

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苑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,内地各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援。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药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双灭火灾救援靴,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援、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灾后人道救助,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,用于应急救援和灾后恢复等工作,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。

内地多个行业企业也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集结驰送香港。

新华社北京11月28日电

我国人力资源服务业 年均服务9.2亿人次

新华社记者 张晓洁 张阳

“这两年,我们招聘需求预计超5000人,单靠公司人力资源部门较难完成,和人力资源服务机构达成合作,不仅引才更便捷,育才也更专业。”楚能新能源股份有限公司工作人员曾翔逸在第三届全国人力资源服务业发展大会上说。

此次大会于11月28日至29日在湖北武汉举行。大会搭建供需对接平台,一批人力资源服务项目集中签约。

近年来,人力资源服务业聚焦高端制造、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,助力破解产业发展过程中的人力资源供给短板。“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多万次用人单位提供专业支持。

“从求职招聘、创业指导,到档案数据运营管理,再到教育培训、考核鉴定等,我们为各类人才提供人力资源全链条服务。”中国北方人才市场副总裁李新说。

人力资源服务业是优化人力资源配置的关键力量。在广东肇庆,校地共建人力资源服务产业园,提供技能培训、补贴申领等服务;在浙江宁波,推广引育“专精特新”人力资源服务机构,推动行业向价值链中高端延伸;在内蒙古呼和浩特,持续推动人力资源服务业进校园、进企业、进园区、进社区……各地持续探索壮大人力资源服务业,促进高质量充分就业。

大会上,AI数字人面试、大模型人才匹配等科技应用集中亮相,“家门口就业服务站”智能终端等引人注目。随着数字技术广泛应用,人力资源服务新业态、新模式、新产品不断涌现。

“数字化为人力资源服务注入创新活力。”中国劳动和社会保障科学研究院研究员侯增艳说,依托大数据、智能匹配技术与AI算法筛选,企业得以从海量人才库中精准锁定适配人选,招聘效率大幅提升。

智通人才连锁集团总裁李纲认为,数字化、智能化浪潮下,人力资源服务机构不仅是信息中介,更是智能参谋,善用AI技术,可更好服务企业、促进就业。

行走会场可以看到,不少人力资源服务企业积极布局海外市场,国际化进程逐步加快。

“我们持续为出海企业提供涵盖全球人事外包管理、国际人才甄选、出海企业管理与人员培训等一站式人力资源服务。”北京国际人力资本集团股份有限公司总经理郝杰说,企业依托自身海外业务资源能力,参与搭建产教融合国际化相关平台,不断拓宽人才的国际化就业渠道。

制造业是重要的就业领域。“制造业领域的人力资源服务占全行业服务总量近40%。人力资源服务业与制造业融合发展水平不断提升。”侯增艳说。

不久前,人力资源社会保障部印发通知,确定北京、天津、唐山等39个人力资源服务业与制造业融合发展试点城市。这些城市将聚焦智能制造、电子信息、新材料、新能源、生物技术等制造业重点领域,差异化探索产业升级与就业促进高效协同的创新路径,助力破解制约制造业发展的人力资源要素供给短板,提升制造业人力资源开发利用水平。

武汉市人力资源和社会保障局局长朱建寰表示,作为试点城市之一,武汉将促进人力资源服务业与“光芯屏端网”、汽车制造、生命健康等重点产业协同发展,提升重点企业企业创新策源能力,促进创新链产业链资金链人才链深度融合。同时,每年组织人力资源服务机构举办各类招聘活动5000场以上,持续强化供需对接,提升就业带动力。

国务院安委会部署开展高层建筑 重大火灾风险隐患排查整治行动

新华社北京11月29日电(记者 黄轶铭) 记者29日从应急管理部获悉,国务院安委会日前印发通知,部署开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动,聚焦有人居住和活动的高层民用建筑,特别是正在进行外墙改造施工和内部局部装修改造的高层民用建筑。

据了解,此次排查整治突出四方面:一是正在进行外墙改造施工的高层民用建筑。重点排查整治新装外墙保温系统采用易燃可燃材料;使用竹(木)脚手架、非阻燃型密目式安全网等已禁止使用的材料、工艺和设备;未按照规定进行基本建设程序擅自施工等。

