

# 打一场可控战争的迷思是危险的

## 中国代表呼吁防止巴以冲突进一步升级

新华社联合国10月30日电 中国常驻联合国代表张军30日在安理会巴以局势紧急公开会上发言,呼吁防止巴以冲突进一步升级。

张军说,联大紧急特别会议上周以压倒性多数通过决议,呼吁以色列和巴勒斯坦冲突方立即实行持久和持续的人道主义休战,从而促成停止敌对行动,这反映了国际社会的普遍呼声。

他说,中方郑重呼吁冲突方停

止一切敌对行动,立即脱离接触,实现人道主义休战,全力防止局势进一步升级;中方郑重呼吁以色列作为占领方履行国际人道法义务,解除对加沙的全面封锁,立即撤销紧急疏散令,尽快恢复基本生存物资供应,防止更大规模人道灾难;中方郑重呼吁加大外交努力,推动被扣押人员尽快获释,并争取由此开辟对话空间,让危机重回政治解决轨道;中方郑重呼吁对当事方有

独特影响的大国,摒弃自身私利和地缘政治考量,为制止战争、恢复和平作出一切努力。

他说,加沙没有防火墙,在加沙打一场可控战争的迷思是危险的。放任加沙战事延续下去,很可能演变为吞噬整个地区的浩劫。约旦河西岸、黎以边境局势已经拉响警报。中方呼吁所有担忧冲突外溢的各方,都把努力放到推动加沙停火上来。

## 美国将研发 B61-13 核重力炸弹

中新网10月31日电 综合外媒报道,近日,拜登政府提议制造新型核弹,以取代美国日益老化的核武器储备。根据美国国防部网站发布的消息,美国将研发 B61-13 核重力炸弹的现代改进型,命名为 B61-13,正在等待国会授权和拨款。

美国国防部表示,发展这一能力的决定是与美国国家核安全局密切合作所作出的,以响应快速变化的安全环境的需求。

据介绍,B61-13将由美国能源部下属的国家核安全局(NNSA)进行生产。该系列可由现代飞机运送,通过为美国总统提供针对某些更困难和大范围军事目标的额外选择,来加强针对对手的威慑,以及对盟友和合作伙伴的保证。

美国国防部消息还称,B61-13将取代目前核武库中的部分 B61-7,其爆炸当量与 B61-7 相似。美国科学家联盟援引五角大楼数据称,B61-7 的最大爆炸当量或可达 36 万吨 TNT。

美国《新闻周刊》报道称,B61 系列武器是美国现有武器库存的重要组成部分,被视为所谓“战术”重力炸弹。如果参考 B61-7 的爆炸当量来估算,B61-13 的爆炸威力,或将达到二战期间美国对日本广岛投放的原子弹威力的 22 倍以上。

## 中伊签署文化与教育交流执行计划

新华社德黑兰10月31日电 中国—伊朗文化联合委员会第二次会议日前在伊朗首都德黑兰召开。中国文化和旅游部副部长卢映川、伊朗文化和旅游部副部长伊曼尼普尔、副主席鲁兹拜与两国文化遗产、电影等领域主管部门代表出席会议。

双方回顾了文化联合委员会第一次会议以来两国人文领域合作情况,就下一步继续深化合作交换了意见。会后,卢映川与伊曼尼普尔共同签署了《中华人民共和国政府和伊朗伊斯兰共和国政府 2024 年至 2027 年文化与教育交流执行计划》,与鲁兹拜共同签署了会议纪要。

访问伊朗期间,卢映川会见了伊朗文化和伊斯兰指导部部长伊斯玛仪利,就双方践行全球文明倡议、发展中伊文化关系交换意见。此外,卢映川还同伊朗文化遗产、旅游和手工业部副部长沙勒巴菲扬共同召开中国—伊朗旅游合作专业委员会第一次会议,与伊旅游业界代表就双边旅游合作深入探讨,并签署会议纪要。

