

家长放心上班 社区帮你带娃

河北区在22个社区开办萌娃自习室 预计暑期共有青少年3万余人次参与

■ 本报记者 宋德松

“像我们这样的双职工家庭最怕孩子放假了！家里老人年纪大带不了孩子，让孩子自己在家又不放心。之前，一放假我就给送到各种补习班里，现在可好了，社区开的这个萌娃自习室离家近、有人管还免费，真是解决了我大难题。”昨天上班前，河北区光复道街建国道社区的彭女士把儿子送到了社区党群服务中心，和儿子告别完匆匆上班去了。

随着中小学进入暑假，双职工家庭的“看护难”成为社区焦点。为了解决居民的后顾之忧，同时为丰富青少年的暑期生活，让孩子们在暑期增长知识、开心学习、拓展视野，河北区在全区22个社区开展“争做文明有礼天津娃——萌娃自习室”文明实践项目。

“这是我今天上午要完成的一张文

出行手抄报，还要写两张字帖。”今年8岁的子涵认真地告诉记者。早上8时30分，在河北区光复道街建国道社区由会议室改成的“教室”中，已经坐了十几名小同学，他们都在安安静静地写作业。

“活动中，我们将邀请专业培训机构的老师，带领孩子们进博物馆参观，上手工制作、科普实验、舞蹈等特色课，让孩子们在完成假期作业的基础上，学习新知识、培养新兴趣，提高动手能力、观察能力和想象力，在实践中体验，在活动中成长。”建国道社区负责人张虹园说。该活动面向辖区6—12岁少年儿童，不定期还会进行户外拓展活动，丰富孩子们的暑期生活。

“社区里有很多有趣的活动，上个假期，我参加过美术、音乐、科学课程。我觉得这个假期也会非常有意义。”近日，铁东路街道北宁湾社区的萌娃小课堂也正式开班了，早早就前来报到的三年级小学生

付品璋告诉记者。

据北宁湾社区党委书记、居委会主任聂爱勤介绍，在接下来的两个月里，社区每周将举办三次活动，孩子们不出社区就能免费学习音乐、绘画、科学等课程。“全国道德模范栗岩奇将在活动中给孩子们讲述红十字志愿服务故事。共建单位的志愿者们，将为孩子们打造科学动手小课堂，通过实践激发孩子们学习兴趣，培养生活能力，每周一、三、五举办的课程会贯穿整个暑假。”聂爱勤说。

与此同时，福桥里社区邀请属地消防员一起开展“消防零距离、致敬火焰蓝”安全课堂；诗景颂苑社区的志愿者们将带领小朋友们走进梁启超故居，感受“赤子之心 家国情怀”；王串场街修巷巷依托秀茵居文明实践站，将“萌娃自习室”搬到“小修小补”店铺，通过“萌娃义卖”等活动，将勤俭节约的意识植入参加活动孩子

的心中……

据了解，今年7月至8月，河北区将在全区范围内开展“争做文明有礼天津娃——萌娃自习室”文明实践活动，目前已确定在22个新时代文明实践站、基地开展活动，累计设计4500节课，时间长达9500小时，预计参与青少年3万余人次。

“经过三年的精心打磨，河北区的‘萌娃自习室’项目已从最初的1个试点，扩展至全区范围内的22个，得到社区居民的广泛好评。在解忧助困的同时，将‘争做文明有礼天津娃’主题融入课程设计，让孩子们在感受传统文化和现代科技的同时，潜移默化地提升文明素养。”河北区文明办主任崔国山说，“我们将不断创新‘萌娃自习室’的活动形式和内容，让这一品牌更加深入人心。同时，也将积极探索与更多社会资源的合作方式，共同为未成年人的健康成长营造更加良好的环境。”

