

枣庄交警部署推进渣土车交通违法集中治理工作



10月24日，枣庄市公安局党委委员、副局长、交警支队支队长杜茂广主持召开专题会议，调度推进渣土车交通违法集中治理工作。支队领导林志强、徐吉洲、颜洲、周剑，支队有关单位负责人参加。

会上，杜茂广调度了渣土

车集中治理路面管控、宣传发动和取得成效等情况，对前期工作给予充分肯定，并就下步工作提出要求。首先要提高思想认识。切实提高政治站位，树立“安全无小事”的思想，不断提高安全生产责任感和紧迫感，进一步细化工作措施，压实属地责任，确保整治成效，推动渣土运输企业及其驾驶人增强风险意识、底线意识、红线意识。其次要严格路面管控。摸清交通违法行为较多的渣土运输企业和重点驾驶人底数，逐企逐车登记，认真研判渣土车交通违法规律

特点，紧盯傍晚、凌晨等重点时段，突出重点区域、重点路段，严查严处涉牌涉证、抛洒遗漏、超载超限、非法改装等突出交通违法行为，坚决做到发现一起，查处一起，形成严管高压态势。同时要加强宣传警示。突出渣土车交通违法的危害性，深度报道整治工作开展情况及取得战果，采用典型、鲜活案例进行曝光，倒逼源头和运输企业压实安全生产主体责任，警示驾驶人遵规守法驾驶车辆，营造安全、有序、畅通的渣土车道路交通环境。

(刘峰)

枣庄交警支队在全省公安机关首届辅警职业技能竞赛中获佳绩

10月21日，市公安局组织全省首届辅警职业技能竞赛凯旋欢迎仪式。市公安局党委委员、副局长、交警支队支队长杜茂广出席仪式。

杜茂广代表市公安局和交警支队党委向全体参赛人员表示热烈祝贺，指出参赛队员牺牲节假日休息时间，坚持训练，努力提升，在赛场上团结一心、不辱使命、顽强拼搏，以过硬的素质、精湛的技能和顽强的作风，取得了铁骑驾驶项目团体第四名的成绩，充分展现了枣庄交警昂扬向

上、奋发进取的精神风貌和追求卓越、争当尖兵的铁军精神。杜茂广要求，全市公安交警部门要以此次比武竞赛为契机，认真总结先进经验，提炼转化为可复制、可推广、可使用的技战法和工作方法，以点带面推动全市公安交警执勤执法素质能力和水平持续提高。要始终保持昂扬的斗志和扎实的作风，将赛场上奋力拼搏、勇于奉献的精神传承到具体工作中，在各自工作岗位上再创佳绩、再立新功，为全市公安工作高质量发展作出新的贡献。

(刘峰)

记忆的“橡皮擦”——阿尔茨海默病，女性更容易患的高危基础病

阿尔茨海默病是一种与年龄相关的神经退行性疾病，其症状包括记忆力减退、认知能力下降、语言能力受损等。根据【中国阿尔茨海默病2021】报告显示，中国的AD及其他痴呆患病率、死亡率略高于全球平均水平，且在女性中的相关数据高于男性，其中中国女性患病率(1188.9/10万)、死亡率(30.8/10万)分别高于男性的患病率(669.3/10万)、死亡率(14.6/10万)。从上述数据可以看出，女性比男性更容易患上阿尔茨海默病。那么，这种性别差异是怎么产生的呢？目前，还没有一个确定的答案，但有一些可能的解释：

1、年龄因素

年龄是阿尔茨海默病最重要的危险因素之一。随着年龄的增长，脑内淀粉样蛋白(amyloid beta, A β)和Tau蛋白等异常物质的沉积增加，导致神经元功能障碍和死亡。据世界卫生组织(WHO)发布的2021年度的《世界卫生统计》报告，我国2019年整体预期寿命为77.4岁，男性74.7岁，女性80.5岁。由于女性的平均寿命比男性长，所以女性更有可能在老年时期出现阿尔茨海默病。

