

成都大运会曹茂园开启夺金潮 中国队收获“大四喜”

新华社成都7月29日电 四川运动员、成都体育学院学生曹茂园29日在武术比赛中为中国队开启夺金潮。在曹茂园收获男子南拳金牌即本届大运会首金后，他的队友宋翠芳、金哲典和陈小丽在各自项目中获得冠军，将当天6个项目的金牌揽走三分之二。

武术比赛在成都老城区金牛区的城北体育馆举行，吸引了一大批“武术迷”前来观赛。参加男子南拳比赛的有10位选手，曹茂园第四位出场，他动作刚劲有力，套路行云流水，以9.770的最高分获得冠军，这也是本届大运会首金。中国香港选手刘子龙和来自伊朗的沙辛·巴尼塔勒比分获男子南拳项目二、三名。

曹茂园赛后告诉记者，家乡观众非常热情，他虽然比较兴奋，但在比赛中一直注意压住情绪。“今天我发挥了平时训练的水平，给自己打9分。”

“大运会是展示中华武术的舞台，能让中华武术被更多人看到和了解。”曹茂园说，虽然这块金牌是很高的荣耀，但他会以此为新的起点，立志把中华武术进一步发扬光大。

在女子南刀比赛中，中国选手宋翠芳夺金。她在比赛和训练期间还积极与其他国家和地区选手交流，大家互换纪念徽章，成为新朋友。

韩国选手诸佳英和中国澳门队的黄心妍分获银牌和铜牌。



当日下午进行了男子长拳和女子太极拳比赛。倒数第三位出场的金哲典顶住压力以9.723分超越印尼选手埃德加·玛弗洛，夺得男子长拳冠军。陈小丽以一套柔中带刚的拳法赢得女子太极拳项目9.753的最高分。

男子太极剑金牌、女子长拳比赛金牌分别被中国香港选手许得恩和印度尼西亚运动员南迪拉·玛瑞斯卡夺得。

30日，武术项目将决出8块金牌，其中男子南棍、刀术和女子南拳、太极剑等是中国队的冲金点。

破解“因药就医”问题 医保电子处方流转进展几何？

日前，湖南省湘潭市、黑龙江省孙吴县等地开出首张医保电子处方；甘肃、安徽、陕西等地启动了医保电子处方中心建设。

推动电子处方流转“谁受益”？如何让群众在“家门口”买药更便利？“新华社”记者深入多地进行采访。

在药店也能用医保买处方药

因身上起疙瘩痛痒难耐，安徽铜陵市民姜云日前到铜陵市第二人民医院就诊，医生开了一张用地奈德乳膏治疗的处方。但医院药房暂时无药，医生建议拿着电子处方到医保定点零售药店取药。

“太方便了。如果没有这个新政策，我还得再换一家医院重新挂号开药。”在自家门口的零售药店，姜云出示医保电子凭证后，药店员工在系统中调取电子处方，经过药师核对，姜云买到了地奈德乳膏，同时完成了医保即时结算。

专家介绍，电子处方流转是通过系统连接医院，将院内处方以电子化的形式同步流转至医保定点零售药房，参保人可通过电子处方信息购买相关药品。

记者了解到，2023年3月29日，湖南省第一张医保电子处方在郴州市“双通道”定点药店实现医保流转结算；黑龙江省目前实现电子处方流转的医院237家、药店4949家；云南有255家定点医疗机构

和662家“双通道”药店实现医保电子处方流转上线服务……

国家医保局数据显示，截至7月18日，已有26个省份依托全国统一的医保信息平台，完成省级统一的医保电子处方中心上线应用，可实现全国跨省的电子处方流转互认及医保线上结算，接入定点医疗机构1.02万家、定点零售药店6.63万家，方便参保人买药。

“通过处方流转可以简化参保患者看病购药报销流程，优化医疗服务体系和药品流通体系。”安徽省医保局医药服务部副处长李妮说，建设医保电子处方中心，开展医保基金智能监管，能提高监管体系管理效率和信息可追溯程度，守好参保群众“救命钱”。