首届全国“红旗杯”班组长大赛铁路赛道复赛开幕

本报讯(记者 曲晴)昨日，由中华全国铁路总工会、天津市总工会主办，中国铁路股份有限公司承办的首届全国“红旗杯”班组长大赛铁路赛道复赛在津开幕。

据悉，首届全国“红旗杯”班组长大赛铁路赛道吸引了全国2710个单位，超过7万名班组长参加线上初赛。经过初赛选拔，来自各铁路局、铁科院、中国中铁等107个单位，共计200名班组长入围复赛，最终将产生40名班组长进入全国决赛。

本次复赛紧密结合铁路行业特点，重点考查班组长业务理论、创新攻关、应急处置、组织协调、团队协作、语言表达、思辨论证等多方面综合素质能力，让比赛与培训、铁路行业特色、解决现场实际问题和数字信息手段相结合，设置了理论考试、情景模拟、创新命题攻关、无领导小组讨论等4个赛项，囊括了运输、客货运、工务、电务、供电、建设、信号、制造等多个专业领域，引导班组长进行攻艰研究和创新成果展示，并积极尝试运用现代科技手段组织竞赛，进一步激发一线班组长的劳动热情和创造潜能。

全国大学生结构设计竞赛天津市分区赛举办

本报讯(记者 姜凝)昨日，由天津市大学生结构设计竞赛委员会主办的“中建六局土木杯”第十七届全国大学生结构设计竞赛天津市分区赛暨天津市第七届大学生结构设计竞赛，在天津城建大学举办。开设土木建筑类等相关专业的6所高校的25支参赛队共100余名选手同台竞技。最终，经过激烈比拼，天津城建大学等三个团队作为天津市一等奖前三名，将代表天津角逐国赛。

据介绍，全国大学生结构设计竞赛自2005年开始举办，是土木建筑工程领域级别最高、规模最大的学生创新竞赛，具有赛题难度大、挑战性强、含金量足、实践性强等特点，被誉为“土木建筑皇冠上璀璨的明珠”。本届竞赛题目为“考虑水平振动的高耸塔式结构与模型制作”。

“饿死”结核分枝杆菌 《自然》发表南开团队研究成果

本报讯(记者 姜凝)7月8日，南开大学召开“贲红日教授/饶子和院士团队科研成果发布会”。国际顶尖学术期刊《自然》近日在线发表南开大学生命科学学院本博贯通研究生张玉莹、赖越峰(论文的共同第一作者)、贲红日教授、中国科学院院士、南开大学教授饶子和等人的最新研究成果。该研究面向人民生命健康，突破了多个技术卡点，在国际上首次破解了抗结核药物贝达喹啉及其衍生物作用机理，是我国乃至全球结核病研究的一个重要突破。南开大学团队研究发现贝达喹啉结合ATP合成酶跨膜区域，从而阻止了ATP的合成，达到“饿死”结核分枝杆菌的目的。

农业银行天津市分行认真开展防范非法集资宣传月活动

农业银行天津市分行始终坚持“金融为民”初心，为进一步加强金融知识普及宣传，提高社会公众对非法集资的防范意识，6月份开展以“守住钱袋子·护好幸福家”为主题的防范非法集资宣传月活动。

农业银行天津市分行以营业网点为主阵地，利用厅堂布置、标语宣传、发放传单等形式，加强对客户防

非、拒非的宣传教育；以创新方式开展“七走进”活动，与职能部门、管理机关深入社区举办联合宣传，面对面讲解防非反诈知识；深挖宣传素材，精心制作防范非法集资短视频，将专业知识转化为群众喜闻乐见的形式；邀请全行员工、客户、民众积极参加“防非达人通关”趣味答题赛活动，提高社会公众参与度；利用

我市启动夏夜治安巡查宣防集中统一行动

“六警联动”守护津城夏夜平安

本报讯(记者 韩雯)昨日从市公安局获悉，按照公安部统一部署，我市启动夏夜治安巡查宣防集中统一行动，并于日前在全市范围内组织开展了夏夜治安巡查宣防第一次集中统一行动。行动期间，全市公安机关共抓获现行违法犯罪嫌疑人188名，破获各类案件111起，查缴违禁物品7600余件，同步开展多形式多渠道的安全防范宣传，全力守护津城夏夜平安；与京冀公安机关同步开展第一波次联合清查集中统一行动，坚决筑牢首都政治、安全“护城河”。

