

动动手指就搞定

——医保跨省异地就医为参保人保驾护航

“以前报销需要拿着一摞发票回老家，现在刷医保卡就能直接在医院报销，方便多了！”河南居民张女士退休后长期随子女居住在北京，随着医保跨省异地就医直接结算的推开，以往住需要几周的报销流程，现在几秒钟就可以完成，还不用自己垫付资金。

张女士的体验并非个例。跨省异地就医直接结算，正在给越来越多的参保人带来实实在在的便利。

跨省异地就医直接结算适用于跨省异地长期居住人员和跨省临时外出就医人员，参保人线上备案后，即可按照“就医地目录，参保地政策”享受直接结算。国家医保局数据显示，目前全国跨省联网定点医药机构达64.4万家，“十四五”期间，跨

省异地就医直接结算服务超5亿人次，减少群众垫付超5500亿元。

“从备案到报销，都不用从上海跑到福州，也不需要邮寄材料，在手机上操作就可以了。”80多岁的翟先生退休后长期跟随儿子居住在上海，此前因骨折在上海住院。住院期间，家属通过手机登录闽政通App的“异地就医备案智能批”服务，系统自动审核秒批。

跨省异地就医直接结算越来越便捷的背后，是强大的医保信息系统支撑。截至2025年6月底，全国超过12.36亿人开通使用医保码，医保码日均结算超过1450万人次，就医买药实现扫码直接结算，医保政务服务线上可办率从2020年的55%增长至2024年的92%。

与此同时，门诊慢特病跨省异地就医直接结算也在“扩围”。2024年，在高血压、糖尿病等5种门诊慢特病的基础上，新增慢性阻塞性肺疾病、类风湿关节炎、冠心病、病毒性肝炎和强直性脊柱炎5种门诊慢特病，进行跨省直接结算。

来自河北廊坊的参保居民刘女士是这项政策的受益者。患有强直性脊柱炎的她长期在北京进行治疗，治疗所需的司库奇单抗注射液每支870元，一次需要4支，通过门诊慢特病跨省异地就医直接结算，她可以使用医保码支付1519.2元。“医保服务太贴心了，我再也不用带着发票回河北了！”

最新数据显示，截至2025年第一季度末，门诊慢特病跨省

异地就医直接结算定点医疗机构数量为7.4万家，较2024年年底增长2.62%。

动动手指，医保服务高效办。

国家医保服务平台App异地备案和线上查询等功能不断完善，支持线上查询异地联网定点医药机构、医保服务热线、个人报销费用等信息；京津冀实现“一卡通”，无需办理异地就医备案手续，即可享受医保报销待遇……更多探索正在进行，让老百姓异地就医更方便。

国家医保局副局长黄华波表示，将继续推进数智赋能，更好提供精准化、精细化服务，满足群众多元化的医疗保障需求。
(新华社北京8月3日电)

天热开车谨防“情绪中暑”

驾驶人要注意自我调控、保持平常心态

新华社天津8月2日电 连日来，多地出现持续高温天气。当进入如蒸笼般的驾驶室、手握滚烫的方向盘时，有驾驶人可能会出现“情绪中暑”，开车更容易“上头”。交警提醒，不良情绪会对行车驾驶带来诸多危害，驾驶人要注意自我调控、保持平常心态，做到行车安全。

“情绪中暑”也叫夏季情感障碍综合征。研究表明，部分人群在夏季更易遇到“情绪中暑”，尤其当气温超过35摄氏度、日照超过12小时、湿度高于80%时，气象条件会影响到人的情绪，导致心理、生理上出现负面症状。天津市公安局交通管理局交通安全治理支队民警袁轸表示，对开车族来说，“路怒”就是很典型的表现。保持好平常心态，可以从以下方面预防“情绪中暑”。

首先是克服烦躁。如遇到前车紧急并道或急刹车，应该谨遵“让速不让线”原则，采取制动而不是试图变更路线去避让前车。生气时可做几次深呼吸，或默念10个数字，让自己平复下来。

保持经常通风很重要。如车内长时间开空调，会造成空气不流通，建议每隔一段时间打开车窗，注意适时通风。

“情绪中暑”最大的问题，就是天气炎热引起的烦躁情绪。越是天热，越要“心静”，如遇堵车或心情不佳，可播放轻柔的音乐进行调节。行车中如感到困倦，应及时在安全地方停车，适当地休息一会儿，头脑清醒后再继续开车。比如中午，容易出现疲劳、打瞌睡，要保持足够的睡眠时间。

此外，还要小心光污染。袁轸说，烈日下驾车时，驾驶人可能被玻璃幕墙等反射光突然“照射”，眼睛受到强刺激，不易诱发驾驶风险，也可能使人头昏心烦，甚至发生失眠、食欲下降、情绪低落、身体乏力等症状。

