

以色列称与哈马斯“换人”不早于24日

内塔尼亚胡指示摩萨德追击哈马斯领导层

以色列国家安全顾问察希·哈内格比22日晚说,以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成的交换被扣押人员协议将按约定启动,“不会在24日之前”。

这一时间迟于外界预期。哈内格比在经由以色列总理办公室发布的声明中说,以方就释放被扣押人员的谈判在继续推进中。

以色列可能释放300人

美国白宫国家安全委员会发言人阿德里安娜·沃森说,释放被扣押人员的相关安排最后细节仍在拟定中,美方预期将于24日早上开始落实。

以色列国防军发言人丹尼尔·哈加里22日说,被扣押人员获释并离开加沙地带的过程复杂。

以色列公共广播公司援引一名以总理办公室消息人士的话报道,以色列当局从未说过23日会有人员获释。

以色列政府22日凌晨批准了一项与哈马斯交换被扣押人员的协议。根据协议,哈马斯将释放至少50名妇女和儿童,以换取以军在加沙地带停火4天并释放150名巴方在押人员。哈马斯政治局成员穆萨·阿布·马尔祖克说,加沙地带将从当地时间23日上午10时起停火。

哈马斯方面称,以方将放行包括燃料在内的更多援助物资进入加沙地带;红十字国际委员会工作人员将获准探视被扣押人员。

据美联社报道,以色列司法部发布了一份可能获释的巴方在押人员名单,共300人,主要是过去一年来因向以军扔石



这是11月7日在耶路撒冷老城“哭墙”前拍摄的以色列被扣押人员海报。图据新华社客户端

块或其他轻罪被捕的巴勒斯坦青少年。

哈马斯负责人不知其踪

以总理办公室在22日晚间发表的声明说,以军在加沙地带的军事行动23日将继续。

另外,以总理本雅明·内塔尼亚胡22日说,协议约定的停火期结束后,以色列将恢复在加沙地带的军事行动。以色列的目标是摧毁哈马斯军事能力,让200多名被扣押人员全部获释。

“我们将继续,直至实现所有目标。”内塔尼亚胡说,他已指示以色列情报和特勤局(摩萨德)追击哈马斯领导层,“不论他们在何处”。

截至目前,哈马斯在加沙地带的负责人叶海亚·辛瓦尔仍不知其踪,以色列

官员先前誓言要“消灭”他。

截至23日,以军在加沙地带的军事行动已造成超过1.4万人丧生,170万人流离失所。联合国儿童基金会执行主任凯瑟琳·拉塞尔说,加沙地带对儿童而言是全世界“最危险的地方”,自新一轮巴以冲突爆发以来,已有超过5000名儿童在这一地带丧生。

以色列军方先前以希法医院地下暗藏哈马斯军事指挥中心为由,包围医院并展开军事行动。医院燃料耗尽后停电并出现人员死亡,包括多名新生儿。

以色列军方22日向媒体记者展示在希法医院地下发现的哈马斯地道和掩体,称地道长约150米。以军还展示在希法医院发现的武器,包括AK-47突击步枪和手榴弹。据新华社

朝鲜国防省:立即恢复根据《板门店宣言》军事领域履行协议》停止的一切军事措施

新华社首尔11月23日电 据朝中社23日报道,针对韩国在朝鲜发射卫星后宣布中止《板门店宣言》军事领域履行协议的部分效力,朝鲜国防省23日发表声明,宣布立即恢复根据该协议停止的一切军事措施。

朝鲜国防省声明说,朝方发射侦察卫星是自卫措施,系合法正当行使主权。声明宣布了朝方对有关事态的原则立场,包括:朝鲜军方从即刻起不受该协议约束;立即恢复根据该协议停止的一切军事措施;若朝韩发生无法挽回的冲突事态,其责任将完全由韩方承担。声明强调,朝方将取消为防止军事紧张和冲突而在地面、海上和空中等所有空间采取的军事措施,并在军事分界线一带部署更强大的兵力和新型军事装备。

韩国总理韩德洙22日在首尔主持召开临时国务会议,会议表决通过中止《板门店宣言》军事领域履行协议部分效力的议案。《板门店宣言》军事领域履行协议是《9月平壤共同宣言》的附属协议,于2018年9月由时任韩国国防部长官宋永武、朝鲜人民武力相努光铁签署。该协议旨在消除朝鲜半岛战争威胁,终结包括非武装地带区域在内的军事敌对关系,把朝鲜半岛建设成“永久的和平地带”。

美加边境车辆爆炸致死两人 调查排除恐怖主义袭击

美国与加拿大边境口岸22日发生一起安全事件:一辆高速行驶的轿车撞击护栏后爆炸起火,导致车内两人死亡、一名边检人员受伤。初步调查显示,此事与恐怖主义无关。由于事发时正值感恩节前夕,这起事件在未查清前一度引发安全警戒,惊动两国领导人。

事件发生在连接美国纽约州与加拿大安大略省的边境口岸彩虹桥美国一侧。监控画面显示,一辆白色汽车高速驶过中央隔离带后,失控撞上护栏,飞到空中。目击者拍摄的照片和视频显示,车辆坠地爆炸后燃起大火,冒着滚滚黑烟。

美国官员说,车内两人死亡,一名美国海关与边境保护局工作人员受轻伤,送医处理后出院。

调查人员暂未公布死者身份。不愿公开姓名的知情官员说,他们是一对夫妻。

据美国有线电视新闻网报道,涉事车辆为一辆宾利轿车,车主是一名56岁男子,他和妻子原本打算去看摇滚演唱会。

这起事件导致美加边境另外三座桥一度关闭,距离出事地点不远的纽约州布法罗尼亚加拉国际机场停止起降国际航班并对所有车辆进行安全检查。纽约市和加拿大多伦多等地加强安保巡逻。

