



2025年我市中小学生体质健康抽测总样本合格率达到99.40%

让每个孩子动起来 强起来

■记者 张雯婧

近日,《2025年天津市中小学生体质健康监测报告》出炉。数据显示:2025年全市中小学生体质健康抽测总样本合格率达到99.40%,优良率为68.80%,优秀率为21.77%,整体平均得分为83.94分。特别是与2024年相比,优良率提升6.83%,合格率提升0.75%,不及格率下降0.75%。蓟州区、河西区、宁河区、西青区、红桥区优良率位居全市前列。

“2025年总体成绩呈现‘两升一降’的良好态势,表明更多学生的体质健康水平实现了从‘达标’向‘优质’的跨越,这也充分体现出我市学校体育工作的显著成效。”天津市教科院体美劳教育研究中心副主任熊会安说。

如今,走进天津每一所中小学,都能感受到扑面而来的活力:下课铃一响,孩子们“飞”出教室,操场上热闹非凡;体育课堂不落,大课间跑步声、呐喊声、欢笑声汇成交响曲。孩子们在运动中尽情出汗,脸上洋溢着快乐的笑容。体育改革正在让天津的中小学校园动起来、热起来。

严监督 闭环管理 让体育课时“雷打不动”

体育课时被挤占,曾是困扰学校体育工作的顽疾。天津以“进晒查罚改”闭环机制,将“每天运动2小时”从政策要求转化为校园常态。

——刚性“进”课表。2025年起,全市小学、初中每天1节体育课,高中每周至少3节体育课全部编入课表,每天上、下午各安排不少于30分钟的大课间体育活动,并纳入教学计划。

——公开“晒”课表。每学期初,16个区教育局及全市中小学在官网公示所有班级体育课程表和

举报电话,主动接受家长和社会监督。

——常态“查”落实。2025年,16个区教育局已对辖区内中小学开展2次全覆盖检查,市教委对中小学825节体育课及课间活动进行了专项抽查。

——从严“罚”违规。对挤占、挪用体育课时行为“零容忍”,2025年共约谈33名违规学校负责人并给予批评教育,书面检查、暂停评优等处分。

——紧盯“改”问题。市、区两级教育督导部门将体育课开课时和学生体质健康提升落实情况全面纳入督导范畴,督促问题整改,形成发现问题、整改问题、验收销号的完整闭环。

这套组合拳取得了立竿见影的效果。全市义务教育阶段每天1节体育课开课率达到100%,96.8%的中小学能够严格落实每天2小时体育活动时间。

微场地 “上天入地” 让每寸土地动起来

时间有了保障,场地不足的矛盾便凸显出来。天津各中小学开动脑筋,向楼道、地下空间等要场地,让“方寸之地”也能成为运动乐园。

走进河西区中心小学,学生的课间活动充满活力。上午第一节下课铃响,教学楼三楼通道立式吸盘不倒翁沙袋前很快围满了学生,有的在老师指导下调整姿势,有的已戴上护具伸展腿臂。“我们还在教室附近设置了飞镖靶游戏、仰卧起坐、跳绳、立定跳远、跳跳岛闯关、萝卜蹲等活动区域,确保课间活动‘雨天不中断’。”学校党总支书记刘莉介绍。

在和平区昆明路小学,空间挖潜同样精彩。上午11时05分,二年级同学在老师带领下玩起“跳房子”,欢声笑语回荡在楼道里。学校将楼道、走廊改造成17块“微操场”,在室外开设30多项运动项目,并在室内准备了40多套韵律操,设置运动打卡墙。小小课间,

成为学生强健体魄的美好时光。

场地虽小,智慧无限。从地下空间到楼道转角,天津各中小学用“空间革命”让小场地焕发出蓬勃生机。

出出汗 以“赛”为媒 让学生体质精准改善

有了时间和空间,如何让学生从“被动锻炼”转向“主动参与”?天津以“赛”为媒,让运动场成为孩子们挥洒汗水、收获成长的舞台。

在天津五中,班级足球联赛火热进行。12支队伍分为4个小组展开单循环较量。从小组赛的磨合到淘汰赛的强强对决,学生们在比赛中强健了体魄,更学会了坚持与协作。

在耀华中学红桥学校,第一届“桃花杯”篮球联赛同样激情四溢。赛场上,同学们奔跑跳跃、传球配合,每一次抢断、每一次投篮都引来阵阵欢呼。以篮球激扬青春,让每一位学子在奔跑中绽放活力。

