



坚决贯彻落实习近平总书记重要指示

——有关部门和地方全力支援香港把火灾伤亡损失降到最低

新华社记者

11月26日下午，香港新界大埔屋邨福苑多栋住宅楼发生火灾，造成重大人员伤亡。

事故发生后，习近平总书记高度重视，第一时间了解火灾救援和人员伤亡等情况，要求中央港澳办、中央政府驻香港联络办支持香港特区政府全力以赴扑灭火灾，想方设法做好人员搜救、伤员救治、善后安抚等工作，有关部门和地方提供必要援助，努力把火灾伤亡损失降到最低。

坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神，内地多部门密切跟进火灾事故救援情况，与香港特区政府保持紧密沟通，提供必要援助，全力支持香港特区政府应对处置火灾事故。

中央港澳办密切跟进火灾事故救援情况，部署组建工作小组，于27日早晨抵达香港协助开展救灾工作。同时，协调广东省为

香港大埔火灾救工作提供协助和支持。根据香港特区政府提出的需求，广东省迅速调集有关救援装备和医疗物资及耗材，分别于27日晚和28日上午交付香港方面。

在中央港澳办指导下，中央政府驻香港联络办成立应急专班连夜持续开展工作，配合协调有关部门和地方提供援助。相关负责人前往医院探望慰问火灾受伤者，受影响居民和参与火灾救援受伤的消防员，前往社区会堂、临时庇护中心、临时安置点了解救灾物资调配和发放等具体安排，询问医护人员对当前急需医药物品和医疗设备的需求，与心理援助专家交流现场工作，对在场工作人员、志愿者团体和关爱队成员的守望相助、无私奉献表示感谢。

国家消防救援局指导广东省消防救援总队主动对接广东省委港澳办和香港消防处，积极提供人员搜救、战勤保障等方面支持。应港方请求，已支援2架照明无人机、8架双光侦察无人机、20套机械外骨骼装备、1680双灭火救援靴，并在深圳市罗

湖区莲塘口岸与香港消防处完成交接。

一方有难，八方支援。

全国妇联指导所属中国妇女发展基金会、中国儿童少年基金会迅速行动，携手港区妇联代表联谊会，深入了解受灾同胞需求，携手爱心企业，捐赠500万元人民币用于应急救助、过渡安置及灾后恢复援助。

中国红十字会总会向香港红十字会捐赠200万元人民币，用于火灾的应急救援和人道救助，并将根据救灾需要提供后续支援。

驻港中央企业纷纷伸出援手。华润集团旗下企业迅速响应，紧急筹措毛毯、饮用水、饼干、方便面等物资，并通过香港本地志愿者携带物资抵达安置点，保障受灾居民基本生活所需。招商局集团迅速拨出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，“灾急送”应急物流平台即时启动应急备勤，积极联动内地有关部门，落实跨境运力，为高效转运爱心团体捐赠的救灾物资做好应急物流保障。

手足情深，血浓于水。

不少内地居民通过自发运送物资，组织捐款，提供后勤保障、线上心理支援等方式，积极投身援助行动，汇聚成一股股温暖的力量，与香港本地志愿者形成呼应，共同构筑起民间救援的坚实网络。一些内地网友通过社交平台转发香港庇护中心物资需求信息，号召身边人捐赠或直接邮寄物资至香港相关接收点。

火灾发生当晚，部分深圳市民自发组团，为香港大埔火灾群众安置点的香港市民送去衣物、毛毯等保暖物资，缓解他们在寒夜中的困境。一些居民通过微信群组织“爱心物资接力”，收集充电宝、卫生用品等，统一运送至香港口岸交给香港本地志愿者。

内地多个行业企业在积极开展捐款

支援行动。截至目前，涵盖科技、电商、物流等多个行业的内地企业及机构对香港大埔火灾的捐款总额已超过6亿港元，大量生活及应急物资正在源源不断地送往香港。

新华社北京11月28日电

“北京造”算力试验卫星研制完成

本报讯(中青报·中青网记者尹希宁)

今年年底或明年初，一颗名为“辰光一号”的算力试验卫星将择机向太空发射。这是首颗“北京造”的算力试验卫星。

11月27日，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、中关村科学城管理委员会、北京星辰未来空间技术研究院(以下简称“星空院”)组织召开“智绘星空 胜算在天——太空数据中心建设工作推进会”，前瞻布局太空数据中心，抢占新型算力发展先机，牵引带动北