二是正在进行内部装修改造的高层民用建筑。重点排查整治涉及动火作业的限额以下小型工程不按规定进行备案管理;设施设备维修、拆除等不符合安全管理规定;违规使用易燃可燃材料装饰装修以及易燃可燃物品;人员密集场所营业期间进行动火作业等。

三是高层民用建筑的消防设施设备。重点排查整治室内(外)消火栓系统、自动喷水灭火系统无水或压力不足;火灾自动报警系统、机械防排烟系统不能正常使用;防火卷帘、防火门等防火分隔设施无法正常关闭或完整性损坏等。

四是高层民用建筑的日常消防安全管理。重点排查整治未及时进行清理建筑外立面与裙房等附属建筑连接处的易燃可燃杂物;消防车通道、疏散通道、安全出口被封闭、堵塞、占用;电动自行车“进楼入户”、违规充电;建筑内电气线路老化裸露、私搭乱接;原有外墙保温系统防护层破损、开裂、脱落未及时处理等。

通知要求,各地区要坚决防范排查“走过场”。对发现的安全隐患立行立改,无法立即整改到位的要采取有效管控措施并限期整改,对重大事故隐患挂牌督办。对检查中发现的严重违法违规行为要严格监管执法,不采取措施及时消除重大事故隐患的要严肃追究责任。

中国海军989编队抵达 马来西亚进行友好访问



11月29日,在马来西亚巴生港,学员在甲板分区列队,向欢迎人群挥手致意。

正在执行远海综合实习任务的中国海军989编队29日抵达马来西亚巴生港,开始对马来西亚进行为期4天的友好访问。

新华社发(于涛 摄)

罕见病药更可及,看国产创新药驶入“快车道”

新华社记者 李恒

在上海交通大学医学院附属新华医院,14岁的戈谢病患者小艾用了国产新药,“用得上药、用得起药,心里踏实多了。”小艾母亲有了久违的轻松。

长期依赖进口、价格高昂的罕见病用药,正出现更多“中国造”。

“真正的医药创新,价值最终要体现在患者的可及性与生命的尊严上。”药物研发企业北海康成的创始人、董事长兼CEO薛群说,未来将持续聚焦临床未被满足的需求,让更多新药、好药惠及患者。

罕见病,衡量社会文明温度的标尺。从实验室研发,到获批上市,再到参

与今年国家商保创新药协商,这一新药走向患者之路,正是近年来国产创新药加速发展的缩影。

“十四五”规划建议提出“支持创新药和医疗器械发展”。业内人士表示,这意味着多部门将进一步加大政策扶持力度,从审评审批、支付保障、产业配套等多维度,为本土创新药企“铺路搭桥”。

让罕见病用药“不罕见”。

针对罕见病患者长期面临的“诊断难、用药难、药价高”困境,相关部门开辟药物研发和审评审批绿色通道,并通过国家医保目录谈判和动态调整机制,让多款罕见病用药加快上市、

“降价入场”。

“国家层面对于创新药,特别是临床急需的罕见病药物支持力度是空前的。”中国罕见病联盟执行理事长李林康说。

让创新药跑出“加速度”。

2024年,中国创新药上市申请审评平均时长225个工作日,其中,获得优先审评的创新药审评平均时长仅162个工作日,审评审批速度显著提升。

数据显示,“十四五”以来,我国获批上市的国产创新药超过110个,市场规模达1000亿元。在研新药数量占全球数量比例超过20%,跃居全球新药研发第二位。

中国医药创新促进会相关负责人介绍,近年来,“中国药”从跟随模仿逐渐迈向自主创新,研发实力和国际化水平显著提升。

多部门推出支持创新药发展的举措,采用新型技术平台提升研发效率,真实世界研究数据为药物评价和医保决策提供充分依据……未来,创新药将得到“全生命周期”的进一步支持。

随着政策、产业与科技的深度融合,更多国产创新药有望进入千家万户,“病有所医、药有所保”的愿景将加速照进现实。

新华社北京11月29日电

为奋进新时代新征程传递真善美传播正能量

(上接1版)

