

## 俄外交部要求乌克兰

## 逮捕并引渡所有参与对俄恐袭人员

新华社莫斯科3月31日电 俄罗斯外交部3月31日发表声明，要求乌克兰逮捕并引渡所有参与对俄恐怖袭击的人员。

俄外交部当天在其官网发表的声明中说，3月22日发生在莫斯科近郊的音乐厅恐袭并非近年来针对俄罗斯的第一起恐怖袭击事件。俄有关部门的调查表明，所有这些事件的犯罪踪迹均指向乌克兰。

俄外交部在声明中列举了近年来在俄发生的多起袭击事件及其所造成的人员伤亡情况，包括造

成42人受伤的圣彼得堡咖啡馆爆炸案、俄作家普里列平遭遇汽车爆炸受伤等。

俄外交部表示，根据《制止恐怖主义爆炸的国际公约》《制止向恐怖主义提供资助的国际公约》，俄方要求乌方立即采取措施，逮捕并引渡包括乌克兰国家安全局局长马柳克在内的所有参与这些恐袭的人员。马柳克日前承认克里米亚大桥爆炸事件与乌方有关，还透露了在俄实施其他袭击行动的细节。

俄外交部说，打击国际恐怖主义是每个国家的责任。俄方要求

乌方立即停止一切对恐怖活动的支持，交出肇事者并对受害者进行赔偿。乌克兰违反反恐公约规定的义务应承担国际法责任。

据塔斯社26日报道，俄罗斯莫斯科巴斯曼区法院以涉嫌实施恐怖袭击缺席逮捕马柳克。报道说，马柳克曾暗示其部门参与了对一些乌克兰和俄罗斯政治家及公众人物的谋杀和企图谋杀。此外，马柳克还曾在社交媒体上发布消息说，乌国家安全局参与了对俄炼油厂的袭击，并将克里米亚大桥和在黑海航行的船只列为袭击目标。

15万人!  
俄春季征兵正式开始

据俄罗斯卫星通讯社报道，当地时间4月1日，俄罗斯春季征兵开始，定期服役期为12个月。此前一天，俄总统普京签署俄联邦春季征兵令，即4月1日至7月15日，征召15万名18岁至30岁人员服兵役。

据报道，当地时间3月31日，公布在俄联邦网站的文件显示，春季征兵令决定从2024年4月1日至7月15日，征收年龄18至30岁、不属于预备役并根据联邦法第53号规定应征入伍的俄罗斯联邦公民服役，数量为15万人。

报道称，所有应征入伍的新兵将被派往武装力量兵团和部队以及俄境内其他部队常驻地服役，不会参与执行特别军事行动任务。

三分之一的新兵将被派往教导兵团和部队，在那里最多5个月时间内将掌握现代化军事技术设备并将获军事统计专业。

报道称，春季行动期间，俄军将继续组建用于执行科学应用任务的科学连实践活动，还将补充科学生产分队和运动连。

俄罗斯总参谋部称，当应征入伍的新兵服役满规定的一年后，他们将按期回家。

2023年9月29日，俄总统普京曾签署命令，规定2023年秋季征兵任务为13万人，征兵年龄区间为18岁至27岁。 中新网4月1日电

周末枪声不断!  
美国印第安纳州枪案  
致7名青少年受伤

据美国有线电视新闻网(CNN)报道，当地时间3月30日晚，美国印第安纳州首府印第安纳波利斯市中心发生枪击事件，造成7名青少年受伤。

报道称，这7名伤者均为年龄在12-17岁之间的少年。目前均情况稳定。

据印第安纳波利斯警方介绍，当晚，印第安那波利斯市中心聚集了大量人群，晚上11点30分左右警察听到枪声。赶到现场后，警察发现“一大群青少年”。

警方表示，截至当地时间31日上午，还没有嫌疑人被拘留。目前尚不清楚枪击事件的原因，也不清楚有多少人开枪。但警方认为涉及多支枪支，正在调查现场。

报道称，印第安那波利斯的警方已经连续第三个周末应对大规模枪击事件。此前两周，还曾发生两起枪击事件，共造成2人死亡、10人受伤。 中新网4月1日电

3月31日，在约旦河西岸城市拉姆安拉，巴勒斯坦总理穆罕默德·穆斯塔法（前）宣誓就职。

由巴勒斯坦总理穆罕默德·穆斯塔法领导的新一届巴勒斯坦政府3月31日晚在约旦河西岸城市拉姆安拉宣誓就职。

新华社发



## 以色列民众继续举行抗议活动要求提前选举

新华社耶路撒冷3月31日电 以色列民众3月31日晚在西耶路撒冷举行大规模抗议活动，要求以总理内塔尼亚胡下台、举行议会选举。内塔尼亚胡当晚表示，在加沙冲突仍在进行时提前举行选举会让国家陷入瘫痪。

当地媒体援引抗议组织者的话

说，约10万名民众当天聚集在西耶路撒冷的以色列议会大楼外。他们还呼吁政府尽快与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成协议，释放被扣押以色列人。

30日晚，数千以色列民众在特拉维夫、贝尔谢巴、凯撒里亚等城市举行游行，要求解散政府、举行议会

选举。

内塔尼亚胡31日晚在新闻发布会上表示，在加沙冲突仍在进行时提前举行选举会让国家陷入瘫痪，“哈马斯将最先对此表示欢迎”。他还强调，以色列政府将努力让所有被扣押人员安全返回，但“并非哈马斯的所有要求都必须被接受”。

## 新研究预测气候变化或将影响全球计时

新华社伦敦3月31日电 近日在线发表于英国《自然》杂志上的一篇研究论文预测，地球两极冰加速融化正在影响地球自转速度，这将导致历史上首个负闰秒推迟三年出现。

论文作者、美国加利福尼亚大学圣迭戈分校斯科里斯普海洋研究所的地球物理学家邓肯·阿格纽利用卫星数据，研究了地核运动和气候变化等对地球自转角速度的影响。

文章说，近几十年来，地核液态部分自转角速度以恒定变化率持续下降，这导致地球其余固态部分自转角速度增加。在这种效应影响下，如果不考虑两极融冰，地球上可能最早于2026年需要进行首次负闰秒调整。然而从20世纪90年代

以来，由于格陵兰岛和南极洲冰融化加快，部分地球质量从两极向赤道附近转移，这导致地球自转角速度减慢。受此影响，首次负闰秒调整可能将推迟到2029年。

世界上有两种常用计时系统，分别是基于地球自转的世界时(UT)和基于原子振荡周期的国际原子时(TAI)。由于地球自转速度的不均匀性，随着时间推移，两个计时系统之间会出现时差，因此有了“协调世界时”(UTC)的概念。“协调世界时”以国际原子时秒长为基础，在时刻上尽量接近世界时。

闰秒是1972年以来为使“协调世界时”接近于世界时的时刻，而对“协调世界时”人为增加或删减1秒

的调整，即当世界时和国际原子时之间相差达到0.9秒时，就将协调世界时向前拨1秒(删减1秒，即负闰秒)或向后拨1秒(增加1秒，即正闰秒)。迄今全球已进行过27次闰秒调整，均为正闰秒，负闰秒从未被使用过。

闰秒对需要精准对时的计算机系统造成巨大干扰。2022年第27届国际计量大会决定，最迟不晚于2035年废除闰秒，并要求各方协商提出一个可以将“协调世界时”持续至少百年的新方案。

专家指出，从计量学角度来看，首个负闰秒推迟三年出现“是个好消息”，但这不应被视为全球变暖有利的依据。