京商业航天等未来产业发展和空间网信基础设施建设。

推进会上发布的太空数据中心建设方案提出，将在700~800公里晨昏轨道建设运营超过GW功率(GW为功率单位，1GW等于1百万千瓦——记者注)的集中式大型数据中心系统。该系统由空间算力、中继传输和地面管控分系统组成，空间算力计划部署多座太空数据中心，每座功率约1GW，可容纳百万卡级别的服务器集群，开展天基数据中继

传输和计算服务。

星空院院长、北京轨道辰光科技有限公司首席科学家张善从介绍，太空数据中心建设拟分为3个阶段：2025年至2027年，突破能源与散热等关键技术，建设一期算力星座；2028年至2030年，突破在轨组装建造等关键技术，降低建设与运营成本，建设二期算力星座；2031年至2035年，卫星大规模批量生产并组网发射，在轨对建设成大规模太空数据中心。

为高效推进太空数据中心建设发展，

前期，在北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会组织指导下，星空院和其控股的北京轨道辰光公司作为牵头单位，汇聚商业航天产业链优势单位，共同组建太空数据中心创新联合体，以太空数据中心建设与应用为核心目标，目前已突破一系列关键核心技术，完成上述第一代试验星“辰光一号”产品研制，正开展总装试验。

为保障创新联合体各项任务顺利实施，会议还发布了《太空数据中心创新联合体工作机制(试行)》。会上，首批24家企业和科研机构代表签署工作机制，承诺进一步投入和强化太空数据中心建设应用的创新组织架构建设运行，为太空数据中心快速发展提供支撑。

天津出台民营经济促进条例

投资政策措施，支持民营经济组织参与国家重大战略和重大工程，参与建设或应用科技创新、产业升级、先进制造业和现代服务业融合等领域的场景资源；支持大型企业与中小民营经济组织加强协同合作。

在融资促进方面，条例明确，支持金融机构等开发和提供符合民营经济特点的金融产品和服务，督促引导金融机构合理提高民营经济组织不良贷款容忍度，增加民营经济组织融资规模和比重，建立健全民营经济组织公平市场环境；制定促进民营经济

组织贷款尽职免责机制和容错纠错机制。支持民营经济组织信用信息与金融机构共享应用，为民营经济组织获得融资提供便利；支持民营经济组织参与基础研究和科技攻关，在重大科技项目申请中申报民营经济组织平等参与；支持重大科研基础设施、大型科研仪器等向民营经济组织开放共享。

在民营经济组织的规范引导和权益保护方面，条例对征收征用财产、采取强制措施、实施异地执法以及收集、使用民营经济组织数据等情形予以规范，明确任何单位不得违法向民营经济组织收取费用；聚焦解决拖欠民营经济组织账款问题，完善拖欠账款常态化预防和清理机制，建立督查制度；明确规定及有关部门应当履行依法向民营经济组织作出的政策承诺和与民营经济组织订立的合同。

条例还规定，政府部门要建立畅通有效的常态化政企沟通机制，为民营经济组织提供政策公布、政务咨询和诉求办理等全链条、全流程服务；规范行政执法，避免或多头执法、重复检查和选择性执法，避免或尽量减少执法活动对民营经济组织正常生产经营活动的影响。条例还规定了相应法律责任，以保障法规执行到位、发挥实效。

内蒙古举办第十届青年志愿服务项目大赛

本届大赛同步举办青年志愿服务交流会。现场设置内蒙古青年志愿服务主题展区及志愿服务文创集市，包括纪念画册、主题文创产品，系统呈现内蒙古青年志愿服务发展成果。

季运动会志愿服务服饰装备、历届中国—蒙古国博览会等大型赛会志愿服务主题文创产品，系统呈现内蒙古青年志愿服务发展成果。

据悉，内蒙古自治区青年志愿服务项目大赛历经十年发展，已成为培育全区优秀青年志愿服务项目、推动全区青年志愿服务事业高质量发展的重要平台，近3000个优秀项目扎根各领域各战线，100余个标杆项目获得国家级奖项。“十四五”期间，内蒙古全区实名注册青年志愿者突破300万人，年均增长20万人，志愿服务组织超1.8万个，年度累计志愿服务时长超过1000万小时。