民警提示，在小心强光刺伤眼睛的同时，不宜佩戴颜色太深的墨镜，会使得驾驶人对情况的反应时间延长，要科学选择太阳镜。

2025年世界跳绳锦标赛在日本举行 柳州少年斩获5金7银2铜



市静兰小学参赛队再创佳绩。(市静兰小学供图)

日报消息(全媒体记者荀诗媛)8月1日，在日本川崎市举行的2025年世界跳绳锦标赛传来捷报，市静兰小学韦沅沅、市文华中刘筱渲、市德润中学莫玉娟等16名选手表现卓越，斩获5金7银2铜，勇夺世界冠军，展现了强大的竞技实力。

来自市静兰小学的韦沅沅在女子12岁至15岁组30秒单摇跳比赛中以196个的成绩夺冠，成为广西历史上第一个跳绳项目世界冠军，也是首个国际单人项目冠军；市静兰小学学生曹艺腾、覃嘉瀚在男子12岁至15岁组2x30秒双摇接力比赛中以195个的成绩勇夺冠军；市静兰小学学生韦沅沅、陈思钰在12岁至15岁女子组2x30秒双摇接力比赛中以184.5个的成绩斩获冠军；市静兰小学学生覃嘉瀚、曹艺腾、黎宸熠在12岁至15岁男子组4x30秒单摇接力比赛中以809

个的成绩获得冠军；市文华中学生刘筱渲与市德润中学学生莫玉娟，在女子16岁至18岁组30秒双摇接力比赛中发挥出色，以179个的成绩斩获冠军。

据悉，世界跳绳锦标赛是由国际跳绳联合会主办的国际A类赛事，是目前世界范围内竞技水平最高、影响力最大的跳绳赛事。本届比赛吸引来自34个国家和地区的2600余名运动员、600余名教练员、240名裁判参与。柳州乃至广西均是首次派运动员参赛。

2025年世界跳绳锦标赛广西团队的技术指导教师、市静兰小学教练员罗杨表示，金牌的背后，凝聚着队员们在训练馆里无数次对动作细节的极致打磨。这根小小的短绳，见证了他们昂首挺胸走向世界舞台，为国争光而努力与担当。

传承红色基因 凝聚复兴力量

——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年特别报道

抗日英烈吕旌蒙： 昆仑关前显勇毅 桂林城下铸忠魂

在广西桂林市普陀山博望坪，三将军墓、殉职纪念碑及八百壮士墓静静矗立，无声讲述着桂林保卫战的故事。吕旌蒙每年清明节都会带着家人来祭拜自己的外公——长眠于三将军墓的国民革命军陆军第31军参谋长吕旌蒙，同后辈回顾那段悲壮的抗日记忆。

出生在湖南的吕旌蒙中学毕业后，看到当时军阀混战的局面，决心投身革命。他毅然选择投笔从戎，以优异成绩考取黄埔军校。

抗日战争全面爆发后，吕旌蒙调任国民党陆军第二预备师参谋长。日军为切断我国通往海外的国际大通道桂越公路，不惜代价发动大规模入侵广西南部的战事。1939年，吕旌蒙率部在广西宾阳等地参加昆仑关战役，连续作战数月，立下赫赫战功。在多方密切配合下，我军重创了来犯的日本侵略军，击毙日军第21旅团长中村正雄少将，取得了昆仑关战役的胜利。

1944年，随着抗日战争进入大反攻阶段，日本为挽救陷入战争困境的日军，企图打通中国大陆交通线，悍然发动豫湘桂战役。日军在攻陷湖南衡阳后，派出11万余人，分多路从不同方向向广西腹地发动攻势。

担任第31军少将参谋长的吕旌蒙主动请缨，随同第31军与第46军及其他特种部队共同担负起坚守桂林三个月的战略任务。原本，第四战区司令长官张发奎准备调吕旌蒙去后方担任防守任务，吕旌蒙却说：“驻守桂林，与敌决战！”“当此国难时，与城共存亡！”

率部出发前，吕旌蒙在安顿乡亲们做好疏散工作后才安排妻女撤离。为了不让家人担心，他谎称自

己只是去桂林送军火，结束后就回来团聚。“这一别竟是永别。”吕明志说。

面对十余万日军的咄咄攻势，只有数万守军的中国军队不得不选择固守待援。吕旌蒙深入各阵地实施战前动员，尽可能合理配置军力，加强战术部署。

桂林保卫战正式打响。吕旌蒙率部利用工事和天然掩体岩洞等地形奋起抵抗，激战数天，令日军损失惨重。但由于孤军作战没有外援，加上战线过长，守卫力量薄弱，桂林防线在日军各个击破的强大攻势下，大部阵地相继失守。残暴的日军更是对退守七星岩口阵地的守军使用毒气弹、燃烧弹和火焰喷射器，使得被迫退入洞内的131师391团官兵及伤病员约800人在洞内壮烈牺牲。