“我们坚持面向全体学生,有组织地开展学生群体性活动。以‘足篮排’三大球为重点,大力开展形式多样的班级赛、校际赛,中小学校每年举办春季、秋季学期2次校级综合性运动会或体育节,每位学生每学期至少参加5项(次)班级体育项目比赛,1项(次)校级以上体育项目比赛。”市教委相关负责人表示。

以赛提质的同时,校园日常锻炼同样扎实。每节体育课课间不少于10分钟体能训练,全市1424所小学开设专项体能训练课,1357所中小学开设体育活动“超市”……“出汗”的体育课正成为校园最动人的风景。

这个学期,我市中小学课间时间延长至15分钟,当课间铃声不再是“束缚”的信号,当单杠上多了一个个奋力向上的身影,当赛场上回荡着此起彼伏的呐喊,“健康第一”的理念正在津沽大地的校园里落地生根。

第三届京津冀东盟学生“我与中国”中文故事短视频展示活动启幕



本报讯(记者 姜毅 摄影 张立)

今年4月20日是第七个“国际中文日”。昨日,由教育部中外语言交流合作中心、中国—东盟中心指导,北京市教委、天津市教委、河北省教育厅联合主办的第三届京津冀东盟学生“我与中国”中文故事短视频展示活动在天津师范大学启幕。作为永久落户天津师范大学的国际中文教育品牌活动,该活动将持续搭建中国与东盟青年互学互鉴的重要平台。

本届活动聚焦京津冀地区及东盟十国高校学生,旨在以短视频为媒介,通过青年学子用中文记录与中国相关的人、事、物、情,讲述自己和身边人在华学习生活、中文学习经历以及中国与

东盟青年友好交往、文明互鉴的鲜活点滴,进一步推动中文学习从语言学习向表达创新转化,从文化认知向相互契合升华,以日常生活“小切口”展现中国与东盟青年相知相亲、友好交往的生动故事,为构建日益紧密的中国—东盟命运共同体贡献青春力量。

“深化人文交流互鉴是促进民心相通的重要途径。中国—东盟中心始终高度关注青年群体,积极携手各方打造一系列富有特色的青年交流项目。未来,中国—东盟中心将继续支持京津冀东盟学生‘我与中国’中文故事短视频展示活动,持续发挥桥梁纽带作用,不断深化中国与东盟青年学生之间的交流互动。”中国—东盟中心教育文化旅游部教育官员薛颖表示。

“数智北岸”产学研一体化协同创新对接会举行 河北区联合华为发布“数智北岸”品牌

本报讯(记者 宋德松)4月18日,河北区政府联合华为技术天津公司举办“数智北岸”产学研一体化协同创新对接会。会上正式发布“数智北岸”品牌,并以“人工智能+创新应用”生态共建”为主题,开展首场线下对接会。

首场对接会由南开大学、齐鲁银行共同举办。活动特邀南开大学计算机学院院长、教育部长江学者特聘教授刘哲理,南开大学计算机学院副院长刘曙光,攀峰智能K2Lab联合创始人、前阿里钉钉投资总经理汤明磊等行业专家,围绕科研成果转化路径、AI产业前沿趋势、投融资实务等内容进行深度分享,为区域数字产业发展提供专业指引与智力支撑。

河北区相关负责人介绍,河北区将以“数智北岸”平台为依托,持续汇聚创新资源,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,全力打造产学研深度融合示范标杆,为区域数字经济高质量发展注入强劲动能。

津分行聚焦科技型企业融资痛点,发布科技金融品牌“齐鲁·津智造”。随后,津北数字产业发展集团与南开大学青年创业团队“方块元宇”受邀开展现场推介,展示河北区可信数据空间项目与高校最新产品解决方案,吸引多家交通、文旅企业和金融机构关注。

据悉,“数智北岸”产学研一体化协同创新平台旨在聚焦人工智能、生物医药、大数据、低空经济等重点领域开展产学研对接,全年计划举办多场大型对接会、中小型产品发布与研讨会,联合多元主体同步开展AIGC(人工智能生成内容)设计大赛、昇腾训练营等活动,搭建常态化合作桥梁,构建全链条服务生态。