福建省登山协会山地救援队自2001年成立以来,已执行救援任务528次,成功挽救了1770条生命。队长朱韶明与队员们对习近平总书记倡导大力弘扬志愿精神有着深切体会:“队伍中不断涌现新面孔,这正是志愿精神代代相传的生动写照,我们会坚定不移地走下去,让志愿精神赓续不息、绵延不绝。”

“作为一名国际志愿者,我体会到总书记指出‘志愿服务是社会文明进步的重要标志’的丰富内涵。”广西医科大学教师、“友谊之桥——广西职教培训走进柬埔寨”志愿服务队队长陆宇表示,今后要继续通过为柬埔寨贫困家庭和青年提供技能培训,以志愿服务为载体传递友谊、促进民心相通。

“传递真善美,传播正能量”,习近平总书记贺信中的寄语,让广大志愿服务工作者深感责任重大、使命光荣。

“我会把这份沉甸甸的期望,变成实实在在的行动。”四川省成都市高新区执行社会工作服务中心党支部书记、执行主任杜灿灿表示,要带着感情、带着责任,把服务做得更精准、更专业,在帮助

群众解决实际困难的过程中,传递党的关怀和温暖,让互助友爱、向上向善在全社会蔚然成风。

“习近平总书记的嘱托,为我们的支教工作赋予了更厚重的使命。”新疆阿图什市哈拉峻乡谢依特小学支教西部计划志愿者服务队队长闫泽峰说,“作为扎根边疆教育一线的西部计划志愿者,我们不仅要致力于提升教学质量,更要努力成为民族团结的纽带、乡村振兴的助力者,让志愿力量在边疆基层落地生根。”

一头连着高等学府,一头连着田间地头,近年来,来自科研院所、高校的师生们以“科技小院”的模式,扎根农村助力农惠农农,把论文写在祖国大地上。

学习了习近平总书记的贺信,中国农业大学资源与环境学院学生、白寨科技小院院长刘伊纯深受感召,更加坚定了努力方向:“把个人梦想融入党和国家事业,以扎实学识与满腔热忱投入志愿服务工作,服务农业农村现代化建设。”

在湖北武汉,“风韵力量·学雷锋好司机志愿服务队”汇聚了超过2万名志愿者,长期开展各类志愿服务活动。

“以习近平总书记的贺信精神为指引,我们会不断拓展暖心服务的覆盖范围,更好地服务百姓民生,做群众身边最贴心、最温暖的守护人。”志愿服务队负责人白惠瑶说。

冬日暖阳下,浙江杭州“武林大妈”志愿服务队的队员们穿梭在社区街巷,关心家长里短,守护邻里平安,织就了一张充满人情味的“社会守望网”。

“武林大妈”志愿服务队队长杨映霞说:“总书记贺信中‘服务社会治理’的要求,正是我们下一步工作的着力点。接下来,我们要关注‘一老一小’等特殊群体,让关怀更有温度;同时依托信息化平台,推动志愿服务主动发现需求,精准高效解决基层难题。”

志愿服务联合会是党委政府紧密联系广大志愿者的重要桥梁和纽带。习近平总书记指出,中国志愿服务联合会要自身强起来,认真履行职责,推动志愿服务事业高质量发展。

“我们将坚决贯彻落实总书记重要指示,持续强化自身建设,紧扣‘引领、联合、服务、促进’的职责使命,不断拓展服务领域,推动志愿服务在基层深

本报地址:铜仁市碧江区锦江街道解放路27号

办公室:0856-5250130 指挥调度室:0856-5250600 采访部:0856-5250601 编发部:0856-5250651 铜仁市传媒集团有限公司广告公司 0856-5250330/5250210 传真:0856-5250130

邮政编码:554300

广告经营许可证:黔工商广字184号

印刷:铜仁市梵净数智印务有限公司

地址:贵州省铜仁市万山区濯潭村正信路

电话:0856-5223783

《铜仁日报》2025年发行价496元年