共青团中央学习贯彻党的二十届四中全会精神青年宣讲会在山东、河南、云南、西藏举行

(上接1版) 在新乡中原农谷，宣讲员与青年农业科技工作者、乡村致富“新农人”等400余人深入交流，在农业大省的生动实践中畅谈“加快农业农村现代化”重要部署。宣讲员马丽谈到，“在这里，我们可以看到‘十五’规划蓝图根植于充满泥土气息、奋斗温度的现实，‘国家大事’透过‘身边故事’，关联着我们每一名青年。”

在云南，一场别开生面的院坝宣讲在西双版纳州景洪市三曼旅居村展开，宣讲员与30余名基层青年代表在绿荫环绕、竹楼掩映的傣家院坝围坐，就如何理

解全会精神、如何在岗位落实全会要求等具体问题进行“面对面”近距离探讨，让全会精神从书面文件撒进田间地头，走进基层青年的心里。共青团勐海县委书记石茜表示，“这次宣讲为我们开展边疆青年工作提供了全新思路——用兼具深度与温度的方式讲理论，才能真正实现‘有效传达’，激励边疆青年共绘新时代‘雨林傣乡’。”在昆明医科大学，当地青年干部、高校师生、省青年讲师团成员等280余人参加报告会，宣讲员阮月泽立足“地缘性”，讲述云南野生亚洲象北渡南归时万人守护的滇土故事，直言这是诠释“加强

生物多样性保护”的鲜活实践。在中国老挝磨憨—磨丁经济合作区，宣讲员于赫紧扣合作区“跨境资源流通枢纽”的特色，讲到“磨憨磨丁是中老铁路的关键节点，更是战略资源跨境流通的‘前沿关口’，守住这道关口，就是守住国家资源安全，也是落实‘坚定不移贯彻总体国家安全观’重要部署的生动呈现”，引发在场青年的强烈共鸣。

在西藏，宣讲员走进位于拉萨的西藏藏医药大学，吸引了自治区青联委员及学联代表、机关青年干部、西部计划志愿者、高校师生代表等300余人到场聆听。

来自中国海洋大学的宣讲员张宜良以“大家去过海边吗？向往大海吗？”的提问开场，迅速勾起在场青年的兴趣，“海洋虽

然遥远，但全会提出的‘建设海洋强国’却关系到我们每一个人的幸福生活”。藏族大学生嘎玛曲央表示，“宣讲员从海边的青岛来到雪域高原，就是为了把党中央的精神带给我们，我要学好专业知识，自觉把青春奋斗融入强国复兴伟业。”在山南市泽当饭店，外卖骑手、宣讲员常凯讲起了自己送餐途中意外受伤后，得益于便捷的异地医保报销流程，医疗费用得以顺利解决的暖心故事，“国家没有落下我们任何一个劳动者，是日益健全的社会保障体系让我们干活有底气、心底有热气”。

现场来自地方企业、乡村基层等不同领域的青年纷纷表示，要将全会精神的学习体

会转化为实际行动，努力在各自岗位挥洒青春汗水，为中国式现代化挺膺担当。

在重庆度过的4天里，研学团的足迹更是遍布这座山城的东南西北。越南青年参访了果园港国家物流枢纽、西部陆海新通道运营调度中心、长安研发中心、长安数智工厂等，用自己的眼和笔，记录下中国式现代化的速度与活力。越南青年范黄龙表示，他看到了一个向智能化和绿色化转型的工业体系，这对越南的产业发展具有重大的借鉴意义。越南青年陈氏美缘说，从武汉到重庆，她深刻感受到中越两国发展脉动的同频共振，“越南正在推进现代化建设，中国正在迈向民族复兴”。

在重庆度过的4天里，研学团的足迹更是遍布这座山城的东南西北。越南青年参访了果园港国家物流枢纽、西部陆海新通道运营调度中心、长安研发中心、长安数智工厂等，用自己的眼和笔，记录下中国式现代化的速度与活力。越南青年范黄龙表示，他看到了一个向智能化和绿色化转型的工业体系，这对越南的产业发展具有重大的借鉴意义。越南青年陈氏美缘说，从武

汉到重庆，她深刻感受到中越两国发展脉动的同频共振，“越南正在推进现代化建设，中国正在迈向民族复兴”。

在重庆度过的4天里，研学团的足迹更是遍布这座山城的东南西北。越南青年参访了果园港国家物流枢纽、西部陆海新通道运营调度中心、长安研发中心、长安数智工厂等，用自己的眼和笔，记录下中国式现代化的速度与