

多地气温接近或突破历史极值

中央气象台继续发布高温黄色预警

本报讯 这两天,四川、重庆、新疆、陕西等地局部最高气温超过40℃,酷热难耐。预计未来一周,陕川渝鄂等地高温持续,其中,陕西南部、四川东部、重庆、湖北西北部等地的部分地区日最高气温可达40℃~42℃,将接近或突破历史极值。

中央气象台3日继续发布高温黄色预警,昨日白天,华北中南部、陕西中南部、

黄淮大部、江汉、江淮西部、四川盆地、江南中北部、华南西部等地的部分地区有35℃~39℃的高温天气,其中,陕西关中平原和汉中、四川东部、重庆等地局地可达40℃及以上。

预计未来几天(8月3日至11日),华南北部、黄淮、江汉、江淮西部、江南、华南、四川盆地及陕西、贵州东部等地将出现日最

高气温在35℃以上的高温天气,其中陕西南部、四川东部、重庆、湖北西部等地部分地区日最高气温可达40℃~42℃,将接近或突破历史极值。高温范围最大、强度最强的时段在3日至5日。

陕西中南部、四川盆地以及黄淮西部、江汉、江南、华南西部等地累计高温日数可达4~6天,其中,陕西南部、四川东部、重

庆、湖北、湖南北部、江西北部、福建北部、海南等地的部分地区可达7~8天。

专家提醒,陕西、四川、重庆、湖北等地公众,户外出行注意防暑降温,防止中暑或热射病的发生。四川、湖北、河南、安徽等地一季稻区的农民朋友,可采取日灌夜排或流水灌溉等措施,减轻高温危害。(央视)

中俄“海上联合-2025”联合演习进入海上演练阶段

新华社符拉迪沃斯托克8月3日电 中俄“海上联合-2025”联合演习3日起进入海上演练阶段,双方参演舰艇从俄罗斯符拉迪沃斯托克某军港解缆起航,驶向预定海域开展多课目演练。

当地时间3日5时许,中俄参演舰艇依次驶离码头。离港后,双方按照中俄舰艇混编的顺序组成编队,驶向任务海域,双方舰艇建立通信链路,互通通报海区水文气象、海空情况等要素。

按照演习方案,中俄海上舰艇编队计划举行为期3天的海上演练,包括援救救生、联合反潜、防空反导、对海作战等多个课目,并开展实际使用武器训练。

哈马斯回应美特使言论:不会解除武装

新华社加沙8月2日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)2日发表声明,回应美国中东问题特使威特科夫称哈马斯已“准备好解除武装”的言论,表示哈马斯不会解除武装,直至建立一个独立、拥有完全主权的巴勒斯坦国。

声明说,只要以色列的占领状态持续存在,抵抗运动及其武装力量便代表着一项民族合法权利。哈马斯绝不会放弃这一权利,直至所有民族权利得到恢复,其中最重要的是建立一个独立、拥有完全主权的巴勒斯坦国。

据以色列媒体《国土报》2日报道,威特科夫当天现身以色列中部城市特拉维夫,与被扣押人员家属会面。威特科夫提到,哈马斯表示已“准备好解除武装”,多个阿拉伯国家政府正要求哈马斯解除武装。

以色列总理内塔尼亚胡7月31日与到访的威特科夫会晤后,一名以色列高级官员向媒体吹风称,以美双方同意,不再寻求就短期停火、部分被扣押人员获释达成协议,而是改为寻求一项全面方案,即解除哈马斯武装、实现加沙地带“非军事化”并使所有被扣押人员获释。

俄堪察加半岛一座火山600年来首次喷发

本报讯 俄罗斯远东堪察加半岛克拉舍宁尼科夫火山莫斯科时间2日19时50分(北京时间3日0时50分)发生喷发,火山灰柱高达6000米。

据今日俄罗斯通讯社报道,当地航空危险级别已提升为“橙色”,仅次于最高级“红色”。火山灰向东飘落,火山口附近没有居民区,没有登记的旅游团。

报道援引堪察加火山喷发响应小组负责人奥尔加·吉里纳的话说,这是克拉舍宁尼科夫火山600年来首次喷发。

克拉舍宁尼科夫火山海拔1856米,距离堪察加边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克约200公里。

据俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部发布的信息,堪察加半岛附近海域7月30日发生8.7级地震,这是1952年以来该地区发生的最强地震。俄堪察加火山自然公园7月31日在社交媒体发布消息说,震源过后,堪察加半岛东部的克柳切夫火山发生喷发,火山灰上升到火山口上方约6000米。

当地时间8月3日,俄罗斯科学院远东分院火山学与地震学研究所所长、俄罗斯科学院通讯院士阿列克谢·奥泽罗夫表示,堪察加地区火山群喷发活动与7月30日当地发生的强烈地震存在直接关联。火山喷发由地震触发,“地震激活了岩浆库,并向其注入了额外能量。”(新华社 央视)