河北区相关负责人介绍,河北区将以“数智北岸”平台为依托,持续汇聚创新资源,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,全力打造产学研深度融合示范标杆,为区域数字经济高质量发展注入强劲动能。

泰兴里小区二次供热管网改造工程开始进场

天津能源集团启动“冬病夏治”重点工程

本报讯(记者 苏晓梅)记者日前从天津能源集团热电公司获悉,东丽区泰兴里小区“冬病夏治”二次供热管网改造工程日前开始进场,该集团今年“冬病夏治”重点工程施工也正式启动。

泰兴里小区改造项目预计工期30天,供热面积约0.54万平方米,涉及庭院管网及楼内公共管道1.23公里,各类阀门改造1970个。今年,热电公司“冬病夏治”改造供热面积共约61万平方米,涉及庭院管网及楼内公共管道23.5公里,各类阀门改造13418个。采暖季结束后,该公司将上个采暖季暴露出的管网老化、供热效果不佳等问题纳入重点改造清单,并将改造工程与供热系统检修、“一张网”优化提升等年度重点任务一体推进。

“冬病夏治”改造聚焦老旧小区庭院管网及楼内公共管道老化、腐蚀等顽疾,通过更换老旧管段、增设分支阀门、更新调节阀等举措,消除管网运行安全隐患,解决水力失衡问题,实现供热精准调控,进一步提高供热稳定性和应急保障能力。

东丽区泰兴里小区“冬病夏治”二次供热管网改造工程进场,标志着天津能源集团正式启动2026年“冬病夏治”改造。为确保今年“冬病夏治”工程质量,该集团组织所属供热企业早谋划、早部署、早行动,为今冬稳定供暖夯实基础。聚焦提升供热质量与用户满意度,今年计划改造供热管网约100公里,实施1500台换热机组的提效改造和1300余项检修任务,并为140户“一老一小”用户提供专项服务。

《百姓问政》聚焦解决群众看病就医急难愁盼

本报讯(记者 张雯婧)2026年天津市20项民心工程中,市卫生健康委聚焦解决群众看病就医急难愁盼问题和人口高质量发展需求,全力推动市第三中心医院(东丽院区)新址扩建、市口腔医院(梅江院区)增建、老年髋部骨折救治暨跌倒骨折防治一体化、提升托养服务能力等四大民心工程。本期《百姓问政》邀请市卫生健康委相关部门负责人,介绍民心工程的落实情况。

市第三中心医院(东丽院区)旨在发挥市第三中心医院区域医学中心功能,加快打造天津一流、国内知名、国际有影响力的三甲甲等综合医院。目前,整体施工进度已完成80%。

市口腔医院(梅江院区)项目旨在发挥我市口腔专科医院优势,推动优质口腔医疗资源扩容和均衡布局,将医院打造成为集“医、教、研、防”等

功能为一体的三甲口腔专科公立医疗机构。目前整体施工进度已完成80%,预计2026年末竣工并投入使用。

老年髋部骨折救治暨跌倒骨折防治一体化工程,该项目推动全市老年髋部骨折中心全覆盖,探索打造可复制、可推广的老年跌倒骨折防治“天津模式”。目前,已制定印发《天津市老年髋部骨折救治暨老年跌倒骨折防治一体化工程实施方案》。

普惠托养服务水平稳步提升项目聚焦群众现实需求,加强托养机构业务能力建设,宣传普及和支持政策和科学育儿知识,组织开展宣传服务和培训练兵活动。目前,已制定印发相关工作方案,作出总体安排。

下一步,市卫生健康委将持续加强对民心工程项目的跟踪推进,确保各项民心工程按期、优质、安全落地见效。

天津港至南非首条直航航线开通

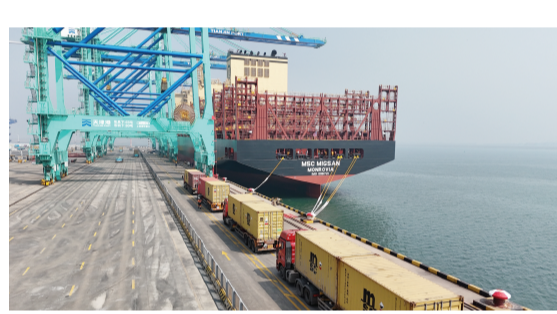
本报讯(记者 马晓冬 万红)昨日,天津港直航南非的集装箱班轮航线正式开通,填补了近年来天津港与南非港口间直航航线的空白,中非经贸合作再添新的物流通道。

