

# 探访关爱特殊困难老年人

## 我市建立服务机制并确定“时间表”“路线图”

**政府主导, 社会共同参与, 通过定期上门入户等方式, 提供必要救援等服务**

**主要包括孤寡、独居、空巢、留守、失能、重残、计划生育特殊家庭老年人**

政府主导, 社会共同参与, 通过定期上门入户、电话视频、远程监测等方式, 了解掌握特殊困难老年人居家生活情况, 支持赡养老人、扶养老人履行赡养、扶养义务, 并根据实际需要政策宣传讲解、需求转介和必要救援等服务。

“享受探访关爱服务的特殊困难老年人主要包括孤寡、独居、空巢、留守、失能、

重残、计划生育特殊家庭老年人。各区可结合居家安全风险程度、家庭照料情况、探访关爱服务力量等具体因素, 进一步明确特殊困难老年人范围。”市民政局养老服务处处长赵康建表示, 探访关爱服务会根据老年人能力状况和服务需求, 合理确定服务频次, 原则上每月探访关爱服务不少于1次; 对失能的特殊困难老年人, 每月

应上门入户1次, 每季度应社区帮扶1次。“各区在资源条件允许的情况下, 应尽可能增加探访关爱服务频次。遇到恶劣天气、传统节日以及老年人疾病多发时段, 要增加探访关爱服务频次, 最大限度防范化解安全风险。”赵康建说。

如何确保探访有方向、关爱更精准? 据介绍, 除了靠人力, 我市将依托“津牌养老”智慧平台, 对接“金民工程”全国养老服务信息平台、市级关心关爱智能平台、银发智能平台、“津治通”平台和区级各类集约化社区综合信息服务平台等, 及时更新老年人情况和需求, 实现服务供需有效对接。建立探访关爱服务电子台账, 记录探访关爱服务开展情况, 有效分析探访关爱服务数据, 精准掌握老年人能力状况和服务需求。

## “意风秘境”数字文旅项目签约 今年3月推出首款沉浸式平行现实解谜游戏

本报讯(记者 宋德松)1月2日, 河北区人民政府、中国移动天津公司、国家图书馆图书公司“意风秘境”数字文旅项目战略合作协议签约。

根据协议内容, 三方依托意风区独有历史文化资源, 充分发挥各自优势, 聚焦新场景、新技术、新玩法, 联手打造数字文旅项目“意风秘境”。该项目围绕“线上剧情解密、线下文创定制”, 探索沉浸式城市漫步路线, 打造意风区线上文旅首发站和线下城市会客厅, 擦亮城市名片。

作为2024年河北区签署的首个战略合作项目, 三方将共同推动“意风秘境”数字文旅项目落地, 预计今年3月推出全国首款沉浸式平行现实解谜游戏。通过打造意风区IP矩阵, 引领全新消费需求, 搭建数字文旅线上线下共创平台, 聚集垂类群体, 讲好天津故事、运营数据资产、构建产业生态, 探索“数据+智力+场景”多要素跨界融合, 以数智赋能沉浸式文旅商融合发展, 推动数字经济与商贸文旅两大产业协同创新。

## 王大珩光学奖评选结果揭晓

### 南开天大两学子榜上有名

本报讯(记者 姜凝)我国光学领域的“重量级”社会奖项——王大珩光学奖第二十届评选结果近日揭晓, 南开大学王孜腾、天津大学邹德峰脱颖而出, 获得第二十届王大珩光学奖学生奖。

王孜腾是南开大学物理科学学院2022级博士研究生, 主要从事拓扑光子学领域的研究, 代表性成果包括提出并实现由子对称性保护的拓扑态, 在实验上首次观察到高阶模式(p模)的高阶拓扑绝缘体等。

邹德峰是天津大学精仪学院2018级博士研究生, 主要研究方向为亚飞秒时间精度的光孤子分子动力学表征及其调控研究; 提出了光孤子分子的噪声模型, 突破了光孤子分子动力学难以调控的技术难题, 首次发现了光孤子分子内部动力学中的混沌相互作用。研究成果在超短脉冲激光的理论和应用方面达到了领先水平。

王大珩光学奖由具有“中国光学之父”之称的著名科学家、两院院士王大珩出资在中国光学学会设立, 旨在促进我国光学科技事业的发展, 激励我国从事光学与光学工程领域的中青年科技工作者与高校青年学生奋发向上、创新进取。