行动中，我市公安机关保持社会面高等级巡控勤务，优化设置“1、3、5分钟”快

反圈，强化夜间重点部位、人员集中区域的巡警、特警、交警、武警、义警和警用无人机“六警联动”，不断增强社会面整体防控能力。紧密结合夏季治安特点，加大警力投入，强化对夜间经营的烧烤摊、酒吧、夜市等餐饮娱乐、购物场所集中区域的巡查巡视，做到见警察、见警车、见警灯，守护城市“烟火气”。同时，充分运用保安员、网格员、志愿者等基层群防群治力量，与公安民警联动联动，延伸巡控触角，提升整体巡防质效。行动期间，全市刑事警情环比下降66.7%，治安警情环比下降53.7%，矛盾纠纷警情环比下降20.5%，交通警情环比下降11.5%，具有夏季治安特

点的盗窃、打架斗殴、飙车炸街等警情分别环比下降26.1%、5.9%和20%。

特警、交警、刑侦、治安、禁毒等警种也整体联动，聚焦案件易发部位、易藏污纳垢场所、流动人口聚集区域和公共交通场站周边，集中开展“突击式”“地毯式”“拉网式”清查，共排查整改各类安全隐患2700余处，抓获网上逃犯11名；查处酒驾120余起，醉驾19起，飙车炸街5起。

各级公安机关广泛开展以防盗、防骗、防毒、防矛盾纠纷、防治安灾害事故为内容的“五防”宣传进社区活动，同步加强反电信诈骗、反邪教、防溺水、拒酒驾和暑期交通安全等宣传教育。



连日来，蓟运河治理工程(宁河区段)建设加速推进，预计年底完成堤身土方填筑工程，提升重点河道行洪排涝能力。
本报记者 孙立伟
通讯员 郑鑫 摄

“我的梦想是成为中国宇航员”

——记天津市第十四届中小学生“自强之星”智慧星赵芃昱

■ 本报记者 张雯婧

本周开始，全市中小学生在陆续迎来暑假生活。西青区京师大西营门实验小学四年级学生赵芃昱投入到无人机组装和操控飞行的深度学习。对于这个10岁的男孩来说，他最大的梦想，就是将来能成为一名中国宇航员。

为了实现这个梦想，每当课余时间，赵芃昱总是热衷于翻阅各种科技书籍，了解无人机的构造和原理。通过科技课程的学习，他渐渐了解了无人机的奥秘，并

开始尝试自己动手组装无人机。虽然在这个过程中，他也遇到了不少困难，但这个不服输的男孩总是以乐观的态度面对挫折。“实验中的失败不可怕，只要从中找到错误的原因，改正它，对于下次的实验，这就是最大的帮助。”赵芃昱说。通过不懈努力和勤奋学习，他终于掌握了无人机操作的相关技能。同时，通过不断尝试和探索，他也逐渐掌握了编程以及控制机器人运行等技能。

2023年5月，赵芃昱参加第七届世界智能大会科技周青少年智能科技邀请赛

荣获智能搬運赛项一等奖；同年7月参加第七届全国青少年无人机大赛，荣获天津市一等奖，全国三等奖的好成绩。

在赵芃昱看来，作为新时代的少年儿童，除了要拥有聪明的头脑，健康的体魄同样不可或缺。足球、篮球、骑行、水上皮划艇等都是他非常喜爱的体育项目，他也在这些多样化的运动项目中，提升了体能，培养了团队合作精神。“少年强，则国强。我憧憬着像杨利伟、聂海胜等航天英雄一样，长大后能够为祖国的航天事业贡献一份力量。”赵芃昱说。

全国经济地理研究会中国自由经济区专业委员会在津成立

本报讯(记者 姜凝)由全国经济地理研究会和天津师范大学主办的首届中国自由经济区学术研讨会暨全国经济地理研究会中国自由经济区专业委员会成立大会，近日在天津师范大学举办。来自全国40余所高校及科研院所的专家学者齐聚一堂，围绕“高水平开放与区域重大战略”“自由经济区与自由贸易区”等主题展开交流研讨。

