

美国“独立日”枪击案嫌疑人对犯罪事实供认不讳

新华社电 美国伊利诺伊州海兰帕克市“独立日”枪击案犯罪嫌疑人6日出席保释听证会，对犯罪事实供认不讳，法官拒绝其保释。

海兰帕克市所在的莱克县助理州检察官本·狄龙6日在听证会上说，21岁的犯罪嫌疑人罗伯特·克里莫三世承认4日上午在海兰帕克市从一栋建筑物屋顶向参加“独立日”游行的人群开枪，共射出80多发子弹。

海兰帕克市警方6日在记者会上说，克里莫三世乔装成女性，作案后驾车逃至威斯康星州麦迪逊市，意图制造另一起枪击事件，4日晚返回伊利诺伊州后

被逮捕。警方起获嫌疑人的5件武器，包括一支在案发现场找到的步枪，逮捕嫌疑人时从其车内起获的一支步枪，以及在其家里发现的手枪。这些枪支均通过合法渠道购得。警方没有说明嫌疑人的作案动机。

莱克县州检察官埃里克·莱因哈特5日在新闻发布会上说，克里莫三世在枪击案中涉嫌导致7人死亡，受到7项一级谋杀罪指控。如果罪名成立，他将被判处终身监禁且不得假释。此外，嫌疑人还面临其他多项罪名指控。

据美国媒体报道，警方2019年曾两次接警去过克里莫三世的

家：一次他企图自杀；一次他威胁杀死全家。尽管有暴力记录，克里莫三世还是凭借父亲担保拿到了伊利诺伊州颁发的持枪证。

海兰帕克市4日举行“独立日”游行时发生枪击事件，造成7人死亡，数十人受伤。事发后，美国总统拜登表示对枪击事件感到震惊。海兰帕克市市长罗特林和伊利诺伊州州长普里茨克发表声明谴责枪手暴行。

据美国“枪支暴力档案”网站最新数据，美国今年已发生至少4人死伤的“大规模枪击”事件320起，超过2.2万人因枪支暴力失去生命。

“白俄罗斯国家馆”电商开馆仪式在中白工业园举行

新华社电 “白俄罗斯国家馆”开馆仪式6日在位于明斯克郊区的中白工业园举行，白俄罗斯商品正式通过中国电商平台“白俄罗斯国家馆”账号进行销售。

白俄罗斯第一副总理斯普科夫发表视频致辞说，白俄罗斯是最早响应和参与“一带一路”倡议的国家之一，白中合作建设了“一带一路”标志性项目和示范工程中白工业园，为进一步扩大两国间合作搭建了完美平台。“白俄罗斯国家馆”的开设将让中国朋友更好地了解白俄罗斯风土人情，也可以买到白俄罗斯物美价廉的特色产品。

白俄罗斯外交部副部长阿列伊尼克说，在线贸易成为白

中两国新的经济增长点，白俄罗斯还可以利用中国电商平台，方便中国买家了解白俄罗斯的文化历史。

中国驻白俄罗斯使馆临时代办罗世雄说，中方乐见白政府和市场主体更加重视开拓中国市场。“白俄罗斯国家馆”投入运营有利于白分享中国巨大的市场机遇，相信会得到对白俄罗斯抱有美好情感的广大中国民众的欢迎。

白俄罗斯驻华大使先科通过视频向嘉宾介绍了“白俄罗斯国家馆”在抖音平台一小时吸引130万访客、销售额达到百万元人民币的好成绩。他表示，希望平台账号能有效推广白俄罗斯文化、教育资源，吸引更多中国粉丝。



希腊首都西部发生山火

希腊首都雅典西部郊区7月5日发生山火。图为消防员在希腊首都雅典西部郊区参加灭火行动。新华社发

伊朗以从事“间谍活动”为由逮捕一些外国人

新华社电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社6日晚报道，伊朗伊斯兰革命卫队逮捕了一些外国人员，其中包括驻伊外交人员，理由是这些人员在禁区内采集土壤样本而被认定从事“间谍活动”。

报道说，被捕人员在伊朗不同地区对禁区内土壤进行取样。其中一人为英国驻伊朗副大使，他与家人以游客身份前往位于伊朗中部地区的沙漠，被发现在该地区采集土壤样本。

英国外交部否认了这名外

交官被捕的消息，路透社援引英国外交部发言人的话表示，“有关一名英国外交官在伊朗被逮捕的报道是完全错误的”。

据伊朗媒体报道，伊朗还逮捕了以进行科学交流名义访伊的波兰研究人员马切伊·瓦尔恰克，他在克尔曼省采集了土壤、水、岩石等样本，当时伊朗伊斯兰革命卫队正在附近进行导弹试验。此外，奥地利驻伊朗大使馆一名文化顾问的配偶也因在禁区内采集土壤样本而被捕。

欧洲核子研究中心宣布发现新的奇特粒子结构

新华社电 欧洲核子研究中心5日宣布，该机构的大型强子对撞机(LHC)上的底夸克探测器(LHCb)合作组发现了新的奇特粒子结构，包括一种首次发现的五夸克态粒子和有史以来观察到的第一对四夸克态粒子。

据欧洲核子研究中心发布的公报介绍，夸克是一种基本粒子，是构成物质的基本单元。已知夸克有6种，分别称为上、下、奇、粲、顶和底夸克。通常情况下，2个或3个夸克结合在一起可以形成强子，而强子是一种亚原子粒子，如构成原子核的质子和中子都是由3个夸克组成的强子。

