

广东启动防汛IV级应急响应

新华社广州8月3日电(记者胡拿云)据气象部门监测,3日至5日,广东将有一次暴雨到大暴雨局地特大暴雨降水过程,发生中小河流洪水、山洪、地质灾害和城乡内涝等风险较大。广东省防汛防旱防风总指挥部决定于3日11时启动防汛IV级应急响应。

广东省气象台预报,3日至5日,广东和珠三角南部沿海市具有暴雨到大暴

雨局部特大暴雨,珠三角中北部、粤北的南部市具有大雨到暴雨局部大暴雨的降水过程,雷雨时局地伴有8级左右短时大风。6日起降水明显减弱。

根据广东省防汛防旱防风总指挥部要求,各地各部门要加强会商研判,及时启动应急响应,落实各项防御措施,全力以赴确保人民群众生命财产安全,最大程度降低灾害损失。

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到医院报销,方便多了!”河南居民窦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,以往往往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。

窦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,治疗所需的司库奇尤单抗注射液每支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,她可以使用医保基金支付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
新华社记者徐鹏航、彭韵佳

中俄“海上联合-2025” 联合演习进入海上演练阶段



这是7月31日在俄罗斯符拉迪沃斯托克某军港拍摄的参加中俄“海上联合-2025”联合演习的中俄双方部分参演舰艇。

新华社记者
李扬扬 摄

新华社符拉迪沃斯托克8月3日电(李扬扬 田沛羽)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,互相通报海区水文气象、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,包括援潜救生、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。

机器人界的“舞林大会” 8支队伍将参加世界人形 机器人运动会舞蹈比赛

新华社北京8月3日电(余佩璇、戴蕴南)秧歌、功夫、街舞……机器人身着多样服装,以各具特色的形式展示着别样风采,这是记者2日在2025年华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛舞蹈专项赛上看到的场景。

作为第一届世界人形机器人运动会外围赛集体舞蹈赛的预选赛,大赛选拔出的8支队伍将于8月14日至17日在国家速滑馆参加2025世界人形机器人运动会的集体舞蹈比赛。

本次大赛共有19所高校、32支队伍、176名师生参加。比赛现场,来自各个高校的机器人“舞蹈团”轮番亮相。北京石油化工学院的“机雄万象队”获得本次大赛一等奖,“我们节目的灵感来源于国家级非物质文化遗产代表性项目‘傩舞’,希望通过机器人表演的形式,让更多人了解中国传统文化。”团队成员苏君硕说。

据了解,根据《世界人形机器人运动会团体舞蹈赛规则》,所有参赛机器人在2分至2分30秒的表演时限内,各队需完成自编舞蹈动作,并接受结构设计、创意编排、多机协调性、技术难度、音舞协调性及过程稳定性六大维度的综合评判。

机器人产业是北京市重点发展的战略性新兴产业,也是构建高精尖产业结构的关键领域。北京市教委高教处处长李惊涛表示,目前,北京市教委在支持机器人



2025年华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛舞蹈专项赛比赛现场。新华社发

学科建设、学科竞赛及科研成果转化方面开展了多项工作。

北京信息科技大学作为最早开始该领域建设的高校之一,2010年提出北京市大学生机器人大赛这一设想,于2011年落地并扩展为华北五省(市、自治区)省际区域赛。

“最初的想法是‘以赛促学’,在多学科交叉的载体平台上,训练学生在计算机、软件编程、自动化控制等多方面的能力。”北京信息科技大学副校长王兴芬表示,大赛发展至今,充分体现出教育、科技、人才三位一体的高校与产业互动模式,也体现出与前沿技术接轨的理念。