## 地铁3号线启用新版运行图

本报讯(记者 胡萌伟)昨起, 天津地铁3号线启用新版列车运行图, 进一步延长工作日高峰时段, 缩短节假日行车间隔。

运行图调整后, 3号线在工作日增投客运列车4列次, 晚高峰时段延长30分钟, 行车间隔保持不变。同时, 周末增投客运列车14列次, 高峰时段平均行车间隔由6分钟缩短至5分30秒; 节假日增投客运列车30列次, 高峰时段平均行车间隔由6分钟缩短至5分钟。

## 和平区新华路一处路面昨塌陷

预计今晨7时前全部完工

■ 本报记者 赵焜 文/摄

1月2日, 有市民向本报热线23602777反映, 和平区新华路靠近重庆路口路面塌陷。

下午2时30分, 记者赶到现场, 看到新华路与大同道交口及新华路与重庆路口处拉上了警戒线, 两名交警在此执勤, 临时禁止汽车通行。马路中间被蓝色围挡围住, 占据一条车道, 两名工人正用电锤锤击路面。经询问, 他们是排水一所的工作人员, 发现现场排水管道坏了, 正在施工维修。从周边居民处了解到, 塌陷大约发生在昨天上午11时, 塌陷处直径有1米多。“早上10时出去时还没有, 11时左右回来时看到的, 不清楚怎么塌的。”一位上了年纪的男子告诉记者。

下午2时50分, 执勤交警询问施工人员后收起警戒线。车辆恢复通行。

记者从和平区城市管理委了解到, 路面受损面积约2平方米, 现场没有人员伤亡和车辆受损。塌陷发生后, 和平区城市管理委立即进行应急处置, 封闭受损设施区域周边, 配合交管部门疏导交通, 同时联系排水、热力、燃气、电力、通信等部门到场排查塌陷点位附近各类管线, 分析塌陷原因。经排查, 确定为排水管道破裂, 水流冲刷基础导致路面塌陷。市排水部门管道维修完成后, 道路部门进行路面恢复, 预计1月3日早7时前全部完工。



## 腾房公告

董荣祥: 本公司系坐落于天津市南开区华坪路2号的原天津市化工防腐设备厂厂的合法权利人。本公司发现, 上述厂院及房屋等地上物(下称“占用场所”)内, 存在被非法/无权占有、使用、处分的情况, 严重侵害了国有资产及本公司权利。

现本公司正式通知贵方, 请贵方不迟于2024年1月13日前, 自行将占用场所腾空并将占用场所交还本公司。若逾期未腾空并交还占用场所, 本公司有权采取强制措施阻止无关人员或车辆出入, 有权自行或委托第三方腾空该占用场所, 对占用场所内物品自行进行处置, 由此产生的一切损失及法律后果均由贵方自行承担。同时, 本公司保留向贵方主张侵占国有资产以及支付占有使用费的权利, 本公司有权通过司法程序向贵方进一步主张权利。

本公告的发出仅为权利宣示之用, 不代表本公司免除、放弃、豁免或丧失其依据中国法律追究贵方法律责任的其他权利。请贵方予以积极配合, 尽快腾空占用场所, 避免诉累! 特此通知。

天津渤海精细化工有限公司  
2024年1月2日

## 腾房公告

董荣祥: 本公司系坐落于天津市南开区华坪路2号的原天津市化工防腐设备厂厂的合法权利人。本公司发现, 上述厂院及房屋等地上物(下称“占用场所”)内, 存在被非法/无权占有、使用、处分的情况, 严重侵害了国有资产及本公司权利。

现本公司正式通知贵方, 请贵方不迟于2024年1月13日前, 自行将占用场所腾空并将占用场所交还本公司。若逾期未腾空并交还占用场所, 本公司有权采取强制措施阻止无关人员或车辆出入, 有权自行或委托第三方腾空该占用场所, 对占用场所内物品自行进行处置, 由此产生的一切损失及法律后果均由贵方自行承担。同时, 本公司保留向贵方主张侵占国有资产以及支付占有使用费的权利, 本公司有权通过司法程序向贵方进一步主张权利。

