

2026年-魅力寒假，精彩生活

活动简报

(一)

2026年寒假已经来到，家庭、学校、社区为孩子们准备丰富多彩的活动，让我们来看一看孩子们的精彩时刻.....

★塘沽湾学校：学校开展“艺启新春 暖冬同行”冬令营活动。学校积极搭建校社联动实践平台，营造积极向上、富有创意的校园文化氛围，丰富学生寒假生活，通过书法、剪纸、合唱儿童剧、绘画等课程，深化学生艺术素养，提升审美鉴赏与实践创作能力，引导学生感受传统文化魅力，了解春联、剪纸等民俗内涵，增强文化自信与传承意识。



★**泰达一小**：为教育引导学生领略新时代发展成就，体悟中国式现代化建设的磅礴力量，不断增强师生对中国特色社会主义的信念，增强对全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的信心，开展主题为“学习全会精神，争做时代新人”暨“津彩假日”红领巾冬令营活动。学校根据不同的年级学生特点确定不同的活动主题，带领学生走进康师傅体验馆、泰达园艺公司花房、大沽口炮台博物馆、津药达仁堂陈列馆、中海油陈列馆、中交天航局等，帮助学生了解历史、观察社会、体验生活、磨练意志、提升素养，促进德智体美劳全面发展。



★**塘沽街道**★**雅苑社区**：为进一步加强未成年人法治观念，筑牢未成年人健康成长的法治屏障，让法律知识走进青少年生活，开展以“法在身边 守护成长”为主题的教育活动，精心打造青少年普法小课堂，通过法治专题讲座与手抄报创作相结合的形式，

为辖区未成年人带来了一场生动有趣的法治教育盛宴。



★贻芳嘉园社区：携手天津科技大学海洋与环境学院，共同举办“童趣乐学 安全环保小卫士”主题活动。20余名社区儿童在高校志愿者带领下，通过趣味讲解、互动提问、创意手工等丰富环节，沉浸式解锁环保知识，在欢声笑语中播下绿色成长的种子。



★汉沽街★田华里社区：开展“反恐·反诈·禁放烟花爆竹·消防安全”联合宣传平安守护活动。活动通过互动抢答、趣味竞赛



等形式，既有“火警电话是多少”“电动车能否入户充电”等基础题，也有“陌生链接点击前要注意什么”“禁燃区燃放烟花会有哪些隐患”等实操题，兼顾知识性与趣味性，将安全知识融入轻松

活泼的氛围中。社区工作人员还在现场发放安全宣传手册，结合典型案例向孩子们讲解违规燃放烟花的危害、电信诈骗的常见套路。在寓教于乐的轻松氛围中，安全防范意识和技能得以有效传播，实现了“教育一个孩子，影响一个家庭，带动整个社区”的良好效果。



★**滨河家园社区：**开展“特色号外忆往昔 法治宣讲润童心”宣讲活动。社区法律顾问与“五老”志愿者携手，以独特的“报纸窗帘”为历史载体，专为小学生量身打造普法课堂，全国最美“五老”张励军老师在“报纸窗帘”前，以老报纸为线索，讲述汉沽从盐业重镇到宜居新城的变迁故事，分享自己小时候的成长经历与家乡的法治雏形。结合报纸上记载的“邻里互助”“校园新风”等历史片段，告诉孩子们：“过去没有那么多明确的法律条文，但大家都守规矩、讲道义；现在有了专门保护小朋友的法律，更要学会用规则保护自己、尊重他人。”朴实的话语搭配鲜活的家乡故事，让孩子们在了解汉沽历史的同时，悄悄萌发对“规则”与“法治”的认知。



★大港街道★四化里社区：关工委和新时代文明实践站联合组织开展了以“讲述英雄故事争做强国少年”为主题的红色故事分享会。孩子们围绕一个个经典的英雄人物与红色篇章，进行了生动的讲述。机智勇敢送鸡毛信的海娃、舍身炸碉堡的董存瑞、在烈火中纹丝不动的邱少云、将敌人引入包围圈的王二小……鲜活的英雄形象、感人的革命历史，让孩子们在亲口讲述革命先烈英勇事迹中厚植爱国情怀，让红色基因融入血脉，为培养担当民族复兴大任的时代新人筑牢思想根基。



★兴安里社区：为了让非遗走进社区，走进家庭，举办了“指尖传承·趣捏面人”主题手工体验活动。本次活动吸引了15组亲子家庭热情参与，现场欢声笑语、其乐融融，一场充满童趣与文化韵味的面人艺术之旅温情启幕。特邀的专业面人技艺传承人现场授课，通过“面人文化小课堂”带领大家走进这项古老而灵动的传统手艺。老师用通俗易懂的语言，讲述面人艺术的历史渊源、地域特色及其在民俗节庆中的文化寓意，让孩子们“知其然，更



知其所以然”，在潜移默化中感受中华优秀传统文化的深厚底蕴。激发青少年对传统手工艺的兴趣与热爱。

★东疆★瞰海轩社区：启动“逐梦蓝天，疆爱‘童’行”青少年冬令营系列活动。围绕“我在新时代文明实践中心过寒假”主题，丰富青少年假期生活，激发科学探索精神。通过“理论+实践”



“知识+趣味”相结合的方式，引导辖区青少年在亲手制作、互动体验中学习科学原理，感受航空魅力，提升科学素养与实践能力，助力青少年的健康成长与未来发展。

首场活动围绕“腾云号”飞翼滑翔机开展了一场兼具知识性与趣味性的科普实践。老师以通俗的语言和形象的比喻，系统讲解了飞行原理、气流规律与机翼设计等核心知识，并通过互动问答、实物演示等形式激发孩子们的思考与参与。在滑翔机制作环节，专注协作，亲手完成组装，锻炼了观察力与团队合作能力。放飞操控环节将活动推向高潮，孩子们亲手让自己的滑翔机“逐风而起”，在实践中真切体会飞行的乐趣与科学的魅力。



(2026年2月6日)