据了解,该航线由地中海航运公司运营,共投入12艘5700至11000标准箱船舶,每周一班前往南非,实现了天津港与南非库哈港、德班港的稳定直航,天津至南非港口航程最短仅需40天。

“南非航线开通之前,进出口货物要在韩国釜山和新加坡等港口进行两三次中转,增加了装卸和船期等待时间。现在,货物搭乘这条直航航线,提升了流转效率,至少可以节约10天的时间。”天津外轮代理有限公司班轮部经理于跃表示,“天津海关帮助我们梳理了航线备案、船舶入境、货物通关等业务流程,让进出口企业享受到了便捷高效的服务。”

为保障新航线顺利首航,码头与海关、海事、边检等口岸单位紧密配合,提高作业效率和通关速度。“针对首航船舶特点和生产实际,各单位制定了具体作业方案,通过智慧赋能压缩船舶辅助作业时间,保障船舶快速、精准完成接卸作业。”天津港第二集装箱码头有限公司相关负责人说。

天津南疆海关运行监控科科长潘力表示:“我们



天津港至南非直航航线首班船舶“地中海米格柔”号进行装船作业。图片由天津港集团提供

在为企业提供通关、物流等方面政策咨询的同时,也不断优化船舶监管模式,船舶申报、舱单核注核销、供退船舶物料审批全流程无纸化办理,依托“智慧电讯检疫”等智慧监管模式,有效缩短通关时间,助力港口不断拓展航线布局,完善全球物流网络。”

截至目前,天津港与180多个国家和地区的500多个港口保持贸易往来,外贸“朋友圈”不断扩大,成为京津冀的“海上门户”。今年一季度,我市对非洲进出口值达127.4亿元,同比增长73.5%。

招才引智组团走进哈工大

本报讯(记者 廖晨霞)近日,天津市“组团式”招才引智暨“双一流”高校校园招聘活动赴哈尔滨工业大学,面向北国冰城广纳英才,同步开展招才引智、招商引智“双招双引”活动。

校园招聘活动依托哈工大在航天、机械、计算机、材料、控制科学等领域的顶尖工科优势,精准对接天津智能科技、高端装备、信创产业、生物医药等重点产业需求,以高效匹配、深度协同、双向赋能的理念,为津哈两地人才交流与产学研合作搭建坚实桥梁。在天津市委人才办指导下,66家天津优质企事业单位参会,提供岗位1650个,覆盖智能制造、信息技术、生物医药、新能源等多个领域,吸引了哈工大及周边高校近千名学子到场。求职咨询1269人次,收取简历870份,其中博士后及博士158人次,硕士426人次,初步达成意向117人次,直播带岗观看1.3万人次,高层次人才对接成果显著。

天津自贸试验区金融创新成色凸显

2025年度全国首单、首创类成果数量创历年新高

本报讯(记者 岳付玉)金融创新的“含金量”究竟有多大?招银金融租赁公司的一单业务给出了直观答案。2025年1月,该公司通过在天津东疆设立的特殊项目公司(SPV),采购了一批新能源无人驾驶矿用卡车,并以经营租赁的方式交付给某矿企业,助力其完成智慧矿山一体化改造。据测算,仅此一项融资租赁业务,即可为企业节省约1亿元的运营费用。

日前,市即企办组织召开了2025年度天津自贸试验区金融创新案例发布会,集中发布了24个具有示范意义的金融创新案例。其中,全国首单、首创类成果达14个,占比近六成,数量创历年新高。这些案例覆盖了跨境贸易与投融资便利化、特色金融发展、新质生产力服务及营商环境优化等多个领域,充分彰显了含“金”量、含“新”量与含“绿”量。

在绿色金融领域,2025年7月,华能天成融资租赁公司完成首单标准化绿色租赁项目发债,募集资金5亿元。该笔资金穿透用于12个风电、光伏等清洁能源租赁项目,经评估,预计每年可减少二氧化碳排放179.41万吨。

服务科成功也有新思路。天保商业保理公司于2025年10月成功获批10亿元储架科技金融资产支持证券项目。其首期发行规模4.95亿元,期限2年,已精准注入园区内12家科创属性企业,将金融活水精准滴灌至高新技术领域,助推产业链协同。该项目也为全国同类园区盘活存量资产、实现“资产—资本”良性循环提供了新范式。