2、遗传因素

遗传也是影响AD发生的重要因素之一。目前已知与AD相关的遗传变异有两类：致病变异和风险变异。致病变异是指某些

基因突变会直接导致AD发生，这类变异主要与家族性早发型AD有关。风险变异是指某些基因多态性会增加或降低AD发生的概率，这类变异主要与散发性迟发型AD有关。

其中，最为明确的风险变异是载脂蛋白E(apolipoprotein E, APOE)基因的4等位基因。APOE基因有三种常见的等位基因：2、3和4。携带APOE4等位基因的人群，AD的发病风险比非携带者高。而女性携带APOE4等位基因的比例比男性高，这可能是女性更易患AD的一个遗传原因。

3、雌激素因素

雌激素是女性生殖系统和内

分泌系统的重要激素，也是一种神经保护因子，可以通过多种机制保护神经元免受损伤，抑制A β 和Tau蛋白的沉积，促进认知功能。当女性进入更年期后，雌激素水平急剧下降，这可能会增加AD的发病风险。

一些研究表明，更年期后使用雌激素替代治疗(hormone replacement therapy, HRT)可以降低AD的发病风险。但是，HRT也有一些副作用和并发症，如乳腺癌、子宫内膜癌、心血管疾病等。因此，是否使用HRT需要根据个体情况和医生建议进行权衡。

4、生活习惯和心理状态

一些研究表明，女性更倾向于进行“被动”的生活方式，例如

缺乏体育活动、吸烟、过度饮酒等，这些生活习惯可能增加阿尔茨海默病的风险。

阿尔茨海默病是一种常见的神经退行性疾病，女性比男性更容易患上阿尔茨海默病。这可能与年龄、遗传、雌激素、生活方式和心理状态等多种因素有关。目前，还没有一个确定的答案来解释这种性别差异，需要更多的研究来探索其机制和干预方法。对于阿尔茨海默病的高危人群，如APOE4基因携带者或具有胰岛素抵抗和炎症反应等生物学标志物的人，应该加强管理和监测，以便及时发现并采取有效的干预措施。(枣庄市精神卫生中心 曹保瑞)

滕州市善南街道聚焦“三个精准” 推进“一企一策”帮促培育

今年以来，善南街道聚焦“强工兴产、项目突破”和工业倍增的要求，围绕健全完善领导干部帮包企业制度，深入开展“一企一策”帮促培育工作，实现规上工业企业帮包全覆盖，聚焦“三个精准”，真心实意为企业排忧解难，全力助推企业做大做强，强力推动经济高质量发展。

精准选人帮扶。街道44家规上工业企业中，29家由市直部门帮包，街道派跟进专员，15家由街道党政班子成员帮包。同时，依托街道企业专属网格，采用“1+1+1”模式，为辖区44家规上企业配备服务力量，按照每家规上企业明确一名帮促专员，与企业一对一结对子，长期监测企业动态，服务企业长远发展；配备一名街道副科级领导干部，协助专员定期入企走访调研，及时反馈企业诉求；配备一名经济线工作人员，密切联系企业，有针对性为企业培育发展提供常态化、精准性服务。另

外，组建“一企一策”市直帮促工作群，把市直帮促专员纳入街道视野，群内及时下发相关文件要求，方便沟通信息、互通有无。

精准解决难题。在企业培育上，街道依托市中小企业公共服务平台，有针对性组织企业参加专业培训，提升企业在专利申报、科技研发、工业技改、金融扶持等专业能力。针对科技研发工作，为辖区12家工作企业提供专业服务，帮助1家企业申报高新技术企业称号。针对企业融资困难，协调银行机构帮助6家企业解决贷款2300余万元。针对企业升规，聘请专业第三方公司对有需求的企业进行升规纳统方面培育指导。今年以来，各帮促专员帮助企业成功申报山东省专精特新中小企业8家，山东省创新型中小企业11家，山东省“一企一技术”研发中心2家，国家级高新技术企业7家；中材锂电成功入围中国独角兽企业名单；恒瑞磁电在“新三板”挂

