

安全知识进校园 畅通生命通道

本报讯(记者 陶颖)6月7日,为增强学生安全乘车意识,增强自我保护能力,西安公交初心志愿服务队队员走进西安高新区第二十四小学,开展“安全知识进校园,畅通生命通道”活动,向广大师生讲授安全出行知识。

“上公交车时,大家要排队有序乘车,上车后坐稳扶好。”活动伊始,志愿者王展昭通过图文并茂的培训课件,耐心地向学生讲解安全乘车及文明乘车知识。互动问答环节,学生积极踊跃举手作答,答对的收到了来自志愿者送出的小礼品。

随后,在志愿者的引导下,学生走进公交车厢,王展昭现场讲解了灭火器、应急敲击锤及应急逃生天窗的使用方法;组织学生了解公交车视线盲区。体验结束后,学生们纷纷表示今后要远离视线盲区,注意自身安全。

西安市公交集团第五分公司六车队党支部书记李毅表示,通过本次活动,促进学生更加深入地了解公交车安全知识,增强对安全问题的重视程度,从而养成自觉遵守交通规则、安全文明出行的良好习惯。下一步,将持续开展安全知识进校园、进社区系列活动,让安全理念深入人心,真正做到人人讲安全、个个会应急,不断提升市民乘客的安全出行意识,共同营造平安顺畅的出行环境。

终于落下。海姆立克急救法也叫腹部冲击法。当有人发生异物窒息时,身边的人先从背后环抱患者,握拳抵住其肋骨下缘与肚脐之间,再向上推压,利用冲击产生向上的压力,压迫两肺下部,从而驱使肺部残留空气形成一股气流,这股带有冲击性、方向性的气流,能将堵住气管、喉部的食物硬块等异物排出,使人获救。

外一部电话叮嘱家属,急救车已在路上,注意接听出诊医生的电话。6月11日,西安急救中心长安医院急救站主治医师刘左刚告诉记者,当天急救车出发不到10分钟就赶到王女士家楼下,王女士抱着儿子从楼上下来,医生检查了孩子口腔、咽喉,又用听诊器检查了孩子的气管和双肺,一切正常。当得知孩子已经转危为安,一切正常时,两位调度员悬着的心

不要挂断电话,先使用海姆立克急救法进行自救,照着她说的去做,双手从孩子背后抱住,一只手握拳拇指顶住剑突下面的胃部,另一只手抱住这只手使劲向后向上提,并且不停重复操作,一边做一边观察孩子状况。大约3分钟的时间,家长告知孩子脸色好转,情况转危为安。

在马玲玲指导家长使用海姆立克急救法自救时,高丹丹通过另

幼童吃消食片卡气管 120调度员电话中指导急救

本报讯(记者 张毅伟)“怎么办?怎么办?我娃上不来气,是不是先去医院?”6月2日13时22分,西安急救中心120呼救平台接进了一个焦急的呼救电话,对方是30多岁的王女士,她说3岁的儿子吃健胃消食片时不慎卡在气管,嘴唇和脸色发紫。西安急救中心调度员高丹丹立刻派出急救车,同时调度员马玲玲询问家长是否知道海姆立克急救法,马玲玲让王女士

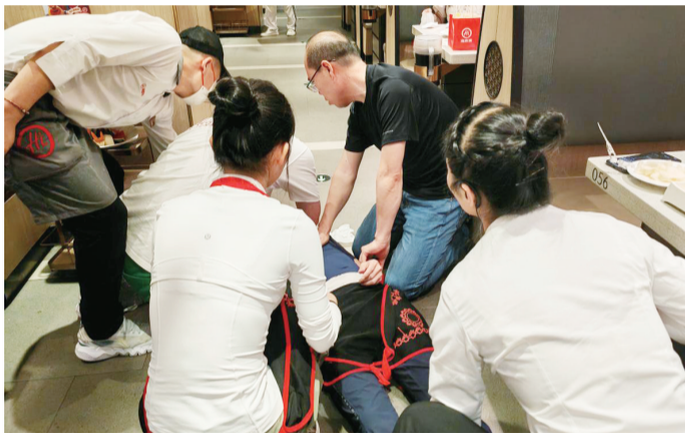
男子餐厅突发疾病 医生紧急施救转危为安

本报讯(记者 阮班慧)6月10日19时30分,西安交大一附院肝胆外科白纪刚教授在西安一家饭馆内用餐时,一名中年男子突发疾病,情况紧急,白纪刚出于医生职业本能,迅速施救,患者最终转危为安。

据目击者介绍,当晚,白纪刚与家人正在这家餐厅用餐,“快救人!”突然一声急促的呼救声打破了餐厅的宁静。白教授出于医生的本能反应,立刻冲向事发现场。只见一名中年男子正全身抽搐,口吐白沫,神志丧失。白教授迅速判断患者为癫痫发作,他立即将患者从座位上抬出,安放在平整的地面上,开始紧急施救。白教授凭借丰

富的临床经验,通过患者的发病症状、触摸心跳和感知呼吸,进一步确认了诊断。接着他迅速将患者的头部偏向一侧,清理口腔分泌物,防止窒息。同时,他把餐馆的毛巾卷成卷后放在患者的上下牙之间,避免了患者咬伤舌头。在整个救治过程中,白教授始终保持患者呼吸道通畅,确保患者能够顺利呼吸。经过十几分钟的紧急施救,患者的症状逐渐缓解,意识开始恢复。此时,白教授才松了一口气,与餐厅工作人员一同将患者安全送上救护车。