电子处方顺畅流转仍存问题

7月5日，患有支气管炎的参保患者李伯华来到云南省曲靖市马龙区人民医院，开具布地格福吸入气雾剂的电子处方后，顺利通过处方流转在附近定点零售药店买到药。

“信息多跑路、群众少跑腿”，随着进一步推进定点零售药店纳入门诊统筹，多地积极建设医保电子处方中心，为电子处方顺畅流转提供“加速度”，帮助参保人尤其是慢性病患者在“家门口”买上常用药。

记者多地走访也发现，在为更多参保

人带来便利的同时，当前医保电子处方流转仍存在一些亟待解决的问题。

首先，部分医院存在电子处方流转难的情况。一方面，一些地区推进医保电子处方相关信息化建设进展缓慢；另一方面，因处方管理的相关要求，一些定点医疗机构只有在院内药品“无库存”的情况下，处方才有可能流出外配，客观上存在处方“流出难”的问题。

此外，一些地区医生和药师相关人员培训不够，对电子处方流转结算相关流程不熟悉，难以满足患者的用药需求。

记者还注意到，有的地区医保定点零售药店的药师数量设置不够、专业程度不高，难以满足电子处方审核的要求，导致有的连锁药店多家门店共用同一个药师，难以满足患者审方需求。

当前，医保电子处方流转仍待“扩围”，多数试点地区医保电子处方流转还停留在单向流转——即由定点医疗机构流向定点零售药店，区域内的多向流转、跨区域流转仍处探索阶段。

让参保人便利买药需多方发力

国家医保局明确，2023年12月31日前，各省份要依托全国统一的医保信息平台电子处方中心，建立健全全省统一、高效运转、标准规范的处方流转机制，实现省域内“双通道”处方流转电子化。加快

医保电子处方流转，让参保人买药更加便利，仍需多方发力。

黑龙江省医保局医药服务管理处处长岳海介绍，在推进医保电子处方流转过程中，信息化接口改造任务量大、涉及医疗机构与药店较多，解决这些难点和痛点，需要在实践中逐步摸索。

“要不断完善电子处方系统，调整优化电子处方流转服务流程。”云南省医保局医药服务管理处副处长李瑞佳说。

受访专家建议，要加快推进医保电子处方中心落地应用，应将更多符合条件的定点医药机构接入医保电子处方中心。

此外，应探索拓宽医保电子处方流转应用场景，打通参保人员、互联网医院与定点零售药店的线上通道，推动实现医院开具电子处方、参保人员在线购药、药师在线审方，药店实时配药、医保在线结算的全流程服务，为患者提供“线上购药云服务”。

针对相关人员培训不够问题，湖南省长沙县医保局局长唐锋认为，应高度重视医疗服务人员的培训，帮助医疗机构和药店尽快掌握电子处方系统的操作方法，并提供有力的技术支持和问题解决服务。

业内人士认为，随着电子处方流转带来的医疗服务模式转变，需要加强对电子处方系统的信息安全建设和监管，注意保护患者的个人隐私。

新华社北京7月29日电

俄非峰会助解三大关切

和平解决。

俄罗斯瓦尔代国际辩论俱乐部专家纳塔利娅·蔡泽尔说，非洲国家因乌克兰局势在粮食安全、政治、经济和人道主义领域遭受巨大损失，这促使非洲国家出面调停。俄罗斯国立高等经济学院非洲研究中心专家弗谢沃洛德·斯维里多夫指出，非洲国家在解决非洲内部冲突方面有丰富经验，对乌克兰局势持平衡立场，因此其斡旋努力非常重要。非洲代表团的方案有助于推动某些重要事项取得进展，例如粮食协议、俄罗斯在金融等领域遭受的制裁等。

粮食安全引关切

气候变化、地缘政治危机等多重因素，持续对全球特别是发展中国家的粮食安全产生影响。粮食安全问题也是此次俄非峰会的一个重点议程。

去年7月，俄罗斯、乌克兰分别与联合国和土耳其签署黑海港口农产品外运协议，协议本月17日到期。俄方当天表示，协议中涉及俄罗斯的部分未能得到执行，因此该协议效力已中止。

