

艾孩校外癫痫发作 脸色发青牙关紧咬

体育老师百米冲刺 舍"手"相救

担心艾孩咬伤舌头,他伸手指让艾孩咬 两手指被咬3分钟,他说"不疼,没事"

本报记者 张玉榕

近日,一名小学一年级女生放学后癫痫 发作,倒在翔安火炬实验学校外的马路中 间。正当过往路人不知所措时,一个身影从 校内冲了出来。见女孩四肢抽搐、牙关紧 咬,他毫不犹豫地将手指塞进患者嘴巴,默 默承受了3分钟的牙咬剧痛。

昨日,记者辗转找到了这位舍"手"相救的 暖心人,他是翔安火炬实验学校的老师张金 堆。采访前,他多次说道:"我手不疼,没事!"

小艾孩突发癫痫晕倒 体育老师飞身赶到让艾孩咬住手指

回忆那天的救助场景,张金堆不禁眉头 紧锁。6月9日中午12点多,他正要去吃午 饭,突然听到远处传来一位男同学的呼喊 声:"张老师,张老师……校外有同学晕倒 了!"他转头一看,约100米开外,一个身穿 校服的小女孩倒在马路中间,旁边的几位路 人神情慌张不知所措。

"虽然我是体育老师,但几年来还是第

一次使出浑身力气,像百米赛跑一样全力冲 刺。"张金堆赶到小女孩身边查看情况,只见 她已经失去意识,而且还在不停地抽搐,脸 色发青、翻着白眼,牙关紧咬,嘴里已溢出不 少白沫……张金堆判断:"她这是癫痫发

"我当时哪顾得上手会不会受伤哦,生 命最重要。"张金堆不仅是学校体育教研组 组长,还是校园安全保障中心负责人,曾学 习过运动康复学科,对癫痫有一定了解,曾 处理过类似事件。于是他果断用手撬开女 孩的牙关,伸出两只手指让女孩咬住,另一 只手则不停按压女孩的人中。

现场众人伸援手

家长开车赶到后立即送医救治

"您的孩子晕倒在校外了""车辆请靠边 行驶""女孩的手脚不怎么抽搐了"……过往 的热心市民也加入了施救——午托班老师 联系学生家长;路过的市民帮忙疏导周边交 通;正在等车的中国移动通信集团福建有限

公司翔安分公司马巷分局局长蔡赐发,以及 另外2名安保人员也闻讯赶来,一起帮女孩 按摩手脚。

女孩癫痫发作,

3分钟后,女孩咬手指的力量逐渐减小, 并且停止了抽搐,大家这才试着将女孩扶到 树荫下休息。当时烈日当头,女孩出现发烧 症状,大伙在张金堆的引导下,将女孩的鞋 袜脱掉散热。随后,张金堆将女孩送往保安 室休息,蔡赐发则一路跟随,为其撑伞遮 阳。在女孩家长赶到前,张金堆还用手沾了 一些水,轻轻拍打女孩的额头降温。

"太谢谢你们了!"不一会儿,女孩的父 亲开车赶到,道谢后将女孩送医救治。让人 欣慰的是,女孩并无大碍。事后,家长特意 来到学校道谢,学校也对张金堆以及其他参 与救援的同学、保安等提出表扬、让更多人 向他们学习。

在采访尾声,张金堆反复说道:"这次救 助并不是我一个人的功劳,而是身边一群热 心人共同施以援手,才及时地帮助了这名女 孩。"

፟提醒

遇到患者癫痫发作 可用软毛巾包筷子 让其咬住

遇到患者癫痫突然发作 怎么办? 市中医院急诊科主 治医师黄兴建提醒,患者癫 痫发作时,可用软的东西如 毛巾包着筷子,让其咬着,以 避免咬伤、咬断舌头。在没 有条件的紧急情况下,用手 指制止癫痫患者咬伤自己的 举动是迫不得已的。

如患者有呕吐症状,发 作停止时应及时清理口腔异 物,预防误吸。通常来说,癫 痫发作一般持续两三分钟, 如果持续时间久,要警惕癫 痫持续状态,可能会危及生 命,应及时送医。此外,黄兴 建还提醒,患者不要随意乱 停药,务必规范治疗,以减少 病情发作对身体的损害;病 情发作频繁期间,避免开车、 独自一人出行,如登山、水边 游玩等。