创纪录 用30年前冷冻胚胎 美国夫妇生下男婴

本报讯 美国俄亥俄州的皮尔斯夫妇多年不孕,后来获赠30多年前的冷冻胚胎,使妻子琳赛得以诞下一名男婴。

据美联社8月2日报道,皮尔斯夫妇获赠的冷冻胚胎为现年62岁的琳达·阿彻德捐赠。她1994年求助体外受精技术生育,为确保成功当时共生成了4枚受精卵并发育为胚胎。阿彻德原计划用所有胚胎在不同时间生孩子,但在生下一个女儿后离异,另外3枚胚胎一直处于冷冻状态。

最后,阿彻德决定捐赠这些胚胎。这些胚胎中的一枚化冻失败,另外两枚也只有一个成功植入琳赛子宫内。琳赛最终在7月26日生下一个男婴。

皮尔斯夫妇的医生约翰·戴维·戈登说,这枚胚胎形成以来,已经冷冻11148天,将近31年,并自母体成功分娩,创下了同类生育中所用胚胎冷冻时间最长的纪录。戈登说,其在诊所先协助一对夫妻利用冷冻10905天的胚胎生下孩子。

琳赛说,自己和丈夫不在乎是否创下纪录,“我们只想要一个孩子”。据媒体报道,琳赛现年34岁,其丈夫蒂姆现年35岁。(央视)

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去医院报销,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,以往需要几周的时间,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,都不用从上海跑回福州,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达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。

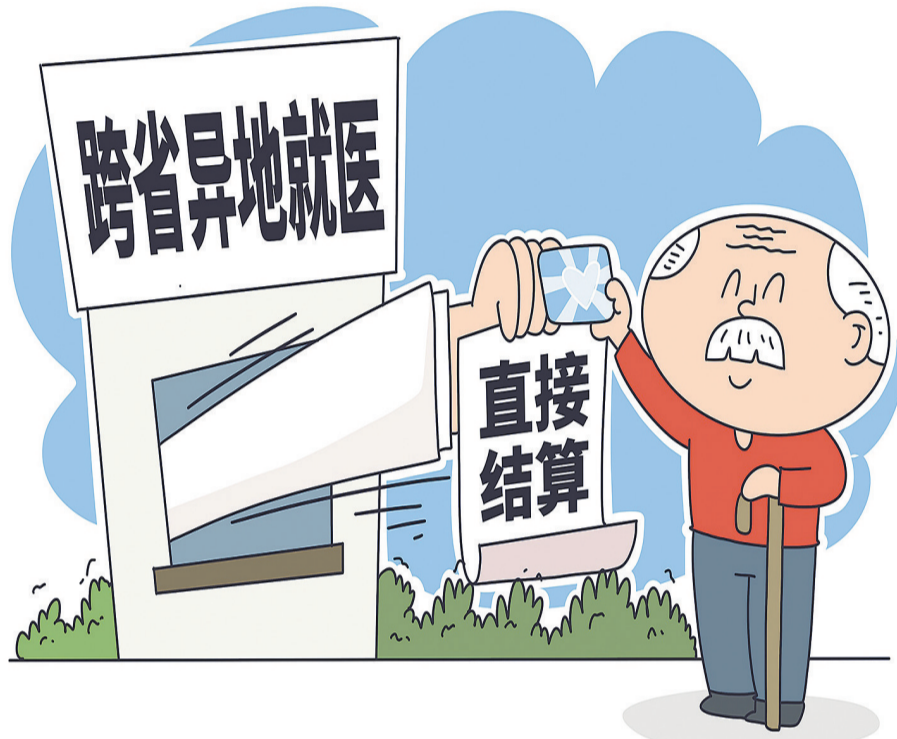
最新数据显示,截至2025年第一季度末,门诊慢特病跨省异地就医直接结算定点医疗机构数量为7.4万家,较2024年年底增长2.62%。

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“一卡通行”,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。

(据新华社北京8月3日电)



跨省异地就医直接报销(CFP)

脑机接口技术向我们走来

伦理和法律层面挑战不断加剧

脑机接口技术不断发展

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……这些顽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。

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。

更深层问题浮出水面

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。“如果我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·布勃利茨认为,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。

布勃利茨说,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。”

广西防城港通报:

“亮证逼迫让道”女司机非公职人员

据新华社南宁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日从广西防城港市市委调查组获悉,经调查,奔驰女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。

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,奔驰女司机侯

某某,系钦州市某汽车配件有限公司(民营企业)员工,非公职人员。事发时,侯某某车上两名驾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,以达到让其退让目的。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被泄露问题,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。当晚民警反复沟通调解,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民事诉讼。

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,但在与李某某通话沟通时表述不够规范严谨,防城港市公安局边境管理支队已对其严肃批评教育。