“这是我应该做的,因为我是医生!”白纪刚教授告诉记者。



男子发病,医生施救。 本报记者 阮班慧 摄

三年建设绘就美好新图景 丝路科学城:一座现代化新城加速崛起

“这里的每一天都有新变化”。公司搬到丝路科学城后,在这里工作的王菁说,每天上下班穿行其中,点滴改变她都“肉眼可见”。“周边的楼群越建越密了,公园绿地越来越多了,路网交通也越发通畅了,未来之城越来越有模样”。看得见的变化,摸得着的品质,让王菁更加看好这片新区的未来。



..... 五年成规模十年立新城

历经三年发展,一个个重点项目已成为丝路科学城的新名片、新地标,不断刷新着这座新城向上生长的天际线。丝路科学城发展中心常务副主任申康介绍,下一步,丝路科学城将继续以更高标准、更大力度、更实举措,建设成为一座“产城景”深度融合的创新之城、未来之城、开放之城。

在服务“双中心”建设方面,丝路科学城将推动高精度地基授时系统投用,先进阿秒激光设施开工建设,启动中科院地球环境研究所入园,加速空天动力创新中心、先进稀有金属材料技术创新中心、光子科技陕西实验室、西电半导体陕西实验室等高水平创新平台建设,力争国家级创新平台突破60家。

在推动产业升级方面,丝路科学城将实施重点产业链群“百亿提升、千亿跨越”工程,力争签约引进1-2个百亿级、10个以上十亿级重点项目。推动先进制造业升级,创建光电子、新能源汽车两个全国领先的新型工业化示范基地,推动200个以上产业项目实现数字化转型,加快建设未来产业孵化器、

加速器,力争主导产业规模突破6000亿元。

在科技创新发展方面,丝路科学城将畅通科技成果转化链路,加速“三项改革”落地见效,联合西工大、西光所等高校院所,协同推进产学研深度融合,构建“概念验证中心—小试中试平台—集成孵化平台—新型研发机构”全链条全要素的科技创新生态体系,力争转化优质科技成果120项,实现技术合同交易额超1900亿元。

在优化城市功能方面,丝路科学城将坚持只留经典、不留遗憾,为城市百年大计负责,做到“高起点规划、高标准建设、高水平管理”,全力塑造生产空间、生活空间、生态空间“三生融合”的高品质城市形态,建设成为现代、绿色、智能、人文的未来之城。

聚势启新,未来已来。丝路科学城将以综合性国家科学中心和科技创新中心核心区建设为牵引,勇挑科技自立自强重大使命,聚集百万人才,布局万亿产业,以更加坚实的步伐向“五年成规模十年立新城”迈进。

余明

三年建设绘就美好新图景

6月4日,西安高新区举行了2024年集中开工及竣工投产活动,通过一批高质量项目的开工、投用,不断夯实产业基础,推动丝路科学城由内而外焕新,让美好蓝图变“精彩版图”。

6月11日,西安高新区召开丝路科学城建设三周年新闻发布会,重磅发布丝路科学城三年发展成果。

自2021年6月启动建设以来,丝路科学城以“硬科技”为特色,因地制宜发展新质生产力,聚焦产城融合发展,聚力打造宜居宜业未来理想城,绘就高质量发展美好新图景。

三年来,丝路科学城开工产业项目235个,完成固定资产投资3121亿元,完成规上工业总产值9691亿元,年均增速保持20%以上,落户科技型中小企业、高新技术企业2150家,新增规上工业企业117家,新增上市企业13家。光电子、新能源汽车两大千亿级产业集群壮大成势,制造业千

亿企业实现“零”的突破,百亿级智能制造产业集群提质升级,生物医药、新能源、新材料产业创新能力持续增强,未来产业加速布局,总部经济强势崛起,15个企业总部陆续建成投用,聚集各类经营主体4.2万余家,投资热度居高不下。

三年来,丝路科学城充分发挥创新驱动发展的引领优势,加速高端科技创新资源要素聚集。西安科学园作为科技创新“主引擎”,已布局高精度地基授时系统、先进阿秒激光设施等大科学装置,西电半导体等15家国家重点实验室和56家国家级创新平台,以及各类共性技术研究、中试小试平台,共同构成“新型研发机构—科学园—科学城”的多层次创新平台体系,3年累计引进各类高层次人才500余名,转化科技成果300余项。

三年来,丝路科学城基础设施加快建设,承载能力显著提升。累计建

成道路270.2公里,成业大道、成章路等多条城市主干道相继打通,沣邑大桥建成通车,“六横六纵”交通骨架基本形成;地铁6号线、有轨电车投用;大仁遗址公园等7个综合性公园和8个口袋公园建成开放;建成公交场站7处、停车场8处、变电站4座、污水处理厂3个,城市品质大幅提升。

三年来,丝路科学城公建配套日趋完善,服务功能全面升级。10个安置房回迁入住,7个人才保障房竣工,9个商品住宅小区高质量交付,职住平衡加速改善;新增学位3.2万个,以优质均衡教育领跑未来;西安市第一医院(高新院区)、国际医学康复医院等综合性医院投入运行,西北首个质子中心加速建设;华润万象生活、中国供销集团、兰桂坊等签约入驻,推动文旅商业多元化发展;西安大剧院、永安渠商旅文化街区、新罗酒店等项目不断提升城市建设能级。