习近平对河南安阳市凯信达商贸有限公司火灾事故作出重要指示

要求全力救治受伤人员 依法严肃追究责任 始终坚持人民至上生命至上 坚决防范和遏制重特大事故发生

新华社北京11月22日电 11月21日16时许,河南安阳市凯信达商贸有限公司厂房发生火灾。截至目前,事故已造成38人死亡、2人受伤。

事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,河南等地接连发生火灾等

安全生产事故,造成重大人员伤亡,教训十分深刻!要全力 救治受伤人员,妥善做好家属安抚、善后等工作,查明事故 原因,依法严肃追究责任。临近年终岁尾,统筹发展和安全 各项工作任务较重,各地区和有关部门要始终坚持人民至 上、生命至上,压实安全生产责任,全面排查整治各类风险 隐患,坚决防范和遏制重特大事故发生。

根据习近平指示,应急管理部等相关部门已派出工作组赶赴河南指导救援工作,河南省有关负责同志在现场指挥处置。目前,现场救援、伤员救治和事故原因调查等工作正在紧张有序进行中。

"11·21"特别重大火灾事故 应急管理部工作组 在安阳指导处置工作

据新华社郑州 11 月 22 日电 22 日上午,应急管理部工作组紧急赶赴河南安阳,指导"11·21"特别重大火灾事故处置工作

工作组抵达安阳后,立即赶赴事发地点,详细察看事故现场情况、了解救援处置进展。随后召开专题会议,传达贯彻习近平总书记重要指示精神和国务院领导同志批示要求,听取河南省和安阳市应急处置工作情况汇报,研究部署下一步事故处置工作。

应急管理部工作组指出,要在做好灭火救援、人员搜救工作的基础上,全力做好事故后续处置各项工作。要全力做好善后工作,组织工作组耐心细致做好安抚救助、医疗救治、心理疏导等善后处置工作。要严防次生事故灾害。要及时准确发布信息,积极回应社会关切。要认真开展事故调查,尽快查明事故原因,依法依规严肃追责问责。

应急管理部工作组强调,这次火灾事故暴露出当地安全生产特别是消防安全工作还存在许多突出问题和薄弱环节,要举一反三深化整治,深刻吸取事故教训,深入查找深层次矛盾问题,督促严格落实各项安全生产责任措施,迅速开展厂房仓库、物流仓储、高层建筑、大型综合体、餐饮场所等消防安全整治;全面排查危化、矿山、交通、建筑等重点行业领域安全隐患,强化电焊等特殊工种管理,坚决遏制重特大事故,切实维护人民群众生命财产安全。

三部门印发通知要求 对发展保障性租赁住房情况 实施年度监测评价

新华社北京11月22日电(记者 王优玲)住房和城乡建设部办公厅、国家发展改革委办公厅、财政部办公厅近日印发关于做好发展保障性租赁住房情况年度监测评价工作的通知,要求做好发展保障性租赁住房情况年度监测评价工作。年度监测评价要结合工作实际,突出各项支持政策落地见效,切实在解决新市民、青年人住房困难方面取得实实在在进展

通知提出,在"确定发展目标,推进计划完成"方面,在 摸清保障性租赁住房需求和存量土地、房屋资源的基础上, 支持各类主体参与建设保障性租赁住房,科学确定"十四 五"保障性租赁住房建设目标,制定年度建设计划,并向社 会公布;新市民和青年人多、房价偏高或上涨压力较大的大 城市,在"十四五"期间应大力增加保障性租赁住房供给。

在"建立工作机制,落实支持政策"方面,应建立市县人民政府牵头、有关部门参加的推进保障性租赁住房发展工作机制;建立与税务部门的联动机制,确保保障性租赁住房建设经营单位凭项目认定书,落实住房租赁房产税税收优惠政策。

