

全力以赴灭火 万众一心救灾

——香港大埔火灾救援现场直击

香港新界大埔区宏福苑11月26日下午发生五级火警。记者26日晚间至27日清晨在现场看到，特区政府有关部门正全力扑灭火灾，在社会各界的协助下妥善安置受灾居民，千方百计降低损失。

在消防队员昼夜不停的奋力扑救下，截至27日11时，7座着火大楼中的4座大火已被扑灭，剩余3座仍有零星火灾及有浓烟冒出。目前，消防员仍在全力扑救并搜索幸存者。

据特区政府发言人介绍，从26日下午到27日凌晨，已动用11条消防喉、8部旋转台钢梯车在现场进行射水，26支搜救队在现场处理求助个案。这次火灾中，消防处共调派200多台消防车辆及约100台救护车，一共出动1200多名消防及救护人员，动员超过1000名警务人员协调居民疏散、救援及紧急支援的工作。

特区政府有关部门在现场设立援助站，协助受火灾影响的居民入住临时庇护中心，并为死者家属提供援助及情绪支援。医管局也启动了重大事故控制中心，统筹9家公立医院的急症室，全力救治伤者。

在宏福苑附近的东昌街社区会堂安置点，火灾后短短6小时已收到200张床垫，都是赞助商通过红十字会捐赠的。香港红十字会工作人员殷詠诗介绍，目前有20多位红十字会工作人员分布在各个点位，和各社区统筹志愿者一起帮忙。在安置点，志愿者们正摆放床垫，还准备了数百个充电宝供居民使用。

记者27日在东昌街体育馆临时庇

护中心看到，食用水、棉被等物资堆满大堂，志愿者接力搬运，各类物资陆续到达。在庇护中心三楼，不同颜色的床垫整齐铺开，原本的活动空间变成数百名受灾居民的“避风港”。

民安队和关爱队的工作人员穿梭其间，轻声询问市民需求，不时为老人递上热水，或分发食物。入口处设置了简易医疗中心等，为受灾市民提供援助。

大埔关爱队成员林奕权与其他队员彻夜在东昌街社区会堂帮忙搬运物资，安置受灾居民。林奕权说，他们主要负责跟居民沟通，了解居民需求，登记并协调物资。“物资都是大家一起筹的，有公司捐的，也有居民和朋友自己送来的。整个大埔区都很团结。”

“下午5点多，我从公司赶回来，远远就看到我家那栋楼着了火。当时孩子在学校，老人独自在家，逃出来时只穿了件薄外套。”看着庇护中心里整齐铺开的床垫，还有工作人员送来的饮用水和食物，陈女士心情稍有平复，“虽然家没了，但家人平安，还有这么多人伸手帮忙，相信总能闯过去。”

在东昌街社区会堂临时庇护中心门口，3位穿着白大褂的医疗志愿者引起了记者注意，他们来自港大医学院。

“在深夜赶到这里，就是来看看消防员或居民有没有需要医疗支援的地方。”叶医生说，“辛苦的是消防员，我们就做一点自己能做的。”

火灾发生后，香港社会各界纷纷伸出援手，各类救援物资持续涌向各临时庇护中心。大埔区4家快餐连锁店免费为受灾市民提供1000份早餐。

27日8时许，记者在东昌街体育

馆临时庇护中心看到，在工作人员和来自粤港澳大湾区青年总会、香港保定海外联谊会等社团的志愿者引导下，现场居民有序排队领取早餐。

“热食下肚，心里踏实多了。”78岁的梁女士说，从政府快速安置到社会各界伸手相助，她感受到了暖心的守望之情。

据统计，大埔民政事务处已开放8个临时庇护中心，并安排穿梭巴士接载居民，还派出全区19队关爱队支援，邻近的沙田民政处和关爱队跨区加强支援。大埔民政处会协助有需要的死伤者家属申请紧急救援基金或特别援助基金。

宏福苑属于“居屋”，类似于内地的经济适用房或限价房，设有8座共1984个单位，此次有7座住宅大楼受到大火波及。

根据香港警方和医管局消息，截至27日23时，火灾已造成75人遇难，其中1名消防员殉职，另有11名消防员受伤。

■ 相关新闻

社会各界捐款捐物

帮助香港大埔火灾受灾居民

香港大埔宏福苑火灾事故发生后，社会各界迅速展开救援援助行动。香港本地企业、基金会以及内地企业、机构，纷纷捐款捐物，支持受灾居民的紧急安置、生活保障和灾后重建工作。

香港赛马会27日宣布将通过“赛马会紧急援助基金”提供1亿港元的援助，以解伤者及死者家属的燃眉之急，将经特区政府社会福利署及非政府组织发放。这是香港赛马会的首批援助，未来将提供更多支援。

招商局集团由招商局慈善基金会拨出2000万港元设立专项慈善基金，用于应急救灾和灾后恢复等工作，为受灾市民提供生活物资及紧急经济支援。

恒基兆业地产集团表示对事件深感难过，并向所有受灾人士致以诚挚慰问。李兆基基金将捐款3000万港元，用于紧急救援及过渡安置。

澳门霍英东基金会、香港霍英东基金会及霍英东集团宣布捐赠3000万港元支援大埔宏福苑居民。

信和集团及黄廷方慈善基金会宣布拨款2000万港元支援赈灾。集团发言人表示，与社会同感沉重，同时已在香港多家酒店准备160间客房，随时为有需要的居民提供免费住宿支援，希望减轻他们寻找临时住所的负担。