优化营商环境是金融创新的应有之义。2025年9月,市地方金融管理局等六部门联合推动不动产信托财产登记试点,并在全国率先将“资产盘活”明确为主要应用场景。借助天津自贸试验区搭建的协同机制,滨海国投集团将一处闲置不动产委托给北方信托,由其进行后续运营,企业则保留并享有信托受益权。此举将原本无法流通的“非流动性实物资产”转化为可交易、可分配的“金融份额”,有效破解了多套零散产权抵押融资的难题。

天津自贸试验区成立11年来,已累计推出207个金融创新案例,持续为全国金融业高水平开放贡献“天津样本”。

90名天开园企业家开启为期3个月学习实践之旅 天开班三期在清华大学开班

本报讯(记者 胡萌萌)昨日,天开班三期开班仪式在清华大学举行,90名天开园企业家走进国内顶尖学府,开启为期3个月的系统学习与创新实践之旅。

天开班是天开园知识服务核心板块,校企融通关键平台,自2024年创办以来,先后落地南开大学、天津大学,一期65人,二期82人,本期三期扩容至90人,参训规模与品牌影响力持续提升。本次课程首次走出天津,落地清华大学,主动链接北京顶尖高校资源,为天开园企业家搭建更高级别的学习提升与资源对接平台。

本期课程由清华大学名师领衔授课,聚焦宏观大势与战略洞察、全球视野与国际关系、前沿产业与技术创新、企业治理与风险防控四大模块,将清华优质科教资源、前沿发展理念精准赋能天开园企业家。

天津市科技创新发展中心党委书记、主任,天开集团董事长张雪颖表示,天开班坚守赋能天开园企业创新发展的初心,打造高水平学习交流平台,天开集团将秉持“共商、共建、共享”理念,为企业提供全周期服务,推动科技成果从实验室走向生产线。

“从本土名校到清华大学,天开班的资源平台不断升级。”天开园核心企业国科雅智(天津)科技有限公司副总经理郝智表示,作为天开班二期参训学员,此前不仅系统掌握了企业经营专业管理知识,拓宽了发展思路与行业视野,更结识了一大批优秀企业家同仁。此次再度报名三期班,期待在清华优质平台上开启全新学习征程,深耕前沿科技领域,拓展优质产业合作资源,为企业发展积蓄新动能。

本次90名学员均是来自天开园“一核两翼多点”的企业家,覆盖新一代信息技术、生物医药、新能源、新材料、高端装备制造等领域。

南开大学教授获国际数学界重量级荣誉

本报讯(记者 姜毅)昨日从南开大学获悉,该校陈省身数学研究所讲席教授约书亚·扎尔获得2026年克雷研究奖。该奖项是国际数学界的重量级荣誉,旨在表彰在数学领域取得杰出成就的学者。此次克雷研究奖共有十位学者因三组杰出学术成果获奖,约书亚·扎尔是首位获得该奖项的、在我国国内全职工作的数学家。

据介绍,约书亚·扎尔主要从事经典调和分析与组合数学等方向的研究,包括挂谷猜想、和积问题等。此次,约书亚·扎尔与其他三位学者因在调和组合中几何问题上的卓越工作,最终证明了平面弗斯滕伯格集合猜想以及三维挂谷猜想,而获此殊荣。

泰达航母海军节主题科普活动启幕

本报讯(记者 王睿)在2026年海军节来临之际,昨日,天津泰达航母主题公园“向海图强·海军百年征程与航母技术演进”主题科普活动启幕,通过云上探舰、专题解读等形式,奉上一场干货满满的国防科普盛宴,带领广大游客与军事爱好者回望中国航母的发展足迹。

活动中,军事专家登上航母,带来“向海图强”讲座,并且解读“大国航母的百年演进之路”,讲述舰载机发展史。此次海军节主题科普活动是天津泰达航母主题公园深耕军事文旅,强化国防教育功能的重要实践,园区以退役航母为实景课堂,将历史回顾、科技科普、实景体验与线上直播深度融合,为公众搭建近距离接触航母、学习军事知识的优质平台,以通俗易懂、喜闻乐见的形式普及国防教育,让更多人了解中国航母的发展历程。