山洪和地质灾害预警响应联动,紧盯山洪沟口、狭窄河道、地质灾害隐患点、山区景区、民宿农家院、临崖路段等重点部位。特别是蓟州区,加强对野外探险、自驾露营等群众自发活动的管控,及时启动预案,提前疏散、转移受威胁区域群众,确保山区防汛安全。

本报讯(记者 姜凝)6月15日,市教育招生考试院发布考前温馨提示,提醒2026年天津中考考生,2026年天津市初中学业水平考试将于6月20日开考,平稳顺利应考从提前熟悉考点和科学规划时间开始。

2026年天津市初中学业水平考试时间安排为:6月20日9:00至11:00语文,14:00至15:40数学;6月21日9:00至11:00化学、物理,14:00至15:30英语(笔试部分);6月22日9:00至11:00道德与法治、历史,14:00至16:00地理、生物学。

考试方式及分值为:语文、数学、英语(笔试部分)、化学、物理、地理、生物学科目均实行闭卷笔试,道德与法治、历史科目实行开卷笔试。各科目分值为:语文、数学各120分,英语(笔试部分)、化学、物理、道德与法治、历史各100分。地理、生物学采用等级记分的方式。其

20日中考开考 市教育招生考试院温馨提示

考生提前熟悉考点 科学规划时间

中,九年级考生需参加语文、数学、英语(笔试部分)、化学、物理、道德与法治、历史7个科目的考试;八年级考生需参加6月22日下午进行的地理、生物学科目的考试。

为帮助考生提前熟悉考点考场环境,各考区为考生提供了考点平面示意图及具体考场安排,考生可通过线上平台远程预览考点考场信息。考生在规划行程时,要合理安排出行时间,充分考虑天气变化、交通状况、安检环节等因素,预留出充足的时间,提前到达考点,确保在

规定时间内进入考场。

市教育招生考试院特别提示:根据考试规定,开考15分钟后,禁止迟到考生进入考点;每场考试考前35分钟,考生开始进入考场;考试结束前30分钟,考生方可交卷退场。

此外,为畅通考生及家长咨询渠道,及时解答考生在考前准备、考试期间及考后阶段遇到的各种问题,市教育招生考试院公布了中考期间市中招办及各考区咨询电话,考生可登录“天津市教育招生考试院”微信公众号、招考资讯网查询。

国网天津电力全面进入防汛备战状态

保障对防洪、排涝泵站等单位送电

本报讯(记者 苏晓梅)我市进入主汛期,据气象部门预测,今年汛期期间,全市整体防汛形势严峻复杂。为此,国网天津电力科学制定并发布防汛工作方案,细化落实8个方面22项防汛举措,筑牢全市电力防汛安全屏障。

在城市中心区,国网天津电力扎实推进防洪、排涝泵站等单位送电服务保障工作,为度汛做好充分准备。5月下旬,国网天津城东公司顺利完成堵口堤泵站站改扩建工程5500千伏安高压新装项目送电,进水闸、前池、泵房等设施同步换新,泵站排涝能力大幅提升至20立方米/秒,区域雨洪应对、城市排涝及水系连通能力进一步增强。

为提升设备防汛能力,国网天津电力已完成137基输电线路杆塔加固,28座变电站排水设备改造以及5条山区线路迁移加固工程,排查治理设备防汛隐患288项。同时,该公司充实防汛装备及抢修力量,补充大载重无人机3架、小型发电车96台、应急发电车10辆,组建119支共2116人的防汛应急队伍,全力做好防汛抢险准备。位于津南、滨海、武清的三大应急抢修中心也全部进入备战状态,人员、物资和装备就绪,确保发生险情后能够快速响应、高效处置。

本报讯(记者 苏晓梅)将餐厨垃圾处理过程中产生的有机浆料变废为宝,替代传统化工碳源用于污水处理。记者昨天从天津水务集团获悉,该公司所属华博水务公司积极探索污水处理低碳运行新模式,通过餐厨有机浆料替代葡萄糖等传统碳源,不仅保障了污水处理厂稳定脱氮达标,还实现了显著降本减碳效果。

在市政污水处理过程中,碳源是微生物反硝化脱氮这一核心工艺的重要保障。长期以来,污水处理厂普遍采用葡萄糖、甲醇、乙酸钠等化工产品作为外加碳源,但存在采购成本高、储运安全风险大以及生产运输环节碳排放较高等问题。随着污水排放标准不断提高,寻找绿色、低成本的新型替代碳源成为行业发展方向。

经过前期调研和试验论证,华博水务公司发现,餐厨垃圾经过预处理和三相分离后产生的有机浆料,具有化学需氧量高、可生化性好、来源稳定等特点,具备替代传统碳源的应用潜力。为此,该公司开展餐厨有机浆料替代传统碳源应用研究,围绕投加策略优化、投加量精准控制和运行安全保障等关键环节进行系统攻关。