₹链接

举报涉毒线索

单案最高可奖励

30万元

工作是一项全民工程,需

要全社会共同参与。接下

来,将加强与厦门高校的

合作,建立禁毒+高校合

作模式,推动禁毒事业融

合发展。近期,市禁毒委

员会将与厦门大学签订战

略合作协议,在禁毒立

法、禁毒工作社会化创新

实践、污水测毒、毒品检

测技术、禁毒文化研究、

禁毒艺术创作、中医疗毒

等多个领域开展深入务

实合作,形成合作成果,

协同打造全方位、高层

次、多维度的政校合作新

模式,开启资源共享、优

势互补、联合提升的政校

合作新局面,进一步提升

全市毒品治理能力和水

平,助力厦门争创全国禁

极踊跃参与禁毒志愿者活

动,警民同心,合力打好新

时代禁毒人民战争。如发

现涉毒线索请立即拨打

"110"举报,单案最高可奖

希望广大市民群众积

毒示范城市。

励30万元。

市禁毒办表示,禁毒

退役军人进校园工作 有三种渠道

本报讯(记者 黄琬钧)2022年6月,我市出台并 实施《厦门市实施退役军人教师培养计划工作方案 (试行)》(以下简称《方案》),推动退役军人进校园工 作体系化、制度化。昨日,市退役军人事务局副局长 林虹接听12345政务热线电话,介绍我市"兵教师"培 养、入职情况并解读相关政策。

每年不少于50个岗位 面向退役军人

《方案》明确,2023年起,每年安排不少于50个 面向退役军人岗位,实现退役军人进入校园任教、任 职。主要渠道有三种,包括公费师范生就业、军转干 部(退役士兵)安置、公开招聘。

根据《方案》,我市每年公开招聘中小学幼儿园教 师时,设定不少于20个专门岗位招聘大学生退役军人。 除专岗外,符合条件的退役士兵可按规定享受加分待 遇,最高加10分。今年3月,我市公开招聘2023年中小 学幼儿园教师时,设立了小学语文、数学、体育学科共30 个退役军人专门岗位。

此外,厦门生源通过高考进入教育部直属或省内 有培养公费师范生的师范类高校(共9所),属于非公费 本科师范生的,在校期间参军并退役复学后,本人申请 且经考核合格,可纳入公费师范生进行培养,毕业后由 生源地教育行政部门接收、安置至中小学任教。

自学取得教师资格证 可获2000元奖励

为了更好地培养合格"兵教师",市退役军人事 务局于2022年9月委托集美大学举办了首届退役军 人师资班,为退役军人学员提供为期一年的免费脱 产培训学习机会。首届师资班共招收69名学员,其 中48人经学习考取了教师资格并参加我市教师公 开招聘考试,16人进入面试。同时,我市鼓励退役军 人自主学习备考教师资格。我市接收安置的35周 岁以下退役军人,经自学考试取得教师资格证,可申 领每人2000元的一次性奖励,目前已有6人领取奖

据悉,下一步,我市将继续设置退役军人教师专 岗招聘并落实加分待遇,加大退役军人安置进校园 力度,推进在校非公费师范生退役军人转公费师范 生,助力优秀退役军人任教任职。

高速上开车别分心 电子警察全程紧盯

消息,目前,我省高速公路"电子警察"已全部启用对 分心驾驶行为的抓拍处罚,在高速公路上驾车的过 程中,有抽烟、手持接打电话等行为的都属于分心驾 驶,将被电子警察抓拍处罚。

所谓分心驾驶,是指驾驶时注意力指向与正常 驾驶不相关的活动,从而导致驾驶操作能力下降的 一种现象。广大司机需要注意的是,任何一项会降 低驾驶专注度、或让司机注意力从前方路面短暂转 移的举动,都属于"分心驾驶"的范畴。

包括开车抽烟、手持方式接打移动电话,以及驾 驶时用手机收发信息、观看手机视频、操作手机软件、 通过车载电子显示屏观看视频节目,以及长时间操作 车载电子显示屏导航系统等都属于分心驾驶交通违 法行为,可能会被抓拍记录,并纳入执法系统。根据 《道路交通安全违法行为记分管理办法》第十一条第 六款的规定,机动车驾驶人驾驶机动车有拨打、接听 手持电话等妨碍安全驾驶的行为的,一次记3分。