本公告的发出仅为权利宣示之用, 不代表本公司免除、放弃、豁免或丧失其依据中国法律追究贵方法律责任的其他权利。请贵方予以积极配合, 尽快腾空占用场所, 避免诉累! 特此通知。

天津渤海精细化工有限公司  
2024年1月2日

## 滨海新区首个 游客集散服务中心揭牌

本报讯(记者 王睿)滨海新区首个游客集散服务中心日前在滨海(塘沽)客运总站揭牌。该中心可提供旅游咨询、票务销售、特产展销等“一站式”服务, 方便游客。

据介绍, 滨海新区游客集散服务中心由滨海新区文化和旅游局、滨海新区交通运输局打造, 整合滨海新区的旅游要素, 通过线上、线下同步运营的模式, 带动酒店、餐饮、旅游、购物等全面发展。

为进一步优化营商环境, 积极回应津沪在外企单位新需求、新期待, 昨日, 市公安西青分局出入境接待大厅增设的外国人签证证件受理窗口启用, 助力海外人才跨境交流。

通讯员 刘贝贝 王晓辉 摄



## 我市推动组建专科联盟 健全婚前、孕前、孕期、新生儿和儿童各阶段防治网络

### 有效控制严重出生缺陷疾病发生率

本报讯(记者 徐杨)到2027年, 我市婚前医学检查率、孕产优生健康检查目标人群覆盖率将分别达到和保持在70%和80%以上, 全市因出生缺陷导致的婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率分别降至1.0‰和1.1‰以下。昨日, 市公安西青分局出入境接待大厅增设的外国人签证证件受理窗口启用, 助力海外人才跨境交流。

我市将健全服务网络, 夯实机构作用, 在婚前医学检查与婚姻登记“一站式”服务全覆盖的基础上, 进一步优化场所设置和布局, 提高服务便捷性; 推动具有专科优势的国家级和市级医疗机构牵头组建出生缺陷防治专科联盟或协作网, 促进预防、

筛查、诊断、治疗、康复、救助一体化服务; 市、区两级妇女儿童保健机构2024年年底均设置婚前、孕产保健门诊, 规范开展婚前医学检查、孕产优生健康检查服务; 各产前筛查与诊断机构加强生化免疫实验室、医学影像科室和咨询门诊等重点科室建设, 提高服务能力; 各新生儿遗传代谢病、听力筛查和先心病筛查机构加强人员和设备配备, 满足服务需求。

在人才培养方面, 市妇女儿童保健中心将做好产前筛查与诊断人员准入前培训考核, 各级各类开展出生缺陷防治的医疗保健机构根据各机构特点, 针对重点专业和疾病防治培养专业技术人员。对在婚前、孕产、产前筛查和诊断中从事医学影像、检验和遗传咨询指导的专业技术人员, 利用资格准入培训考核、人才培养项目以及国家和我市各项专项培训平台加

强培训, 提高服务能力。各开展出生缺陷防治服务的医疗机构加大医学遗传科医师培养力度, 加强儿童内分泌遗传代谢科专业医师培训, 强化听力检测、助听器验配、人工耳蜗植入、听觉康复与语言训练专业人员培养, 推进婴幼儿先天性心脏病外科手术和介入治疗专业队伍建设。

同时, 我市将强化风险因素预防控制, 促进适龄妇女在孕产、孕期注重合理营养和心理健康, 科学补充叶酸等。推进市、区两级妇幼保健机构婚前保健、孕产保健特色专科建设, 巩固完善婚姻登记、婚前医学检查、生育指导“一站式”服务模式。深入开展新生儿听力障碍、苯丙酮尿症、先天性甲状腺功能减低症、儿童先天性白内障、髋关节发育不良、先天性心脏病、孤独症、神经心理行为发育筛查, 加强筛查阳性病例召回、诊断、治疗、干

和随访, 在提高筛查率基础上重点提升及时诊断率、干预率。深入开展国家出生缺陷救助项目, 对患有国家救助目录内遗传代谢病、先天性结构畸形和功能性出生缺陷疾病的患儿进行治疗救助, 减轻患儿家庭医疗负担。