城防司令韦云淞不顾吕旌蒙等将领的坚决反对，11月9日决定弃城，守军各部不得不各自突围。吕旌蒙率部继续阻击日军，多次展开肉搏战。与日军苦战三昼夜后，吕旌蒙被包围于弹丸之地的德智中学附近，在黑夜突围时身中数弹壮烈牺牲，以身殉国。

吕旌蒙牺牲后，当地百姓默默将其尸骸与另外两名抗日牺牲将军陈济桓、阙维雍安葬在博望坪，起名为三将军墓。

如今，被列为桂林市爱国主义教育基地的三将军墓与七星岩洞宁死不投降牺牲将士的八百壮士墓，每年都会迎来无数前来祭奠的人们。“我会把外公和先烈们的故事讲给更多人听，他们的故事永远不会被遗忘。”吕明志说。

(新华社南宁8月3日电)

铭记历史 缅怀先烈

广西防城港发布“会车遇奔驰女司机亮证逼迫让道”事件调查结果

新华社南宁8月3日电 近日，网传“农村公路惊现证件侠”“会车遇奔驰女司机亮证逼迫让道”等多条视频引发广泛关注。记者8月3日从广西防城港市委市政府调查组获悉，经调查，奔驰女车司机侯某某非公职人员，视频中侯某某所亮证件系其丈夫黎某所持有。

通报显示，2025年7月22日17时30分许，李某某驾驶白色哈弗SUV，经过防城港市防城区江山镇某一狭窄村道时，与驾驶黑色奔驰SUV的侯某某因会车问题发生争议。在李某某拒绝要求其退行的不合理让道要求后，侯某某从车上拿出一本印有“行政执法”字样的证件，向李某某亮证，并有随车人员说出李某某的姓名和住址。事后，李某某曾向有关单位反映问题但未获满意答复，于7月31日将其行车记录仪上的视频上传互联网。

经调查组询问核实，奔驰女车司机侯某某，系钦州市汽车配件有限公司(民营企业)员工，非公职人员。事发时，侯某某车上两名搭乘人员分别为其父亲侯某海及其年幼妹妹。经对侯某某及其丈夫黎某(防城港市上思县某镇消防救援站二级消防士)询问核实，视频中侯某某所亮证件系黎某放在车上的个人持有的《中华人民共和国行政执法证》，亮证是为了吓唬李某某，以达让其退让目的。侯某某上述行为在网上曝光后产生不良社会影响，公安机关正依法调查处理。黎某当时虽未在场，但违反证件管理相关规定，未妥善保管应由其本人保管的行政执法证件，而是将证件随意放在其妻私家车上，导致该证件被非法使用，造成严重后果，涉嫌违反工作纪律，防城港市消防救援支队已对其立案调查。

通报显示，经调查组询问核实，李某某系南宁市某托育机构个体经营者，常年在南宁工作。关于李某某和网民质疑公民个人信息泄露问题，后经公安机关调查核实，侯某某及其父亲均无“警务通”和其他政法部门所用的查询公民信息工具，不存在现场查询公民个人信息行为。另据公安

系统内部排查，2025年7月以来无任何查询李某某及其父母信息的记录，没有发生通过公安内部查询系统泄露个人信息的情况。

经调查组查验报警记录并询问核实，7月31日21时10分许，侯某某与其父亲侯某海、丈夫黎某3人到江山边境派出所报警称：侯某某车辆车牌信息被人发布在抖音平台上，当晚陆续收到广东、江苏、湖北、河南、安徽、湖南、陕西等地交警12123平台发送的11条违停挪车信息，怀疑车辆信息在互联网泄露后被套牌使用，请求出警处理。侯某海自称认识李某某，知道李家住址，但没有联系方式，请求民警陪同去找李某某解决此事。接警后，江山边境派出所派出1名民警和1名辅警陪同报警人，于22时17分许到达李某某家中，发现其不在家，遂将情况告知李某某母亲，并询问李某某联系方式。随后，民警电话联系李某某，通话时长约6分钟，告知其发布的视频泄露了侯某某车辆信息，涉嫌民事侵权，并转述了报警人“让其删除视频、进行道歉”两个诉求，但李某某没有同意。当晚民警反复沟通协调，试图化解矛盾，均未能成功，此事有当晚民警所用执法记录仪为证。最后民警告知侯某某保存相关证据，如有必要可向法院提起诉讼。