一些罕见的奇特强子由4个或5个夸克组成。理论学家在数

十年前已同时预测到传统的强子和奇特强子态的存在，然而直到最近20年，科学家才通过大型强子对撞机的底夸克探测器及其他实验观察到四夸克态或五夸克态奇特强子。

公报说，新发现的一种奇特强子是由粲、反粲、上、下和奇夸克组成的五夸克态粒子。科学家在分析带负电荷的B介子衰变过程中观察到这种奇特粒子，它是迄今已知的第一种含有奇夸克的五夸克态粒子。这一实验在统计学上的置信度达到15个标准差，远超过粒子物理学对发现新粒子界定的5个标准差的要求。

另一项新发现是一对四夸克态粒子，其中包含一种由粲、反

奇、上和反下夸克组成的带双电荷的新型四夸克态粒子。科学家在对带正电荷B介子和中性B介子的衰变进行联合分析时，发现这种新型四夸克态粒子和它对应的中性粒子同时出现。发现这两种四夸克态粒子的统计置信度也分别超过粒子物理学界定标准，意味着人类首次观察到一对四夸克态粒子。

底夸克探测器合作组发言人克里斯·帕克斯在公报中表示，奇特强子的性质在很大程度上是未知的，发现新的四夸克态和五夸克态粒子并测量它们的性质将有助于理论学家建立有关奇特强子的统一模型，也有助于更深入理解传统强子。

澳大利亚推进新冠疫苗加强针接种

新华社电 澳大利亚卫生和老年护理部长马克·巴特勒7日说，澳政府已接受该国免疫技术咨询小组建议，将从7月11日起为50岁及以上人群提供新冠疫苗第四针接种。

澳免疫技术咨询小组7日说，澳目前正处冬季，为应对奥密克戎毒株亚型BA.4和BA.5感染激增以及相关的重症风险，在未来几个月减轻医疗系统负担，建议澳50至64岁人群接种新冠疫苗第四针。澳30至49岁人群也可选择接种第四针，但对该群体的益处确定性略低；不建议30岁以下人群接

种第四针。

该小组建议，新冠疫苗第四针与第三针间隔3个月。如近期感染新冠病毒，也建议间隔3个月再接种第四针。

此前，澳免疫技术咨询小组建议65岁及以上人群等接种新冠疫苗第四针。

巴特勒当天在声明中说，截至7日，澳65岁及以上人群中已有60%接种了第四针疫苗，建议尚未接种者尽快接种。

澳各州和地区卫生部门7日发布的数据显示，全国7日报告新增确诊病例超过4万例，新增死亡病例60例。

以色列批准为6个月至5岁儿童接种新冠疫苗

新华社电 以色列卫生部6日宣布，将为6个月至5岁儿童接种新冠疫苗，接种工作预计于8月初开始。

以卫生部总干事纳赫曼·阿什当天表示，他已批准专家组关于为6个月至5岁儿童接种新冠疫苗的建议，特别推荐有严重心脏病、慢性疾病以及服用影响免疫系统药物的儿童接种该疫苗。

以卫生部表示，专家组人员一致认为新冠疫苗对于6个月至5岁的儿童来说具有较高的安全性。

以色列媒体6日报道，以

卫生部已开始采购适用这一年龄段儿童的疫苗，预计在未来几周到货，8月初开始接种。

去年11月，以色列开始为5岁至11岁儿童接种新冠疫苗。截至目前，该国100万5岁至11岁儿童中，共有约23%接种新冠疫苗。

近日，由于奥密克戎变异毒株的传播，以色列疫情出现反弹，感染人数激增。6日，以色列报告过去24小时新增确诊病例12019例；过去七天报告新冠死亡病例55例。以专家日前指出，该国正迎来第六波新冠疫情。

欧洲议会投票支持给天然气和核能贴上“绿色标签”

新华社电 法国斯特拉斯堡消息：欧洲议会6日投票表决，支持把满足特定条件的天然气和核能领域投资归为环境友好的可持续经济活动类别。这将有助于引导更多私人投资进入天然气和核能领域。

欧洲议会6日发表声明说，经过投票，欧洲议会支持欧盟委员会提出的相关法案，把满足特定条件的天然气和核能项目列入欧盟一项应对气候变化的分类条例所涵盖的可持续经济活动类

别。

如果欧盟理事会在7月11日前不提出异议，该法案将于2023年1月1日正式生效。

欧盟这项分类条例为可持续经济活动设立标准，供各成员国在投资、税收、管理等方面参考。欧盟委员会今年2月通过了该条例的补充授权法案，将满足特定条件的天然气和核能项目归为可持续经济活动，并规定了相应项目的技术筛选和排放标准。法案规定，核能项目需要满足核

安全和环境安全要求，天然气则要有助于加速从煤炭向可再生能源的过渡，同时不会影响对可再生能源的投资。

该法案广受争议。环保组织和一些欧盟成员国批评其“漂绿”化石能源和核能投资，损害欧盟在应对气候变化方面的信誉。支持者则认为，拒绝给天然气和核能贴上“绿色标签”，将导致能源价格进一步上涨，并使人们更难摆脱对煤炭等化石能源的依赖。