聚焦重点疾病, 我市将强化先天性心脏病等结构畸形防治, 出生后1—3个月婴儿, 由市、区妇幼保健机构和泰达国际心血管病医院进行初筛和复查, 由具有先天性心脏病诊治能力和资质的医疗机构进行治疗, 对符合条件的患儿按照程序进行救助; 强化先天性听力障碍等先天性出生缺陷防治, 为确诊听力障碍患儿提供助听器精准验配、人工耳蜗植入、语言训练等干预服务; 强化唐氏综合征等染色体病防治, 将孕妇外周血胎儿游离DNA产前筛查作为筛查唐氏综合征的主要方法, 同时提供早、中孕期超声筛查、血清学筛查等多种方案。

## 东丽区增兴窑片区国企宿舍异地还迁

### 325户居民新年住新房

多平方米的两居室是其88岁岳父新分到的房子。“以前岳父一家住的国企宿舍平房面积不大, 周边环境也不好。新房下来了, 我就想着尽快装修完, 让老爷子早一点儿住进去。”程广顺说。

和程广顺一样想要尽快装修新房的, 还有原来家住增兴窑雨欣胡同的张玉

娟。张阿姨说, 她家以前的平房面积只有41.75平方米, 选择异地还迁后, 分到的程意家园新房是一套两居室单元房, 面积有78.43平方米。

新年住新房, 对老百姓来说是人生大喜事。万新街道党委书记吴淑波告诉记者, 这次还迁涉及的主要是原集体土地

国企宿舍的居民, 为了让大家在新年前拿到新房钥匙, 万新街道成立了工作专班, 制定出台了相关拆迁补偿安置方案。

还迁工作持续了两天, 万新街道首次尝试抓号选房的方式, 推动房源充分分配, 减少留存二层、顶层等群众认可度较低的房源, 为后续拆迁工作预留空间。此外, 国企宿舍拆迁面积普遍偏小, 如据实还迁, 很多群众可能连一套单元都无法分到。为了破解这个难题, 依据方案要求, 万新街道对国企宿舍人员进行异地还迁, 房屋面积按比例调整, 使每一户居民都能分到理想的新房。

■ 本报记者 张清

“新房钥匙拿到了, 装修完就能入住了。”这个新年, 东丽区万新街道增兴窑国企宿舍的325户居民过得特别高兴, 他们要搬进还迁新房了。

去年年底, 东丽区万新街道启动了增兴窑片区国企宿舍的还迁。截至目前, 325户居民陆续拿到新房钥匙。

“房子又大又敞亮, 老岳父特别开心。”63岁的程广顺最近一有时间就住位于选山路附近的程意家园跑, 这里有套80

■ 本报记者 苏晓梅 岳付玉

“我从青岛过来, 到这车快没电了, 你们的服务真好。”1月1日, 在京沪高速唐官屯服务区, 国网天津电力连心(静海三队)共产党员服务队队员胡子海和刘建明帮助来津旅游的冯先生使用充电桩给新能源汽车充电, 不到半小时充电完成, 冯先生竖起了大拇指。

元旦假期, 不少自驾新能源汽车探亲访友、休闲旅游。“为了给新能源车提供稳定、可靠的充电服务, 去年我们就完成了京沪高速唐官屯服务区2个充电站8台充电桩的恒功率、宽电压改造。”胡子海介绍, 该服务区充电桩全部具备恒功率、宽电压功能, 平均充电速度提升30%。

## 我市高速服务区充电桩改造 充电效率提高近1倍

### 为冬季绿色出行保驾护航“续航”

造甲城服务区等5座出入津重点服务区, 国网天津电动汽车公司安排专人驻站值守, 为充电客户提供“e充电”使用指导、充电疑难情况应急处理、充电有序叫号及车辆引流等服务; 在京沪高速王庆坨服务区双向、荣乌高速大港服务区双向、京津塘高速徐官屯服务区(塘沽方向)各增设一台移动式320千瓦应急充电桩, 满足更多车主充电需求。

因部分车主对冬季新能源车长途行驶续航变化了解不充分, 部分服务区出现排队等待充电情况。为此, 国网天津市电力公司对天津市41座高速服务区充电站的124台充电设备进行宽电压、恒功率改造, 并在充电繁忙站点新增21台充电设备。改造后, 设备额定输出电流最高可达250安, 提高充电效率近1倍, 有效缩短用户充电时长, 为百姓安全绿色出行保驾护航“续航”。