根据通报，江山边境派出所民辅警出警中全程开启执法记录仪录音录像，未发现违法违规和程序失当行为，但在与李某某沟通时表述不够规范严谨，防城港市公安局边区管理支队已对其严肃批评教育。

通报显示，防城港市委市政府调查组表示，这件事源于一起偶然的交通争议，本来只是普通的民间纠纷，但因处置不够妥当，造成不良影响和社会误解。这反映出对干部管理不够严格规范，对群众意见和网民关切回应不够及时主动，对矛盾纠纷调处化解不够精准有力。防城港市将深刻汲取教训，认真全面整改，对违纪违法和失职失责人员，将实事求是、依法依规严肃处理，并及时公布。

人类一直畅想如何“意念”操控电脑、驾驭义肢、指挥机器人……我们准备好了吗?

多年来，人类一直畅想如何用“意念”操控电脑、驾驭义肢、指挥机器人……这些曾经存在于科幻电影里的设想正在进入现实。中风、瘫痪、渐冻症……这些难疾正随着脑机接口技术不断发展迎来新的治疗可能，但同时相关伦理和法律层面的挑战也在不断加剧。

脑机接口是在人脑与外部设备之间建立直接的通信通道，它像是架设在大脑与机器之间的“桥梁”，不仅推动人机交互方式的演进，也为脑科学研究和神经系统疾病的治疗开辟了新路径。

德国CorTec公司是一家脑机接口研发公司，该公司联合创始人马丁·许特勒说，他们研发的脑机接口是在颅骨下方放置一块32个通道的“电极垫”。电极具有双向性，既可以记录大脑神经元的电活动，读取大脑在“思考”或“发出运动指令”时产生的电信号，又可以给大脑进行电刺激。

美国西雅图一名52岁的男性患者因多次中风导致半身瘫痪，虽经长期物理治疗，但身体功能恢复未达预期。不久前，他成功植入了CorTec公司研发的脑机接口芯片。“我们希望通过在康复训练过程中对患者大脑进行刺激，看看是否能帮助其恢复更多功能。”美国华盛顿大学医学院神经外科教授杰弗里·奥杰曼说。

奥杰曼认为，中风会破坏大脑中负责控制动作的区域和神经回路，导致身体功能受损。但只要部分神经元存活且保持连接，它们就可能在康复训练和外部刺激的配合下，形成新通路，帮助大脑“重新学习”失去的功能。

美国“神经连接”公司的脑机接口技术是将包含1024个微电极的植入体深入脑组织，以实现与神经元的直接连接。该公司称，截至目前，全球已有5名重度瘫痪患者植入该设备并实现基础“脑控”功能。该公司日前宣布，将在英国开展一项新的临床研究，测试芯片能否帮助重度瘫痪患者控制数字设备与现实工具。

德国《商报》指出，脑刺激技术并非新鲜事物，此类应用已有数十年历史。例如，帕金森病患者可通过植入神经刺激器改善步态与运动功能。如今，随着可植入脑机接口与人工智能技术的结合，研究领域进一步拓展，也吸引了越来越多科技资本的关注。

随着技术不断逼近“人脑核心”，一些更深层的问题也浮出水面。脑机接口芯片不再是简单植入设备，它直接接触我们思维的产地。那么，谁来管理这些芯片?采集到的数据归谁所有?如果芯片不仅能读取，还能“写入”信号，我们的意志还能保持纯粹吗?

英国萨塞克斯大学神经科学教授阿尼尔·塞思认为，脑机接口技术发展带来的一个核心问题是隐私问题。“如果人们开始输出大脑活动信号，实际上是在开放对个人行为，甚至思想、信念与情感的访问权限。”他说，“一旦大脑内部的信息被他人掌握，获取个体隐私将几乎不再存在任何障碍。”

德国汉堡大学法学院专家克里斯托夫·勃利茨认为，随着脑机接口技术的进步，伦理和法律层面的挑战也在不断加剧。他指出，脑机接口芯片一旦植入并与神经系统实现深度交互，它就不只是一个外部设备，而成了人体的一部分。植入后，用户是否有权修改芯片的软件代码甚至“破解”它?他认为，芯片植入应当意味着原本属于厂商的软件或硬件产权的终止。

勃利茨说，脑机接口可能带来的不仅是信息的读取，还有对情绪的自动调节。但如果这种调节是被动甚至不被察觉的，那么芯片使用者是否仍然能够清晰地认识自我?“无论如何，这项技术都会改变人们与世界互动的方式。”
(新华社柏林8月3日电)