以废治污 点“浆”成金

——华博水务探索餐厨垃圾资源化利用新路径

项目实施过程中,技术人员结合污水处理工艺特点确定最佳投加点位,建设专用投加装置,并对管路及加药系统进行升级改造。同时,基于随机森林算法构建投加量量化计算模型,实现碳源精准投加。运行期间,还持续对重金属、微塑料、全氟化合物等特征污染物进行监测,确保处理过程安全可靠。目前系统运行平稳,出水水质各项指标均达到相关排放标准要求。

“过去我们使用葡萄糖作为碳源,其原料主要来自玉米,属于成本较高的化工产品。为实现降本增效,我们最终选择了餐厨有机浆料作为替代碳源。”华博水务公司项目负责人沈计介绍,这部分浆料此前应用价值较低,还需要进一步处理,如今实现资源化利用,真正做到

“以废治污”。

数据显示,相比传统葡萄糖投加方式,万吨规模污水处理厂每年可节省运行成本40余万元,降幅超过50%;同时每年可减少二氧化碳排放300余吨。华博水务公司目前运营管理8座污水处理厂,日均处理污水规模32.3万吨。按照现有处理规模测算,项目全面推广后,每年可节约成本1000余万元,减少二氧化碳排放7500余吨,相当于节约2885吨标准煤或减少950万度火电发电产生的碳排放。

据了解,该项目已启动相关发明专利申报,并同步开展学术研究,加快形成可复制、可推广的技术标准和应用模式,还将持续优化智能投加模型,推动成果推广应用,为污水处理行业绿色低碳发展提供新路径。

天津滨海机场

全力筑牢消防安全防线

本报讯(记者 万红 通讯员 王哲)记者从天津滨海机场了解到,进入夏季,高温和降雨增多,天津滨海机场积极统筹部署、多点发力,全面开展消防安全隐患排查整治,守牢安全底线。

根据相关要求,天津滨海机场建立起常态化机制,重点监测室外电气设备运维,排查线路老化、线路接触不良等问题,从源头阻断火灾风险;全面加强公共区域清扫管控,加密绿化带、道路周边等地清扫频次;并积极开展安全提醒,营造安全作业环境。

天津理工大学 2所新学院 1所新研究院揭牌

本报讯(记者 姜凝)6月13日,天津理工大学学科发展论坛暨数学科学学院、物理科学与技术学院、后量子科学技术研究院成立大会在该校举行。

“我们将锚定国家战略,重点在机器视觉与智能计算、小波分析与信号处理、复杂系统优化与决策以及基础数学领域发力,依托后量子科学技术研究院等,深化产学研用融合。”天津理工大学数学学院院长宋眉眉说,“我们将积极申报博士后科研流动站,计划新增‘智能计算’本科专业和‘大数据技术与工程’专业硕士,加快高层次人才供给,为天津乃至京津冀地区人工智能、信息安全、金融科技等产业发展输送更多具有扎实数学基础和交叉创新能力的高素质人才。”

“我们将重点在非线性光学与量子信息、半导体物理与器件、新材料计算物理及精密检测等领域发力。”天津理工大学物理科学与技术学院党委书记李洪国表示,该学院将依托该校的天津市量子光学与智能光子学重点实验室、天津市实验教学示范中心、天津市校企联合实验室等平台,探索协同育人模式,培养具有扎实的物理学专业基础和创新能力的高素质人才。



日前,全国规模最大的中医药博物馆在天津中医药大学竣工。该馆采用仿古屋顶设计,将致力于向公众系统展示博大精深的中医药文化及天津中医药的发展脉络与成就。 记者 姜宝成 摄

天津大学发布“人工智能+教育”改革创新行动方案 全面推动AI融入教育教学

本报讯(记者 张立平)6月11日,天津大学召开“人工智能+教育”改革创新工作推进会,正式发布“天津大学‘人工智能+教育’改革创新行动方案”及“天津大学人工智能应用师生行为指南”,以数智赋能教育教学全流程,加快构建“师—生—AI”协同共生、数据驱动、开放共享、可信可控的智能时代教育新生态。

其中“天津大学‘人工智能+教育’改革创新行动方案”,在顶层设计上,夯实智能底座,建设协同贯通的智慧教育变革枢纽,构建开放共享的数据、算力与智能服务支撑系统,打造全学科覆盖的学科大模型和智能体应用平台。在推进人工智能融合的教学范式变革中,系统推进人才培养目标、培养手段、教学组织和评价方式变革,以专业融合课程推动AI技术融入培养全过程,以智能化实践课程提升学生解决复杂问题能力,构建教师主导、学生主体、智能体赋能的“师—生—AI”三元融合教学模式。在塑造人工智能赋能的科研创新范式中,推动人工智能深度融入各学科门类科技创新的全过程,推动“AI+学科机理+工程场景”深度融合,建设人工智能学科交叉创新平台,加快形成具有天大特色的智能科研创新生态。