美国总统约瑟夫·拜登和加拿大总理贾斯廷·特鲁多均已知悉此事。特鲁多22日发表声明说,加方正与美方保持联系并提供一切必要支持。

纽约州长凯茜·霍楚尔在当天晚些时候举行的记者会上说,基于州政府掌握的情况,这起事件没有恐怖主义迹象。

联邦执法部门在另外一起记者会上也得出相同结论,称排除恐怖主义。负责此案的联邦调查局探员马修·米拉利亚说,迄今暂未发现关于司机的负面信息,“我们正在查看他的社交媒体,上面没有任何(可疑)内容”。据新华社

OpenAI人事震荡缘于人类受威胁?

随着美国“开放人工智能研究中心”(OpenAI)创始人之一、前首席执行官萨姆·奥特曼21日晚重任首席执行官之职,这家人工智能公司持续四天的人事震荡暂告结束。据路透社22日独家披露,OpenAI原董事会先决定解雇奥特曼的原因之一,一些员工警告,该公司一项强大突破或对人类构成威胁。

超级智能?

两名匿名知情人士向路透社披露,OpenAI多名员工在奥特曼遭解雇前致信原董事会,提及名为“Q星(Q*)”的人工智能算法项目,警告该项目在通用人工智能研究方面取得的突破可能对人类构成威胁。

OpenAI把通用人工智能定义为自主性人工智能系统,执行大部分具备经济价值的任务时有能力超越人类。

知情人士说,“Q星”项目的大模型可利用海量计算资源解答小学数学问题,这让研究者对其未来发展前景感到乐观。现有人工智能大模型擅长写作和文本翻译,但解答数学题要求大模型掌握更类似人类的理性分析能力,可被应用到全新科研领域。

知情人士称上述信件谈及人工智能的强大功能以及潜在危险,但未向路透社披露确切安全担忧。信件还谈及OpenAI新组建的“人工智能科学家”团队正探寻如何最优化现有大模型,以改进其理性分析能力,进而逐步从事科研工作。

路透社说,虽然无法阅览信件原文,也暂时无法判定“Q星”项目是否具备上述能力,但可证实存在信件和“Q星”项目。

计算机科学家长期以来一直讨论高度智能机器对人类是否构成危险。例如,它们可能会认定毁灭人类符合自身利益。

据报道,奥特曼17日遭解雇前一天,在加利福尼亚州旧金山举行的亚太经合组织一场相关会议上暗示,OpenAI接近取得重大进展。他当时称,最近曾“进入房间,推开无知的面纱,打开探索的前沿”。

微软赢了?

奥特曼获称“ChatGPT之父”,他上周遭解雇震惊整个美国硅谷。路透社说,员工信只是原董事会决意解雇奥特曼的因素之一,其他还包括在不理解技术进展可能酿成的后果时将其商业化。

另据美国彭博新闻社报道,21日随着奥特曼回归而遭除名的原独立董事海伦·托纳先前发表研究论文,内容包括批评OpenAI在人工智能安全方面的做法。这也被视为导致本次人事震荡的因素之一。

托纳来自乔治敦大学安全与新兴技术中心,她与另一名原独立董事、技术工程师塔莎·麦考利和OpenAI首席科学家、联合创始人伊利亚·苏茨克威尔都被董事会除名。新的董事会“初始”成员包括一名原独立董事、在线问答网站Quora首席执行官亚当·丹杰洛,以及赛富时公司前联合首席执行官布雷特·泰勒和美国前财政部长拉里·萨默斯。最终,新董事会成员可能达9人。

奥特曼17日遭解雇,19日返回OpenAI总部与原董事会谈判回归事宜,据悉条件之一便是解散原董事会。

当天深夜,美国微软公司首席执行官萨蒂亚·纳德拉宣布奥尔特曼和一同离职的OpenAI前总裁、联合创始人格雷格·布罗克曼将加盟微软,领导新的高级人工智能研究团队。纳德拉还向OpenAI员工伸出“橄榄枝”,用现金鼓励他们一并跳槽。

20日,OpenAI大约770名员工中超过95%发表联名信,以辞职相威胁,要求奥尔特曼恢复原职。奥尔特曼一天后和布罗克曼成功回归OpenAI。纳德拉也对OpenAI人事变动表示欢迎。

据媒体报道,微软是OpenAI最大投资方和重要合作伙伴。OpenAI成立至今,微软共向OpenAI投资约130亿美元,有权使用其现有技术。不过,OpenAI为确保公司不过分逐利而采取经营权和收益权相分离的独特治理架构,微软虽然持有OpenAI大量股份,但不掌握其经营管理权。

据美联社报道,多名业内专家针对本场“大戏”提出,政府而非技术巨头自身应有权监管人工智能,特别是那些快速发展的生成式人工智能等技术。

美国福里斯特研究公司首席分析师恩扎·伊安诺波洛说,公司无法单独提供社会所需的人工智能安全性和信任度。“如果我们要因人工智能受益,由企业设计、并由监管机构严格执行的规则和护栏至关重要。”

据报道,欧洲联盟和美国就人工智能监管均有动作。欧盟正酝酿世界首部综合性人工智能监管法规。美国总统约瑟夫·拜登10月颁布行政令,寻求平衡尖端技术与国家安全和消费者的不同需求。据新华社