

# 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，香港新界大埔屋邨宏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灾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、战勤保障等各方面支持。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驰援香港。

(新华社北京11月28日电)

## 中欧班列历年累计开行突破12万列

本报北京11月28日电（记者刘静）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，今天12时13分，随着开往波兰马拉舍维奇的X8086次中欧班列从成都国际铁路港发车，中欧班列累计开行突破12万列，发送货值超4900亿美元。中欧班列高质量发展取得新成效，品牌价值得到全球认可。

在中国境内，94条时速120公里图定中欧

班列运行线路，通过西、中、东三条通道，经阿拉山口、霍尔果斯、二连浩特、满洲里、绥芬河、同江6个口岸出境。在中国境外，北、中、南三线并行发展，特别是南通道中欧班列实现常态化开行后，运量稳步增长，2025年1月至10月累计开行371列，同比增长33%，为沿线国家开拓新市场，融入新通道提供了更多选择。

目前，中国境内已有128个城市开通了

中欧班列，通达欧洲26个国家232个城市以及11个亚洲国家超过100个城市，服务范围基本覆盖亚欧全境。

国铁集团货运部负责人介绍，近年来，中欧班列运输组织持续创新。时速120公里班列最大编组增至55辆、牵引质量达3000吨，运力提升10%。

通关更快捷了，口岸通关实现“即到即

报、即报即放”。95306“数字口岸”系统与“铁路快通”模式协同发力，通关时间从半天缩短至30分钟内，最快仅需几分钟。

全国14个集结中心开行班列占比达87%，推动“点到点”向“枢纽对枢纽”转变。国铁集团积极推进跨里海国际运输走廊建设，与境外铁路、物流、港口、货代企业深化务实合作。

据悉，中欧班列运送的货物品类已拓展到53个门类、5万多种商品，汽车汽配、机械设备、电子电气等高附加值货物成为主要货源。依托技术标准和运力组织创新，新能源汽车、锂离子电池和光伏产品等中国制造“新三样”搭乘中欧班列走向世界。

的困难就是我们努力的方向。”昆明市财贸工

会主席冯晓华说。

如今，在工会和爱心组织、企业、个人的帮助下，王德瑞的“后顾之忧”有了妥善的安排，他也规划着未来的生活：早上8点送女儿到托育机构，8点30开始送外卖，下午5点多去接女儿，晚上也有更多时间在女儿身边陪伴。

“这一路的风雨与心酸，爸爸希望你过得好，不想你再受苦了，希望你干干净净漂漂亮亮。”收到捐赠后，王德瑞制作了一条寄语短视频，给女儿许下承诺，也继续鼓励自己。

过去，患者辗转求医需携带实体胶片，图像不清常被要求重做检查

## 医学影像跨省“漫游”，让患者少做不必要检查

全国医保影像云跨省调阅服务启动，24省完成部署

本报影像是索引上传1.7亿条。

此前，因医院间影像数据互不联通，患者常需携带实体胶片辗转求医，且易因胶片损毁或图像不清进行不必要的重复检查。

与传统物理胶片相比，医保影像云采用的电子胶片清晰度更高，信息更完整，能够为医生诊断提供更大便利。”国家医保局相关负责人介绍，首批开展医保影像云跨省调阅的医疗机构覆盖多个省份。例如，北医三院可调阅来自福建三明、河北雄安、河南郑州、陕西延安、宁夏固原等地的医保影像资料。

记者了解到，当日，全国医保影像云跨省调阅在北医三院正式启动。医保影像云实现跨省调阅，意味着异地就医的患者无需再携带胶片，接诊医生可通过云端影像了解病史，长期困扰异地就医患者的检查结果“找不着、带不走、跨省难”等问题，有望得到根本解决。启动现场大屏实时显示，截至11月20日14时54分，全国医

保影像云索引上传1.7亿条。

医保影像云建设的逐步推进。鄂尔多斯的李先生近期的就医经历就受益于医保影像云建设。

今年7月，内蒙古自治区医保信息平台正式上线医保影像云索引共享模块。前不久，李先生转诊至市中心医院时忘带胶片，医生通过系统调取了他在社区医院拍摄的膝关节CT结果。“省了来回跑的功夫，还不用重新做检查。”李先生说。

据了解，2024年以来，国家医保局依托全国统一医保信息平台，全面启动医保影像云建设，将CT、磁共振、X光等检查影像上传至云端存储，实现标准化、集中化管理。截至目前，全国24个省份已完成医保

