

降低行政收费 简化项目程序

法德意称将加强人工智能合作

新华社巴黎10月30日电 法国经济、财政及工业、数字主权部30日发布新闻公报说，法国、德国、意大利决定加强人工智能领域合作。

根据这份法德意联合发布的公报，三国当天在意大利首都罗马举行高级别会议，对开展人工智能领域合作进行了深入讨论。

公报指出，鉴于人工智能所带来的巨大变革力量，欧盟必须将其置于产业政策的核心位置。这项战略性技术将对欧盟的工业实力、生

产力和竞争力产生重大影响。欧盟的全球竞争优势将取决于有效利用人工智能最新进展的能力。

公报说，法德意三国一致认为，有必要降低行政收费，简化项目程序，确保欧洲初创企业能够充分参与数字和生态转型项目。三方支持建立一个稳固的欧洲风险投资生态系统，使创新型企业能够获得急需资金以实现加速发展。此外，三方还欢迎并支持泛欧层面的努力，即在欧洲创建一个专门的人工

智能联盟，通过为计算能力、数据空间、先进技能和测试设备的使用提供便利，促进语言技术和基础模型的开发。

法国经济、财政及工业、数字主权部部长勒梅尔在公报中说，鉴于人工智能的快速发展及其为经济带来的巨大潜力，欧洲必须迎接挑战。法德意三国正在制定人工智能战略愿景，商讨欧洲的联合项目和额外投资，并通过出台人工智能监管法规来管控风险。

联合国儿童基金会：
加沙每天有
420名儿童伤亡

中新网10月31日电 据联合国新闻消息，当地时间30日，联合国儿童基金会执行主任凯瑟琳·拉塞尔表示，最新统计数据显示，目前加沙地带每天至少有420名儿童死亡和受伤。

拉塞尔同时表示：“这个数字应该让我们每个人都感到震惊。”

据此前报道，新一轮巴以冲突自当地时间10月7日爆发以来，截至10月30日，已致双方至少9816人遇难。其中，加沙地带超8306人遇难，约旦河西岸至少110人遇难，以色列方面超过1400人遇难。

日本岸田内阁
支持率创新低

新华社东京10月31日电 全日本新闻网30日公布的当月民调结果显示，日本首相岸田文雄领导的内阁支持率跌至26.9%，创2021年10月岸田就任首相以来新低。

调查结果显示，岸田内阁支持率比上月调查跌3.8个百分点，为连续6个月持续下跌；内阁不支持率为51.8%，比上月调查高3.5个百分点。在日本政坛，内阁支持率低于30%被视为进入“危险水域”，若跌破20%，被视为陷入“下台水域”。

越南北部客货车
相撞致5死9伤

新华社河内10月31日电 据越通社31日报道，越南北部谅山省当天凌晨发生一起客货车相撞事故，造成5人死亡、9人受伤。

越通社报道说，事故发生在谅山省友邻县境内的1A号国道上，一辆16座客车撞上一辆因发动机出现故障而靠边停车的半挂车车尾，随后与左侧反方向行驶的货车相撞，客车受损严重。事故造成4人当场死亡，10人被送往医院接受救治，其中1人医治无效死亡。

目前，越南当地有关部门正在进行事故后续处置，并对事故具体原因展开调查。

中方反对外部势力破坏叙利亚安全稳定

新华社联合国10月30日电 中国常驻联合国副代表耿爽30日在安理会叙利亚政治人道问题公开会上发言时表示，中方反对外部势力干涉叙利亚内政、破坏叙利亚安全稳定。

耿爽表示，要全力避免紧张局势外溢。一段时间以来，巴以冲突持续升级，叙以边境形势也趋于紧张。中方呼吁有关各方保持最大克制，避免热点共振、冲突蔓延，对地区安全造成更大冲击。中方希望域外国家，特别是大国秉持客观公正，为推动局势降温发挥建设性作用。不能一方面呼吁防止局势升级，另一方面做加剧局势紧张的事。

耿爽指出，要坚决打击叙利亚境内的恐怖主义势力。中方强烈谴责本月初发生在叙利亚霍姆斯军事学院的恐怖袭击。中方坚定支持叙政府为打击恐怖主义、维护国家安全稳定采取必要措施。国际社会应当根据国际法和安理会决议，采取统一标准，加强反恐合作，以零容忍的态度打击叙利亚境内的恐怖势力。中方反对外部势力干涉叙利亚内政、破坏叙利亚安全稳定，反对外部势力在叙利亚非法军事存在、开展非法军事行动、非法掠夺叙利亚自然资源。

耿爽说，要始终坚持政治解决的正确方向。中方坚定支持“叙人主导、叙人所有”的政治进程，呼吁叙利

亚各方加强对话，缩小分歧，推动宪法委员会工作取得实质性进展。

耿爽表示，中方在叙利亚人道问题上的立场是一贯的、明确的。中方支持联合国和叙政府保持良性互动，在充分尊重叙利亚主权和叙政府主导权的前提下，落实好新的跨境人道救援安排。各方也应加大努力，扫清跨线救援面临的障碍。当前，对叙人道供资严重不足，中方呼吁有关捐助方切实兑现承诺，支持在叙全境开展人道行动和早期恢复项目。单边制裁削弱叙政府筹集资源、开展重建的能力，对叙利亚人道局势的负面影响不容忽视、不容否认，必须尽快无条件取消。

以色列不会在
加沙地带停火

10月30日，以色列总理内塔尼亚胡在特拉维夫出席记者会。

内塔尼亚胡当晚在特拉维夫举行的外国记者会上表示，以色列在加沙地带停火即意味着以色列向巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）投降，“这不会发生”。 新华社发



极端高温将导致美国心血管相关疾病死亡人数增加

新华社洛杉矶10月30日电 30日发表的一项新研究显示，预计到2036年至2065年期间，美国因极端高温导致的心血管相关疾病死亡人数将显著增加。

这项由美国国家卫生研究院资助的研究预测，美国65岁及以上老年人以及非裔美国人受到的冲击最大。研究报告发表在新一期美国《循环》月刊上。

研究人员评估了2008年5月至

2019年9月期间美国本土所有州每个县的极端气温天数及心血管疾病死亡人数相关数据，发现极端高温平均每年导致约1650例心血管疾病相关死亡病例。美国南部和西南部等地区受到的影响比其他地区更大。在此基础上，他们利用模型来预测环境和人口变化，估算出2036年至2065年期间，夏季极端高温相关原因平均每年导致的心血管相关疾病死亡人数将增加1.6倍，增至约4320例。

研究预测，老年人和非裔美国成年人受到的冲击最大。美国国家卫生研究院在一份公报中表示，这两类人群是最脆弱的群体，他们中许多人有基础病，或面临其他影响健康的社会经济障碍，比如居住的地方没有空调或散热不佳等。

研究报告作者之一、美国宾夕法尼亚大学医学院研究人员萨米德·哈塔纳表示，极端高温对人体健康造成的负担将在未来几十年内继续增加。