峰会上，普京表示，协议签署一年来，乌克兰出口的逾七成粮食都流向高收入和中高收入国家，有关消除俄罗斯出口粮食和化肥障碍的承诺却从未得到履行。在峰会前发表的一篇署名文章中，普京指出，签署粮食协议的初衷是为确保全球粮食安全、帮助亚非拉发展中国家，而执行

过程中“受益者却是那些贩卖粮食的欧美企业”，协议因此已失去其人道主义意义。此外，俄外交部17日发表声明说，自去年7月以来，欧盟对俄农产品出口发布一系列制裁措施，美、英也采取了类似举措，导致俄在支付、保险、物流和海外资产等方面均被封锁。

津巴布韦中津交流中心主任鲁沙布瓦认为，西方对俄罗斯粮食和化肥出口的限制对非洲粮食安全产生消极影响，西方滥用制裁是其他国家经济的战争行为。

峰会期间，非洲联盟轮值主席国科摩罗总统阿扎利呼吁，乌克兰危机严重影响粮食供应，希望各方为乌克兰和俄罗斯粮食运往非洲提供便利。

普京表示，俄罗斯明白持续的粮食供应对非洲国家经济社会发展和政治稳定的重要性，尽管不再延长粮食协议，俄方将继续以商业或援助形式向非洲国家供应粮食。

中国常驻联合国副代表耿爽21日在安理会审议乌克兰人道问题时发言说，黑海港口农产品外运协议以及关于俄罗斯粮食化肥出口的谅解备忘录，对于保障全球粮食供应、稳定全球粮食市场具有重要意义，应得到均衡、全面、有效执行，并解决好有关方面的合理关切。

深化多领域合作

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫在峰会开幕前说，美国等西方国家对几乎所有

非洲国家施加空前压力，以阻挠它们派代表参会。俄罗斯瓦尔代国际辩论俱乐部发展与支持基金会董事会主席贝斯特里茨基指出，尽管如此，仍有数十个非洲国家派出高级别代表团参加峰会，体现了非洲国家在西方压力下的政治独立性。

普京在峰会上指出，非洲发展潜力巨大，在国际政治和经济领域发挥的作用日益增强，“非洲大陆正在成为一个新的力量中心”。

俄罗斯国立管理大学校长弗拉基米尔·斯特罗耶夫撰文分析说，在与西方合作破裂的情况下，俄罗斯需要在世界经济中寻求新的“支点”。

除粮食问题外，俄非峰会上，与会各方还就深化政治、安全、经贸、能源等多领域合作取得共识。根据峰会闭幕时通过的一份宣言，俄非将致力于确保粮食和能源安全，继续采取措施防止太空军备竞赛，加强网络安全领域合作，在空间技术和太空探索领域开展联合研究，就恐怖组织、潜在袭击和威胁等交换信息，扩大旅游领域合作等。

卢旺达今日基加利新闻社高级记者萨比蒂说，俄非峰会是俄罗斯和非洲国家增进合作的重要机会，将加强双方在经济和政治等方面的合作。乌干达麦克雷雷大学前副校长维南修斯·巴瑞亚穆里巴说，俄罗斯与非洲国家的合作建立在双方需求基础上，并且有可能在共同面对西方威胁时取得成功。

新华社圣彼得堡7月29日电

新华社北京7月29日电

日本岐阜县各务原市28日承认，当地一处生活用水水源地3年前就被检测出有机氟化合物含量超标，最高超标将近16倍。

据《岐阜新闻》网站等日本媒体报道，2020年11月，位于各务原市三井东町的三井水源地的水中就被检测出有机氟化合物含量超标，但市政府一直没有对外公布，且部分超标水至今仍在向市民供应。2021年5月，当局检查三井水源地全部13口井，其中7口井有机氟化合物含量超标，最高超标11倍。2022年11月，一口井中有有机氟化合物含量被检出超标15.8倍。