200份爱心大礼包 送给困难老人残疾人

本报讯(记者 吴燕如 通讯员 洪彦)200份爱心 大礼包,送给辖区困难老人和残疾人——临近端午 节,6月13日下午,鹭江街道、营平社区在老剧场文 化公园举办"浓浓端午情·敬老送温心"主题爱心帮 扶活动。

爱心大礼包由米粉、食用油等慰问品组成。帮 扶活动得到爱心企业厦门商润糖酒贸易、铭宝酒业 的大力支持。

大合唱《红歌联唱》、独舞《在那东山顶上》、旗袍 表演《京韵旗袍》……现场还举办歌舞表演、包粽子 比赛等活动,让老人在欢乐的互动中提前过节。活 动现场还有健康义诊等便民服务,受到老人欢迎。

鹭江街道工作人员说,除开展节日爱心帮扶活 动外,营平社区还培育"营平邻家阿嬷"特色品牌,积 极链接共建单位、爱心企业资源,发动退休党员、居 民小组长等老年志愿者力量,建立志愿者与困难老 人"一对一"帮扶机制,每季度开展一次"助老、助残、 助困"主题活动,以点滴关爱汇聚近邻之情。

厦门石油组织员工 开展无偿献血活动

本报讯(记者 李晓平 通讯员 蔡黎南)6月14日 是第20个"世界献血者日",福建厦门石油组织青年 志愿者参加无偿献血活动。

11 名来自机关、油库、加油站的团员青年相约来 到厦门市中心血站,在医护人员的指引下,经过登记、 体检、量血压、血样采集等流程,在符合献血标准之后 等待有序采血,最终本次献血量共计1600毫升。

参加本次献血的员工,有坚持了13年的长期献 血者,也有刚加入无偿献血队伍不久的新人。在收到 中心血站工作人员的感谢后,第二次参加献血的高洁 表示,扎针的那一点痛感不算什么,一想到自己的血 液能够帮助到有需要的人,心里自豪感油然而生。



争创全国禁毒示范城市取得阶段性成效

我市禁毒工作拿下两个全省第

分别在省平安建设禁毒工作考评、全市禁毒工作群众满意度排名中居首

文/图 本报记者 柯恺筠 吴俊鸿 通讯员 厦公宣

"禁毒工作事关国家 安危、民族兴衰、人民福 祉。"这是从国家和民族维 度强调禁毒工作的重要 性;"毒品一日不除,禁毒 斗争就一日不能松懈。"这 是从毒品危害维度强调禁 毒斗争的紧迫性。

过去一年,全市禁毒 部门以争创"全国禁毒示 范城市"为出发点和落脚 点,以"等不起"的紧迫感、 "慢不得"的危机感、"坐不 住"的责任感,大力推进争 创全国禁毒示范城市"六 全"体系建设,严厉打击涉 毒违法犯罪活动,探索创 新毒品社会化治理模式。

"6.26"国际禁毒日在 即,市禁毒办、市公安局昨 日召开新闻发布会,向新 闻媒体及社会各界通报争 创全国禁毒示范城市以来 的阶段性成效及工作创新 亮点。

建立全省首个 "禁毒大数据+" 实验室

创新亮点

面对涉毒犯罪不断变 化,厦门警方以"变"制 "变",通过科技赋能,铸就 扫毒打魔利剑。

创新

亮点

新

亮点

去年以来,厦门警方 以深化"市县主战"改革为 抓手,以"研判中心化"牵 引"实战化"建设,建立全 省首个"禁毒大数据+"实 验室,开展吸贩毒人员数 据建模,研发涉毒预警分 析模块和高危人员预警 模型,用足用好"智慧禁 毒"系统资源,不断提升 打击查处质效。同时坚 持以打开路,针对新毒情 对禁毒执法工作带来的 新挑战,积极开展互联网 和寄递业等新业态涉毒 问题研究,强力开展"挖 根、断脉、破网"全链条扫 毒,集中开展吸毒人员 "大清底、大排查、大管 控",专门组织为期3个月 吸毒人员复吸可能性评估 行动,加大对隐性吸毒人 员排查处置力度。