在发布的“天津大学人工智能应用师生行为指南”中,明确提出,对AI的使用应遵循“以人为本、科技向善、多元赋能、合规底线、长远发展”的原则,明确了师生在教育教学、自主学习、科学研究与行政管理四大场景中,哪些行为是提倡和鼓励的,哪些行为是要避免和坚决禁止的。同时,列出了AI使用的“行为底线清单”,明确了人工智能的使用边界、责任主体、数据权限、算法伦理、成果归属和风险处置流程。

深耕“餐养结合” 万新街道海颂园养老服务中心打造社区养老新标杆

在天津市东丽区万新街道,随着老龄化程度加深,如何让辖区老人“吃得好、养得优、过得乐”,成为基层治理的重要课题。作为扎根于此的养老服务品牌,海颂园养老服务中心积极探索破局之道,通过创新“一楼食堂、二楼康养”模式,不仅暖了老人的胃,更安了老人的心。



70多位老人的用餐需求,切实解决了“吃饭难”这一民生痛点。

公益循环 积分换餐 激活社区共治

为了推动养老服务的可持续发展,海颂园养老服务中心创新推出了“志愿服务积分换餐”机制。在海颂园的运营体系中,居民参与社区清扫、助老理发等公益劳动所获得的积分,可直接按“1积分抵1元”的标准兑换食堂代金券。

这一举措不仅减轻了老人的经济负担,更将“助人”与“自助”相结合,让海颂园的食堂不仅是吃饭的地方,更是社区温情的连接点,增强了居民的归属感与获得感。

未来展望 持续深耕 织密养老保障网

目前,海颂园社区在万新街道支持下引入社会资本,成功构建起集养老院、日间照料中心、便民食堂于一体的综合服务网络。未来,海颂园将继续秉持专业与温情并重的原则,不断优化服务供给,为更多老人提供高品质、可持续的普惠养老服务,助力构建示范性老年友好型社区。

深耕绿色转型 赋能提质增效——天津一商以实干绘就高质量发展新图景

2026年六五环境日以“全面绿色转型,共建美丽中国”为主题,为各行各业绿色低碳发展指明了方向。立足绿色发展新时代背景,在方大集团引领下,天津一商始终秉持绿色低碳发展理念,将节能降耗、绿色转型深度融入企业生产经营,聚焦仓储物流、百货零售核心业务板块,通过推行精细化能耗管理,更新环保运营设备等一系列务实举措,持续破解高能耗、高成本运营难题,成功实现生态效益与经济效益双向共赢,让绿色低碳成为企业高质量发展鲜明的底色。

作为企业绿色转型的核心阵地之一,天津一商现代物流总公司打破传统仓储运营思维,以技术革新、设备升级、资源盘活为抓手,全方位推进绿色低碳运营。为从源头降低能耗、减少碳排放,公司于2025年底启动屋顶光伏发电项目建设,依托仓库屋顶资源,采用行业先进的光伏发电技术与智能化管理系统,实现电力生产、供应全流程高效运转。该项目落地后,大幅降低传统用电能耗,有效压缩电力成

本。在此基础上,现代物流总公司持续加大绿色转型资金投入,2026年初批量购置电动叉车、厢式货车等新能作业设备,全面替代传统燃油作业设备,更新仓储物流作业体系,让绿色环保为经营发展赋能,节能减排同频降本增效。

与此同时,天津一商零售板块各门店深耕精细化绿色运营,因地制宜创新能耗管控模式,以细节管理撬动节能降耗突破。友谊新天地广场聚焦商场运营能耗痛点,全方位推进智能化节能改造与设施维保升级。一方面全面落实分时时段智能照明、空调环境感应等智能化管控举措,精准匹配客流与场景需求,精准降低无效能源消耗,实现整体能耗下降;另一方面自主推进16项设施维保优化项目,覆盖公共设施运维、制冷设备深度保养、漏水隐患排查修复等关键领域,从源头减少能源损耗与运维成本。在此基础上,商场充分利用屋顶资源,引进分布式光伏项目,自2026年3月项目投入使用以来,光伏用电规模持续稳定。该项目不仅降低经营成本,更大幅减少传统能源消耗产生的碳

排放,为商场绿色运营筑牢根基。

友谊武清百货同样紧跟绿色转型发展趋势,精准把握商场用电高峰与光伏发电高峰重合的优势,创新采用“光伏发电+余热上网”的光伏运营模式,联动第三方投资单位,依托商场屋顶区域建设分布式光伏发电项目。该项目自2025年11月正式投用以降本增效成果突出。此外,门店创新推行“微网格”能耗管理模式,将全场设备设施划分为4个独立管控区域,通过动态调控,实现能耗精准化精细化管控,让绿色运营理念深入人心、落地生根,推动全员形成节能环保的工作常态。

当前,绿色转型已成为企业高质量发展的核心趋势。未来,天津一商将持续坚守绿色发展初心,不断深化节能降耗改革,持续优化绿色运营体系,探索更多绿色低碳创新模式、新路径,持续放大绿色发展优势,让“绿色效益”成为企业高质量发展的新引擎,以生态与经济双向共赢的发展态势,为共建美丽中国、推动行业绿色高质量发展贡献力量。

文 吴巧荷