牌，成为全市第五家上市企业；新增规上工业企业3家，限额以上批零贸易企业35家。

精准完善机制。建立街道“一企一策”培育帮促机制，梳理完善“一企一策”培育帮促工作清单，按照“每周一调研、每周一汇总”的方式，强化跟踪服务指导，对企业生产发展中遇到的难点、堵点，随时发现随时汇总，专题研讨制定措施，确保企业问题收集无遗漏，帮促服务无空缺。专班成立以来，召开“一企一策”相关会议9次，入企走访调研127次，收集整理企业问题诉求27件次，已处理解决25件次。同时，街道根据百特电器和滕阳机械园建设发展经验，先后打造以百特为代表的一公里产业生态圈，以滕阳机械园为代表的产业集群化发展模式等成功典型案例。其中，百特电器今年产值预计实现3亿元，较去年翻一番，企业倍增目标今年年底就可实现。

(孙亚民 孟良)

第16届中国国际现代化铁路技术装备展 将于11月在北京盛大举行

被誉为具有国际影响力的铁路行业知名展会品牌——第16届中国国际现代化铁路技术装备展览会(简称“铁路展”)，将于2023年11月14-16日在中国·北京·中国国际展览中心(朝阳馆)盛大举行。

据介绍，本届展会面积破3万平方米，与上届相比跑出了明显的“加速度”。中国中车、中国通号、华为、中兴、西门子、阿尔斯通、克诺尔、西屋、福斯罗等300余家国内外知名企业入驻，展示最新的铁路技术和装备。

展会会议活动矩阵方面，中国国家铁路集团有限公司、国际铁路联盟(UIC)、中国铁

道学会、中国铁道工程建设协会、铁路BIM联盟、中国铁道科学研究院集团有限公司、中国铁路经济规划研究院有限公司等机构将围绕经济、社会发展形势，聚焦铁路行业发展热点和焦点问题，举办多场高层次、多元化的论坛及技术交流会。

温馨提示：

1、电脑端参观报名：登录www.modernrailways.com.cn铁路展官网，首页点击“参观报名”，使用微信扫码实名注册。

2、手机端参观报名：搜索微信小程序“铁路展”，主页点击“观众报名”；搜索微信公众号“modernrailways铁路展”，点击“服务”参观报名。

夜间防震应急演练

为提高学生安全防范意识，增强自我保护能力，掌握突发地震时的应变、逃生技能，滕州市实验小学善南校区于10月18日晚，组织寄宿学生进行夜间防震应急演练活动。地震警报响起时，学生在值班老师的引导下，用枕头护住头部，弯腰俯身，沿预定疏散路线迅速、有序地撤离宿舍，确保在

全力守护生命安全

最短的时间内集中到指定地点集合。各工作小组按照部署进行疏散指导，确保无踩踏事故发生。此次应急演练强化了师生的安全意识，提高了该校学生的逃生技能和安全意识，初步掌握了应对地震发生时采取的防护措施和方法，为打造“平安校园”夯实了基础。

(朱绪晖)

常庄街道埠岭联校开展“九九重阳节，浓浓敬老情”主题活动

“育人德为首，立德孝为先。”为弘扬中华民族敬老爱老的传统美德，构建和谐社会、和谐校园，学会感恩，加强师生的敬老意识，近日，常庄

街道埠岭联校开展了“九九重阳节，浓浓敬老情”主题活动。利用升旗仪式国旗下讲话，让学生了解重阳节的来历，培养学生关爱、尊敬老人的美好品

德，弘扬中华民族优良传统。从学校出发从小耳濡目染地去教育学生，从家庭出发用榜样去塑造学生，培养他们的爱心。

(褚鹏)