据介绍，全国经济地理研究会中国自由经济区专业委员会，是全国首个把

各类型自由经济区以及“一带一路”沿线国家境外园区纳入研究与咨询范围的学术机构，其成立标志着我国在推动自由经济区理论研究和实践探索上迈出了新的步伐，对构建中国自由经济区理论体系、助力改革开放具有重要意义。

该专业委员会挂靠天津师范大学，整合了多所高校及科研院所的相关专家学者，组建了一支国内地理

高质量发展>>>

6月中旬，方大集团天津一商贸易板块业务经过努力成功与江苏能源企业重新恢复后续合作关系。在此基础上，燃料业务实现萍安钢铁无烟煤供应量再上一个新台阶，日均销售收入预计增加1300万元。这是继今年3月份完成供集团萍安钢铁煤炭业务超万吨，实现未税收入近1350万元后的又一笔大单。

齐头并进，互利共赢！

方大集团天津一商贸易发展事业部贸易一部炉料组与江苏能源企业重构合作关系 月均增加收入1300万元

易一部炉料组业务人员致力于修复与各客户的合作关系，在与供货企业及钢厂进行积极斡旋下，进一步凝聚三方合作共识，与江苏能源企业重新构建了合作关系，每月为天津一商增加供萍安钢铁无烟煤近万吨，预计增加销售收入1300万元左右，形成多方“齐头并进，互利共赢”的强大合力。

进入2024年，贸易一部炉料组在加强供货质量的同时，不断优化服务质量，积极推进上游客户和下游钢厂的各环节实现持续向好发展。

中考成绩今日公布

本报讯(记者 姜凝)昨天从市教育招生考试院获悉，我市2024年中考成绩将于7月10日16时面向社会公布。我市中考志愿填报时间为：7月11日至7月16日12时。中考志愿填报期间，市、区两级中招办及各招生学校将向考生提供形式多样的招生宣传咨询服务，方便考生了解招生学校的有关情况，指导考生填报志愿。

7月11日，将举行“2024年天津市高级中等学校招生网上咨询会”，考生可登录招考资讯网，点击进入高级中等学校招生咨询系统进行咨询。志愿填报期间，考生及家长可通过《2024年天津市高级中等学校招生报考指南》公布的招生学校电话咨询相关事项，同时也可前往有关学校进行现场咨询。市中招办及全市各区中招办将开通咨询电话，为考生提供中招政策和办法的咨询服务。

第十届北方鲜食玉米大会举办

本报讯(记者 张立平 通讯员 陈志)由市农业农村委、武清区政府、天津农学院联合主办的第十届中国(武清)北方鲜食玉米大会日前在武清区举办。我市已连续10年举办全国性鲜食玉米大会，为鲜食玉米产业发展起到了良好的促进作用。

为鼓励多育优种，大会举办了优秀品种评选活动，从全国多地育种单位报送的410个参评品种中，评选出了41个自主选育的高产优质品种。在中国鲜食玉米产业发展报告会上，与会专家就鲜食玉米品种创新及产业发展、我国甜玉米品种及育种研究等专题作了报告。大会还举行了鲜食玉米产业合作签约和京津冀种业协同发展启动会。此外，大会特设冷藏深加工技术设备展示，多家鲜食玉米加工企业带来了先进的技术设备，剥皮、清洗、蒸煮、包装、冷冻，做到了一体化、自动化，获得了客户青睐。

恒兴威玛项目在经开区开工

本报讯(记者 马晓冬 万红)日前，天津恒兴威玛钢材加工有限公司厂房建设项目在天津经开区正式开工，总投资约1亿元。

据了解，该项目位于经开区一汽-大众华北基地，占地约30亩，将为基地提供各车型相应钢材原料的开卷、剪切及仓储配送服务。项目建成投产后，可加工200万辆乘用车钢材原料，仓储量将达到20万吨/年，进一步满足一汽-大众华北基地产业布局和工艺延伸服务需求，成为经开区汽车制造产业链的有益补充。

