

4月20日至28日本市“全民阅读活动周”将举行 系列“书香”活动邀你参加

为宣传贯彻《全民阅读促进条例》，本市将于4月20日至28日举行首个“全民阅读活动周”。活动周将以“共促全民阅读，共建书香天津”为主题开展一系列丰富多彩的阅读推广活动，全面深化书香天津建设，满足市民群众的精神文化需求。

作为“全民阅读活动周”的重头戏，“2026年天津市全民阅读大会”将于海河传媒中心大剧院举办。大会将集中展示各区、各部门近年来全民阅读工作的丰硕成果。并将特邀何向阳、聂震宁、胡阿祥、张楚等文化名家到场，开展阅读交流分享活动，激发大众阅读热情，营造浓厚书香氛围。

活动周期间将召开专项工作机制会议，传达全民阅读工作部署，通报2025年工作成效与2026年重点安排，总结“书香天津”建设成果，推动全民阅读工作高质量发

展；举行深化条例宣传普及活动，围绕《全民阅读促进条例》《天津市全民阅读促进条例》，制作海报、折页等宣传品，在全市公共图书馆、城市书吧、农家书屋、实体书店广泛投放，推出“书香天津·全民阅读”成果展等；积极推广分众化阅读活动，面向青少年推出“护苗·绿书签行动”、校园“悦读之星”、“家有书香诵经典”亲子阅读等活动，面向农村优化农家书屋功能，举办读者选书大会，面向老年人、残障人士开展适老化服务、残疾人文化周、图书捐赠等暖心活动。

“全民阅读活动周”期间，还将于水上公园推出2026年海河书香节·水上公园书市，邀请京津冀出版社、特色书店、古旧书商、非遗传承人参与，开展图书展销、新书发布、主题讲座。同时举办“旧书新知 文古润津”海河旧书市集两周年推介，开展海河名家讲堂、书香天津·云课堂，推介“津品出版工程”图书、“津版好书”等优质读物。

此外，本市各区将同步举行主题鲜明的系列活动，持续深化书香天津建设，共建全民阅读氛围。

记者 王轶斐

今晚谈

教师猥亵女生 被拘10天调岗后勤 “未用暴力”不算犯罪？

评论员 宋学敏

去年11月，河南省光山县54岁的高中班主任刘某，以调解学生矛盾为由给15岁的女学生周雨(化名)开了假条，将其带出校园。就餐期间，刘某对周雨实施摸手、摸腿等猥亵行为，随后又将其带至提前开好的宾馆房间，锁门后将女孩压在床上。周雨奋力反抗，刘某才最终离开。事发时宾馆住客曾听到女孩的哭声。光山县公安局经调查，认定刘某猥亵行为成立，对其作出行政拘留10日的处罚。而当地教体局仅对刘某给予降级处分，将其从教学一线调至学校后勤岗位。

周雨被诊断出重度抑郁、中度焦虑等多项心理问题，转学后状态很差，今年1月曾因服用过量阿莫西林中毒送医。她的父母无法接受这一结果，一直在申请刑事立案，但警方认为刘某的行为尚未达到刑事立案标准，理由是触摸部位不属于敏感部位，压床时身体没有完全接触，且未使用明显的暴力胁迫手段。

这种判断在技术层面也许能够解释，但它回避了一个关键事实：班主任身份自带的管理权威，加之封闭的宾馆房间这一孤立环境，本身就对未成年学生形成了无形的强制与压迫。一名15岁的未成年人，面对掌控自己在校学习、生活的班主任，无需对方实施显性暴力，已然处于绝对弱势、无力反抗的境地。对“强制手段”的认定，不能只看有没有肢体暴力，也要看双方的身份关系和所处环境。

当地教育部门的处理方式同样令人费解。教育部早已明确规定，教师有任何形式的猥亵、性骚扰行为的，应当撤销教师资格、解除教师职务、彻底清除出教师队伍，严禁再从事教育相关工作。可光山县教体局仍让涉事教师留在校园内，仅以降级、调岗后勤处理草草了事，后续其依旧有机会接触学生，给校园安全埋下极大隐患。

梳理案件细节还发现，刘某的侵害行为并非临时起意，而是早有预谋。监控显示，其案发前曾前往药店，在计生用品柜台前长时间停留，宾馆房间也系提前预订。如此有计划、有步骤的侵害行为，能轻易借助教师职权实施，恰恰暴露了学校管理上的巨大漏洞：教师仅凭一张假条就能随意将学生带离校园，既无严格的请假审批流程，也无有效的校外监管机制，校园安全防线形同虚设。

目前，周雨家属已委托律师提起刑事自诉。若心理伤害司法鉴定能作为新证据被采纳，案件仍有转为刑事案件的可能。

据媒体4月15日报道，光山县公安局已重新组织专案组，对该案全面核查。后续将根据核查结果，认定该案是否构成刑事案件，最迟4月16日出结果。

讣告

天津市著名画家，天津美术家协会会员，王俊生，于2026年4月15日18点34分因病抢救无效辞世，享年86岁。定于4月16日19时，在北辰区辰盛路福寿堂殡仪馆举行送别仪式。

记者 常健 通讯员 赵尉梅



昨日，和平区新星小学以润园历史为背景、海棠文化为媒介、书法艺术为笔触，在润园开展了一场主题为“海棠花开 德润心田”的沉浸式思政课。
记者 刘欣 摄

跟着院士追“星” 寻找地球的“双胞胎”

“同学们，你们知道吗？宇宙的某处，不可思议的事物正等待被发现……”4月13日下午，由天津市科学技术协会、天津市教育委员会联合主办，天津科学技术馆、天津市青少年科技教育协会承办的《院士来上课》活动在天津市第三中学开讲。中国科学院院士、中国科学院国家天文台研究员赵刚来到现场，为广大师生带来了一场精彩的天文科普讲座。

大视角“看见”千亿个世界

赵刚以《千亿个世界——从系外行星的发现到寻找第二个地球》为题，从人类探索宇宙的宏大视角出发，系统介绍了目前常用的几种探测太阳系外行星的方法、适用范

围，相关研究成果及后续进展；深入解读了“宜居带”的科学定义，分析了宜居行星存在液态水、稳定大气等生命诞生条件的可能性，探讨了宜居行星是否存在生命、生命以何种形式存在等前沿问题。同时，介绍了我国天文大科学装置在系外行星探测中的重要贡献，展望了我国下一代空间望远镜的发展规划与科学目标，以及未来随着空间望远镜、新一代光谱仪与人工智能分析的融合，人类真正发现第二个“地球”的光明前景。

一堂课 近距离感受科学家风采

“除了地球以外，其他星球是否有碳基生物的存在？”“一代行星存在生命的可能性是多

少？”互动环节，同学们踊跃提问，赵刚耐心细致解答，现场气氛活跃。

天津市第三中学校长李娜表示，此次活动让同学们近距离感受科学家的风采，激发了大家对科学的兴趣和热情。学校将继续以“方舟讲堂”为平台，邀请更多科学家、专家学者走进校园，为同学们搭建接触科学、了解科学的桥梁，培养更多热爱科学、勇于创新的优秀人才，为建设科技强国贡献力量。

天津市第三中学、河北工业大学附属实验学校、河北工业大学红桥学校的师生代表共550人聆听了讲座。