影像云软件部署，具备影像云索引数据上传能力和省级平台端影像数据跨省调阅能力。

根据国家医保局规划，2025年底力争实现全国部分医疗机构跨省调阅医学影像信息；到2027年底，力争建成全国医保影像云数据“一张网”，全面实现医疗影像数据的互联互通与高效共享。

让影像真正“上得去、用得起”，成本是关键，为此，相关部门推出了“云胶片”集中带量采购。8月27日，全国首个数字化医用耗材省级带量采购项目——贵州省“云胶片”集采成功开标，中标价为4.95元/次，首年采购量达2156万次。目前，宁夏、河南等地已借鉴贵州模式，启动医保影像集采工作。

冬季进入儿童呼吸道感染高发期，北京儿童医院方便患儿就医——

## 开设不限号门诊，每天24小时均可接诊

感治疗要把握“黄金48小时”。流感病毒进入人体后，会迅速在呼吸道上皮细胞内大量复制。感染后24~48小时内，病毒复制活动达到高峰，此时患者体内病毒载量最高，传染性也最强。

北京儿童医院重症医学科主任王荃表示，常用的抗病毒药物，如奥司他韦、玛巴洛沙韦等，其作用机制并非直接杀死病毒。如果在病毒复制前或初期用药，能最大限度地阻止新病毒的产生，从而缩短病程，减轻症状，降低并发症风险，减少病毒排放。

但王荃也提醒，针对流感病毒的抗病毒药物能缩短临床症状的持续时间，但并不建议孩子一发热就立即服用这些药物，因为引起发热的呼吸道病原有多种，这些药物只对流感有效。

对于有发生重症流感或并发症高风险，且存在流感疫苗禁忌或未接种流感疫苗（或接种疫苗2周之内）的儿童，可考虑进行药物预防。但药物预防可以降低但并不能消除流感风险，儿童停药一段时间后会重新恢复对流感的易感性。因此，不推荐对儿童常

规进行药物预防。

急诊内科副主任医师赵光远介绍，抗生素、消炎药是针对细菌感染的，而流感属于病毒感染，因此，包括阿奇霉素在内的抗菌药物对流感无效，甚至可能因滥用抗生素增加孩子的药物不良反应风险。不过，如果孩子发生流感病毒和细菌或支原体混合感染，医生也会考虑联合使用抗流感病毒药物和抗菌药。

在居家护理方面，赵光远指出，给孩子服用退热药的主要目的并非是将体温降至正常，而是实现一定程度降温，增加孩子的舒适度，让孩子安全度过发热期。

王荃建议，绝大部分流感儿童都是轻症患者，可以居家护理，但如果出现以下情况，应及时就医：已经确诊流感的儿童出现超高热、高热不退或发热时间超过三天，精神差甚至出现意识障碍，呼吸急促/呼吸困难，频繁呕吐或腹泻、抽搐等。如果出现症状反复，如流鼻涕缓解后再次发热等，均需要及时就医。

记者了解到，该院启用了诊前开单机制，在家长自愿前提下，分诊台可在就诊前为患儿开具血常规、病原学检测，如甲/乙流核酸检测、肺炎支原体核酸检测等检查。线上预约患儿到院后可通过小程序申请办理。

“我们还实施‘全院一张床’机制，为满足患儿住院需求，医院动态调整内外科、新生儿外科等其他病房床位，确保‘应收尽收、应治尽治’。”门诊部主任李豫川介绍。

在防治儿童流感方面，受访医生强调，流

感治疗要把握“黄金48小时”。流感病毒进入人体后，会迅速在呼吸道上皮细胞内大量复制。感染后24~48小时内，病毒复制活动达到高峰，此时患者体内病毒载量最高，传染性也最强。

记者了解到，该院启用了诊前开单机制，在家长自愿前提下，分诊台可在就诊前为患儿开具血常规、病原学检测，如甲/乙流核酸检测、肺炎支原体核酸检测等检查。线上预约患儿到院后可通过小程序申请办理。

“我们还实施‘全院一张床’机制，为满足

## 两部委已下达377亿元推动国家综合货运枢纽建设

本报讯（记者甘蓝）近日，交通运输部在深圳举行综合交通枢纽建设现场会。会上介绍，自2022年以来，交通运输部和财政部已累计安排377亿元推动国家综合货运枢纽建设。

交通运输部最新数据显示，从2022年到现在，377亿元分年支持三批共37个枢纽城市。目前，首批15个城市已完成验收，其他两批城市正在加快推进。

截至目前，交通运输部和财政部支持引导形成了63个铁水联运枢纽、76个公铁联运枢纽、43个陆空联运枢纽，直接服务240余个国家级产业园区和产业集群。此外还统筹布局了200余个具有应急中转功能的货运场站。两部委大力提升枢纽跨方式一体化融合水平，实现85%的货物1小时内在全国综合货运枢纽完成多式联运换装。