作为经开区汽车制造产业创新发展的重要承载地，一汽-大众华北基地自2018年投产以来，持续释放“磁石效应”，吸引了一批零部件供应商落地。目前已聚集本地供应商28家，带动天津汽车产业链上下游就业6万人。

自来水闻不到“腥味”了

本报讯(记者 苏晓梅)时值盛夏，人们经过河边时，有时会闻到河里的水险约有股“腥味”，这是由水中嗅味物质所导致的。最近，天津水务集团在国内率先应用了一项原水预处理新技术，将嗅味物质处理由应急式处理变为日常精准预处理。

嗅和味是重要的饮用水感官性状指标，原水中藻类、放线菌等微生物的代谢产物及动植物死亡后的分解产物均会使水产生不同类型的异臭异味，如二甲基苄醇、土臭素等嗅味物质会使水体产生土腥味。

针对以上问题，天津水务集团所属天津市公用事业设计研究所、博士后工作站通过开展水中典型嗅味物质的定量检测技术研究，建立了水中20种典型嗅味物质的定量检测方法，拓展了供水行业对水中嗅味物质的识别检测范围，明确提出天津市水源应全年和季节性定期监测的嗅味物质名单。此外，他们还通过探索和改造亚硫酸氢钠活化高锰酸钾氧化技术、粉末活性炭吸附改性技术、紫外/臭氧高级氧化技术，为有效应对原水嗅味问题提供了更多路径选择。

清华研究生社会实践津南基地启动

本报讯(记者 徐丽)日前，2024年清华大学研究生社会实践津南基地启动仪式在海棠众创大街举行。在未来6周里，12名清华大学研究生将走进海教园管委会和青拓自动化、费曼动力、立林石油、宏舜集团、博诺智创、昆联科技6家企业，充分发挥自身专业优势参与科技攻关、项目研究。

启动仪式上，清华大学研究生和企业代表分别进行自我介绍和企业基本情况介绍。区委人才办相关负责同志与学生、企业、相关镇进行深入交流。与会人员还共同参观了天津智谷·创新发展聚集区展示中心。

据悉，共建清华大学研究生社会实践津南基地是津南区与清华大学开展人才合作交流的重要举措。根据安排，清华大学在每年暑期安排研究生到津南基地进行为期6周的社会实践，去年首批清华学子在实践期间协助完成多个科研项目，为推动我市高质量发展贡献了智慧与力量。

津榆公路部分路段施工结束

本报讯(记者 苏晓梅)记者昨天从市公交集团了解到，随着津榆公路部分路段施工结束恢复通行，即日起，因道路施工临时调整的6条公交线路恢复原线路运营。

472路起始站恢复兴家坨公交站，并与478、479、480路共同双向恢复停靠潮白河大桥、大海北、张家庄、西董庄、东董庄、小海北、马聪庄站；490路双向恢复停靠潮白河大桥、大海北、张家庄、西董庄、东董庄、小海北、马聪庄、辛庄子、马鞍子桥、大王御史、小王御史站；498路起始站恢复恒大御景半岛公交站，双向恢复停靠农贸市场、赵庄中学、运河家园、商业街、丽月湾、丽景湾、宁新花园西门口站。

齐头并进，互利共赢！ 方大集团天津一商贸易发展事业部贸易一部炉料组与江苏能源企业重构合作关系 月均增加收入1300万元

易一部炉料组业务人员致力于修复与各客户的合作关系，在与供货企业及钢厂进行积极斡旋下，进一步凝聚三方合作共识，与江苏能源企业重新构建了合作关系，每月为天津一商增加供萍安钢铁无烟煤近万吨，预计增加销售收入1300万元左右，形成多方“齐头并进，互利共赢”的强大合力。

进入2024年，贸易一部炉料组在加强供货质量的同时，不断优化服务质量，积极推进上游客户和下游钢厂的各环节实现持续向好发展。