## 拜登签署首项人工智能监管行政令

新华社洛杉矶10月30日电 美国总统拜登10月30日签署一项行政命令,为人工智能安全制定了新标准。美国媒体称,这是拜登政府对人工智能技术采取的第一项具有约束力的重大行动。

白宫在一份声明中说,这项行政令“具有里程碑意义”,将保护美国公民隐私,促进公平和公民权利,维护消费者和工作者权益,促进创新和竞争等。

这一行政令要求,美国最强人工智能系统的研发人员需与政府

分享其安全测试结果及其他关键信息;完善相关标准和测试工具,确保人工智能系统安全、可靠;制定严密的合成生物检查新标准,防范使用人工智能设计危险生物材料的风险;建立检测人工智能生成内容和验证官方内容的标准和最佳实践,以帮助民众防范人工智能驱动的欺诈;建立先进的网络安全计划,开发人工智能工具查找和修补关键软件漏洞;研发制定“国家安全备忘录”,指导人工智能和安全方面的进一步行动。

据介绍,美国国家标准与技术研究所将制定严格的人工智能“红队”标准。美国国土安全部将把这些标准应用于核心基础设施项目,并成立人工智能安全委员会。美国能源部和国土安全部将具体应对人工智能系统对关键基础设施的威胁,及其带来的化学、生物、放射性材料、核及网络安全风险。

人工智能“红队”测试是网络安全中的一项关键实践,由专家团队模拟真实世界的对手及其策略,以测试和增强系统的安全性。

10月13日,在乌干达纳基瓦莱难民营,图拉辛泽向记者介绍“未释放-运动潜能组织”。

11年前,刚果(金)青年维克托·马菲吉·图拉辛泽因战乱逃到邻国乌干达最大的纳基瓦莱难民营。在联合国机构和其他组织的支持下,2018年,图拉辛泽和他的合作伙伴创建了“未释放-运动潜能组织”,希望释放难民内心深处的潜力,帮助年轻难民自力更生。

新华社发



## 中国创新成为德国纽伦堡国际发明展亮点

为期3天的德国纽伦堡国际发明展10月30日落下帷幕,展会上来自中国高校、企业、科研机构的约80项发明成果作为中国创新发展的缩影,受到高度评价。

今年是纽伦堡国际发明展创立75周年。谈到七十多年来的全球科技发展,展会主办方 AFAG 展览有限公司股东兼总经理亨宁·柯尼克对新华社记者说,相比过去的发明,如今的创新融合了大量复杂的高新技术,而在这样的背景下中国创新发明的崛起尤其令人印象深刻。

“创新决定了我们的未来。”柯尼克说,过去二十年间,来自中国的创新不管在质量还是数量方面都快

速崛起,中国成为了世界上创新和发明领域最活跃的国家之一。

柯尼克举例说,德国上月刚刚举办了国际汽车及智慧出行博览会,这一展会历来是德国车企展示其创新成果的平台,而今年的展会上人们看到,大量来自中国的汽车生产商带来了他们的发明和创新,这背后是中国汽车工业、能源和储能行业的飞快进步。

在今年的纽伦堡国际发明展,中车株洲电力机车研究所展示了其研发的“智能轨道快运系统”,该技术融合了现代有轨电车和公共汽车各自优势,采用胶轮取代轨道交通工具的钢轮,使列车可以脱离

常规轨道在公路上行驶,极大降低了公共交通基础设施的铺设成本和难度。

“这一跨界产品把有轨电车载客量大和公交车成本低的优势相结合,并且具有快速充电储能的优势,非常适合在欧洲市场使用。”中车株洲电力机车研究所有限公司工程师张陈林说。

“毫无疑问,今年展会的亮点是中国。”国际发明家协会联合会主席拉斯特加在展会期间对记者说,中国技术实力雄厚、科技人才众多,中国此次展出的不少发明项目都具有推向市场的潜力。

新华社德国纽伦堡10月31日电