多家银行机构也进行了捐款。汇丰和恒生银行宣布作出首笔3000万港元捐款，支援火灾善后工作；中国银行（香港）捐款2000万港元。

联想香港、老铺黄金分别捐款1000万港元，用于受灾居民的紧急救援、生活物资补给、医疗救助及后续善后工作，希望帮助他们渡过难关。

中国红十字会总会向香港红十字会捐赠200万元人民币。

目前，来自各界的捐款还在不断汇集，各项援助工作持续推进中。

综合新华社

《新时代的中国军控、裁军与防扩散》

白皮书发布

新华社北京11月27日电 国务院新闻办公室11月27日发布《新时代的中国军控、裁军与防扩散》白皮书。

白皮书指出，进入新时代，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，中国坚定不移推进中国式现代化建设，积极顺应国际社会共同呼声，践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议，推动构建人类命运共同体。中国建设性参与国际军控、裁军与防扩散进程，积极贡献中国倡议、中国方案，致力于改善国际安全环境，增进国际安全合作，破解国际安全困境，完善全球安全治理。中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

白皮书指出，为全面阐释新时代中国军控、裁军与防扩散的政策实践，介绍外空、网络、人工智能等新兴领域国际安全治理主张，展现中国维护世界和平与安全的坚定决心，呼吁世界各国携手推进国际军控进程，中国政府特发布此白皮书。

除前言、结束语和附录外，白皮书分为五个部分，分别是国际安全和军控形势复杂严峻、新时代中国军控的政策立场、建设性参与国际军控进程、引领新兴领域国际安全治理、加强防扩散与和平利用科技国际合作。

白皮书指出，中国坚定维护以联合国为核心的国际军控体系，积极致力于推进军控领域全球治理，支持建立持久和平与普遍安全的世界，是推进国际军控进程的重要力量。

白皮书指出，中国作为联合国安理会常任理事国，积极维护国际军控机制的权威性和有效性，建设性参与核、生物、化学等领域多边军控进程，认真履行国际军控条约，为国际军控事业作出了应有的贡献。

白皮书指出，外空、网络、人工智能等新兴领域是人类发展的新高地、战略安全的新焦点、全球治理的新疆域。中国主张，在各国普遍参与的基础上，发挥联合国主渠道作用，推动形成具有广泛共识的新兴领域全球治理体系框架和标准规范，增强发展中国家代表性和发言权。

白皮书强调，中国持续加强防扩散能力建设，积极参与国际防扩散进程，促进和平利用科技国际合作，推动完善防扩散全球治理。中国式现代化是走和平发展道路的现代化，中国的发展是世界和平力量的增长。中国愿同所有爱好和平的国家一道，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，巩固和发展以联合国为核心的国际军控体系，携手构建人类命运共同体，创造人类更加美好的未来。

我国建成36个国家级人才市场

新华社武汉11月27日电（记者张晔 张阳）记者11月27日从第三届全国人力资源服务业发展大会新闻发布会获悉，我国加强人力资源服务产业园建设，建成29个国家级产业园、36个国家级人才市场，各地规划建设了一批有特色、有活力、有效益的地方产业园，形成了以就业服务和产业人才配置为主要内容的服务体系。

近年来，我国人力资源服务业保持健康快速发展态势。“十四五”以来，全行业年均均为3亿人次劳动者提供就业、择业和流动服务，为5000多万用人单位提供专业支持。

人力资源服务业围绕经济发展和产业

需求，聚焦高端制造、数字经济、现代服务等重点领域，建立产业发展、转型升级与人力资源供求匹配机制，促进人才链与创新链、产业链精准对接，助力破解产业发展过程中的人力资源供给短板。

第三届全国人力资源服务业发展大会由人力资源社会保障部和湖北省人民政府共同举办，将于11月28日至29日在湖北武汉举行。

值得一提的是，大会将围绕先进制造、光电子信息、大健康、人工智能、低空经济等重点产业领域，广泛征集招聘需求，面向高校毕业生、海外留学生等集中提供4万多个优质岗位，同步开展直播带岗、就业指导、校企洽谈等配套服务。

充电宝新规将落地是否影响既有使用？

专家：不受影响 可以继续持有和使用

新华社北京11月27日电（记者王悦阳）日前有媒体报道称，向社会公开征求意见的强制性国家标准《移动电源安全技术规范》（征求意见稿）加严和新增多项改进要求，消费者担心现有CCC认证的充电宝或将无法使用。对此，该标准的牵头起草单位中国电子技术标准化研究院副院长郭楠11月27日接受记者采访时表示，按照我国现有政策和法规，对于消费者已经购买的已经获得CCC认证的移动电源产品，本标准发布后将不受影响，消费者可以继续持有和使用。

据了解，《移动电源安全技术规范》（征求意见稿）在电池安全标准GB 31241

的基础上，加严和新增多项电池试验要求，规定了正负极材料、隔膜、电解液等电池关键材料的要求，以及生产过程工艺控制要求，引入电池循环老化后的安全测试。此外，还提出了移动电源智能管理要求，增加对电池电压、温度等安全信息监测、存储和读取功能，新增容量（电压）安全优化等功能。

“对于消费者来说，由于使用了更严格要求的电池，成本可能会略有增加，但是考虑到规模化生产和技术的不断升级也会压缩生产成本，新标准对产品价格的影响有限。”郭楠表示。