禁毒成绩

2022年,厦门市在省平安建 设禁毒工作考评中排名全省第 一,禁毒执法绩效考评排名全省 第二,全市禁毒工作群众满意度 达99.33%,排名全省第一。

> 创新监管治理方式,实现四个 "零"——本地管控中高风险社会 面吸毒人数下降72.1%,吸毒人员 管控"零脱失",易制毒化学品、麻 精药品"零流失",戒治服务"零缺 位",帮扶救助"零疏漏"。

2022年以来,污水毒 品监测值同比下降70.9%, 在污水毒品监测情况通报 中,厦门是全国毒品滥用 最轻的城市之一。

> 建成1个市级及5个区级 禁毒教育基地,成立禁毒协会 3个、禁毒志愿者队伍320支 4549人;组建禁毒高校联盟志 愿者服务队11支,全市419所 中(职)小学校100%实现线上 毒品教育全覆盖。

开发智慧管控系统 实现四个"零"

(>)

禁毒,打击涉毒犯罪是一项重要工作, 同样涉毒人员的管控,更是一项基础工 作。去年以来,厦门依托移动警务"e治理" App,开发吸毒人员智慧管控系统,灵敏感 知并实时预警社会面吸毒人员,严格落实 分级分类和常态化双向管控措施,实现吸 毒人员管控"零脱失",本地管控中高风险 社会面吸毒人数下降72.1%。健全完善麻 精药品溯源和动态监管机制,全面加强对 全市易制毒化学品企业、麻精药品企业、医 疗机构及零售药店的日常监管,成立市易 制毒化学品行业协会,进一步规范提升企

业内部管理水平,实现易制毒化学品、麻精 药品"零流失"。创新拓展戒治渠道,在医 院开设"戒毒人员专用病房"和"绿色通 道",确保病残吸毒人员应收尽收,实现戒 治服务"零缺位"。大力推动社区戒毒(康 复)工作站标准化建设,以政府购买服务方 式配齐禁毒专职工作人员76名、禁毒专兼 职社工396名,实现帮扶救助"零疏漏"。

2022年以来,全市共破获毒品刑事案件 147起,抓获并移送起诉毒品犯罪嫌疑人464 名,破获寄递渠道毒品案件71起,同比上升 12.7%,查获吸毒人员387名,打击成效显著。

深化"十百千万"工程

禁毒宣传,是禁毒工作第一道防线,禁 毒宣传,同样也是禁毒工作主要的生产力和 战斗力。去年以来,全市禁毒部门以禁毒 "十百千万"工程为抓手,积极争取党委政府 支持,通过项目带动、典型引领、以点带面, 全力推进禁毒各项工作,全面营造全民禁毒

的浓厚社会氛围。 目前已建成1个市级及5个区级禁毒 教育基地,共接待参观近2万人次,542个 村(居)均建立禁毒宣传栏,全市公交、地 铁、商场等重要公众场所设置禁毒宣传屏 幕滚动播放禁毒公益视频,受众人数达350

群众满意度全省第-

市45个镇(街)、542个村(居)开展"无毒乡 村"守护行动;拓宽禁毒社会化道路,成立 禁毒协会3个、禁毒志愿者队伍320支 4549人;牢牢守住校园禁毒主阵地,积极 争创"无毒校园",组建禁毒高校联盟志愿 者服务队11支,全市419所中(职)小学校 100%实现线上毒品教育全覆盖;创新"互 联网+禁毒"宣传模式,"厦门禁毒"微信公 众号排名全国禁毒新媒体前30强。2022 年,全市禁毒工作群众满意度达99.33%, 排名全省第一。

我市有6个 禁毒教育基地

秉持"教育为先,预防

为主"的理念,将禁毒教育 融入学校德育、法治、安全 教育,推动教学计划、大 纲、师资、课时、教材"五落 实",禁毒专题教育"五个 一"活动。全市建有174 间林则徐禁毒宣教室和6 个禁毒教育基地,组织开 展学校师资队伍培训、青 少年禁毒知识比赛、学生 禁毒创意大赛等形式多样 的活动,不断提升青少年 识毒、防毒、拒毒的意识和 能力。

万人次;持续深化农村毒品问题治理,在全