4口超标严重的水井已经停用，但其余9口水井去年4月以来有机氟化合物含量仍然超标，且继续向大约半数市民、超过7万人供水。

市政府表示，目前没有收到有机氟化合物超标水损害人体健康的报告，已经开始推进水质净化设施设计，目前考虑使用活性炭作为应急净化手段。

各务原市副市长矶谷均28日在记者会上就迟迟没有公布有机氟化合物含量超标一事道歉，称市政府“认识不足”，“虽然没有义务公布检测结果，但本应该这样做”。

有机氟化合物难以降解，会在环境和人体中累积，通常被称为“永久性化学物质”。有医学专家说，如果长期大量饮用被这类物质污染的水，可

能影响生殖健康和儿童生长发育，引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

各务原市表示，不清楚三井水源地有机氟化合物超标原因。这一水源地位于日本航空自卫队岐阜基地以西，而驻日美军基地有机氟化合物泄漏污染水源事件正在日本发酵。

东京都政府5日公布，位于东京多摩地区的美军横田基地2010年至2012年间共发生3起含有机氟化合物的泡沫灭火剂泄漏事件。东京都和基地周边地方政府要求日本中央政府提供更多详细情况。14日，内阁官房长官松野博一在记者会上承认存在上述事件。美军则不承认灭火剂泄漏至基地外。

28日，防卫大臣浜田靖一在记者会上承认，防卫省2019年就获知美军灭火剂泄漏，但过了4年才告知东京都等地方政府。按日本防卫省的说法，推迟未公布的主要原因包括与美军协调需要时间、防卫省相关人事出现变动、负责人之间交接工作不到位等。

东京都已有17个地区的地下水检测出有机氟化合物超标，多摩地区超过半数居民血检结果异常。

除东京都，日本十多个都道府也检测出有机氟化合物浓度超标，包括驻日美军最多的冲绳县。冲绳县政府最新调查显示，美军冲绳基地周边30个地点的水体被检测出有机氟化合物超标。该县一个市民团体今年2月发布的调查结果显示，美军冲绳基地周边居民中，大约40%血检结果异常。

直升机坠海 四人失踪 澳美军演暂停

新华社北京7月29日电 澳大利亚一架军用直升机28日晚在澳美军事演习中坠海，机上4人失踪，演习被迫暂停。

澳大利亚国防部长理查德·马尔斯29日说，这架MRH-90型直升机28日大约22时30分在澳东部昆士兰州附近海面迫降，机上4人暂时下落不明。据美联社报道，一架搜救直升机29日早上发现失事直升机的残骸。这架直升机失事的详细情况暂时不明。

这架直升机失事时正在参加澳大利亚与美国联合举行的“护身军刀”演习，演习内容包括两栖登陆、陆地作战、大规模运输等。多个国家参加这次军演，总人数超过3万人。

军演原定持续至8月4日。由于直升机失事，演习暂停。

这是澳军MRH-90直升机今年第二次失事。3月，一架这型直升机在夜间反恐训练时发生故

障，迫降于新南威尔士州沿海，10名机组人员和乘员获救。

MRH-90直升机由NH工业公司研制。这家企业由空中客车公司等欧洲飞机制造商联合组建，总部设在法国。

澳军现有40多架MRH-90直升机，原定服役至2037年。但澳方称这型直升机达不到澳军要求，且维护成本高，决定提前淘汰，法国方面则希望澳方继续使用。

今年1月，澳大利亚政府宣布将购买40架美制UH-60M型“黑鹰”直升机，替换MRH-90直升机。澳防长马尔斯当时表示，他相信澳法关系不会因此受损。

澳方2021年9月单方面撕毁与法方的数百亿美元潜艇合同，转而寻求与美国和英国展开核潜艇合作，导致澳法关系恶化。澳新一届政府去年5月上台后，寻求改善两国关系。去年6月，澳方宣布与法方达成和解，同意赔偿法军企业逾5.5亿欧元。

秘鲁庆祝独立日



7月28日，秘鲁海军士兵参加在首都利马举行的独立日庆祝活动。1821年7月28日，秘鲁摆脱西班牙殖民统治正式宣布独立。新华社

以最高标准最严要求做好筹备工作 确保大会办出高质量国际化影响力

(上接第一版)加强社会治安管控，精心打造城市环境，持续开展亮化美化和环境整治，让人民群众有实实在在的获得感。

江成强调，要坚持省市一体，既各负其责又相互配合，切

实凝聚工作合力。要树立目标导向，倒排工期、卡实节点，全面加强调度督导，保证按进度高效推进。要坚持节俭办会，真正做到精打细算、节约简约、严谨规范。