## 《习近平外交思想学习纲要(2025年版)》出版发行

（上接第1版）

《纲要(2025年版)》共14章、50目、132条、10.3万字。全书全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在外交领域的原创性贡献和最新发展，系统阐释习近平外交思想的时代背景、深刻内涵、理论品格和光辉实践，为广大党员、干部、群众深入学习贯彻习近平外交思想提供了权威辅助读物。

中央宣传部发出通知，要求推动把《纲要(2025年版)》作为党委（党组）理论学习中心组学习、干部培训、党员学习的重要内容，做到深学笃信、精思细悟、知行合一，进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻习近平外交思想，不断开创新时代中国特色大国外交新局面，为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而努力奋斗。

## 2025年全国优秀班组长培训结课

（上接第1版）

相较于之前，本次培训覆盖范围更广、参训人数更多，重点面向行业内具有代表性班组的班组长。在师资力量和课程设置方面，邀请了中国工程院院士金涌，全国劳动模范、大国工匠高凤林、李万君、杨永修等人和来自3所院校的专家学者、相关部门负责同志，围绕学习党的二十届四中全会精神、新质生产力背景下战略性新兴产业选择与培育、深化产业工人队伍建设改革、数字孪生与智能制造、班组长数字素养与技能提升、班组创新思维与创新方法、发挥优秀班组示范引领作用等丰富主题分别展开形式多样的授课，并组织学员分别走进清华智能制造实验室、中关村国家自主创新示范区展示中心、中国工人运动历史和发展成就展、中国一汽等地开展现场教学。

一同参训的班组长纷纷表示，此次培训是宝贵的“充电赋能”，将会把课堂上学到的知识、同行分享的方法带回班组，应用到生产管理一线，立足岗位持续创新创造，为加快建设制造强国、推动高质量发展贡献更多力量。



## 山东济南：美育浸润赋能学童健康成长

11月26日，在济南市市中区泉海小学，书法老师王云鑫在指导学生练习书法。

山东省济南市市中区教体局近年来将美育工作纳入学校人才培养全过程，鼓励各校开展丰富多彩的课外艺术社团活动，并通过“家校社共育”打造“0531少年制造”美育IP，让学生们在美育浸润中增强艺术素养，提升感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力。

新华社记者 郭绪雷 摄

中型医疗无人机在喀什疏附县投入使用

## 打通医疗物资配送“最后一公里”

本报讯（记者吴铎思 通讯员肖君）日前，新疆维吾尔自治区喀什地区疏附县举行中型医疗无人机首飞仪式。当日，一架无人机从起降点缓缓升空，机身在低空平稳悬停并调整姿态后，按照预设航线展开飞行。现场电子屏上，无人机的飞行轨迹、实时速度等清晰可见，全程实现精准定位。

疏附县辽阳镇卫生院党支部书记茹鲜古丽·麦麦提说：“以前，我们卫生院在药品配送或标本转运时，需要专车到县医院，来回1小时左右，现在有了无人机，10分钟就能对上，很方便。”

数据显示，航线通航后，乡镇卫生院的急救响应时间平均缩短了60%，在肺结核、慢性病防治等领域，诊疗物资实现“当日申请、当日送达”。“偏远乡镇患者的血液样本，现在能随时发，诊断效率较之前提高很多。”疏附县人民医院检验科医生介绍。

今年以来，疏附县积极探索“科技+医疗”深度融合新模式，此次引入的无人机为中国电信出资750万元援建的重点项目，该机型飞行高度为200米、时速可达120公里，最大航程100公里、载重20公斤，15分钟即可抵达距离疏附县人民医院31公里外的木什乡，有效破解医疗物资配送“最后一公里”难题。

疏附县人民医院副院长郭建林说：“无人机的顺利投入使用，将解决药品配送慢、应急转运难问题，保障患者急需的药品、急救物资能快速送达。我们计划联合技术团队建立县、乡、村三级信息对接通道，探索无人机在医疗巡诊、健康宣教、资料配送等方面的应用，切实打通优质医疗服务下沉的‘空中通道’。”