在"严格监督管理"方面,应建立健全住房租赁管理服务平台,将保障性租赁住房项目纳入平台统一管理;将保障性租赁住房纳入工程建设质量安全监管,并作为监督检查的重点;根据不同的建设筹集方式,结合实际,明确保障性租赁住房准入和退出的具体条件、小户型的具体面积标准以及低租金的具体标准,并抓好落实,确保保障性租赁住房符合小户型、低租金、面向新市民和青年人供应的要求;应出台具体措施,坚决防止保障性租赁住房上市销售或变相销售,严禁以保障性租赁住房为名违规经营或骗取优惠政策。

在"取得工作成效"方面,要提高新市民、青年人等群体对本地区发展保障性租赁住房工作的满意度;发展保障性租赁住房促进本地区住房租赁市场、房地产市场稳定,市场平均租金价格变动、新建商品住宅和二手住宅价格变动均在合理区间内。

全国约 19.5 万名 新录用公务员参加培训

据新华社北京11月22日电 为深入学习贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实习近平总书记关于加强干部源头培养和公务员队伍建设的重要指示精神,11月17日至21日,中央组织部首次统一举办全国新录用公务员初任培训班。中央组织部有关部领导出席开班式和结业式并讲话。全国约19.5万名新录用公务员参加培训,并进行集体宪法宣誓。

培训班以学习贯彻党的二十大精神为主题,加强政治训练、理论武装、作风教育和廉政警示,教育引导新录用公务员坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,坚定拥护"两个确立",坚决做到"两个维护",坚定不移听党话、跟党走,始终践行以人民为中心的发展思想,努力锤炼适应新时代要求的过硬本领,认真扣好廉洁从政的"第一粒扣子",走好公务员职业生涯第一步,争做堪当民族复兴重任的高素质公务员,为实现新时代新征程各项目标任务拼搏奋斗。

培训班依托中国干部网络学院,采取集中视频授课与线下专题研讨相结合的方式在全国开展。

中宣部授予陆军工程大学"星火"理论宣讲服务 政治教员群体"时代楷模"称号

新华社北京11月22日电 在全党全军全国各族人民深入学习宣传贯彻党的二十大精神之际,中央宣传部向全社会宣传发布陆军工程大学"星火"理论宣讲服务政治教员群体先进事迹,授予他们"时代楷模"称号。

陆军工程大学"星火"理论宣讲服务政治教员群体,长期奋斗在军队政治理论教学和理论宣讲服务一线,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装官兵,学习宣传贯彻习近平强军思想,积极推动新时代党的创新理论大众化通俗化,学风教风过硬,教学成果丰硕。党的二十大召开后,他们分赴驻地部队、城乡社区、中小学校开展宣讲,推动党的二十大精神走进官兵、走进群众、走进青少年。教员群体中12人次获评全军优秀教师、军队院校育才奖,4人次荣立二等功,36人次荣立三等功。

"星火"理论宣讲群体的先进事迹经媒体报道后,在全社会引起热烈反响。广大党员干部群众和高校师生认为,该群体真心感悟真理魅力、真情传播创新理论,是部队院校立德树人、为战育人的突出代表,是全心全意服务部队官兵和军地干部群众的模范团队。他们的先进事迹,深刻

反映了新时代强军事业的生动实践,全面展示了新时代革命军人听党指挥、奋斗强军的昂扬风貌,集中回答了"为谁培养人、培养什么人、怎样培养人"这一教育的根本问题,充分彰显了党的创新理论的真理力量、实践力量和人格力量。广大部队官兵表示,要以"时代楷模"为榜样,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,全面贯彻习近平强军思想,深刻领悟"两个确立"的决定性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"。要以更高标准、更严要求贯彻军委主席负责制,全面加强练兵备战,不断提高捍卫国家主权、安全、发展利益战略能力,有效履行新时代人民军队使命任务。

"时代楷模"发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予陆军工程大学"星火"理论宣讲服务政治教员群体"时代楷模"称号的决定》,播放了反映该群体先进事迹的短片,中央宣传部负责同志为该群体代表颁发了"时代楷模"奖牌和证书。教育部、中央军委政治工作部、陆军党委和河北省委、江苏省委、重庆市委有关负责同志,以及部队官兵、青年学生代表参加发布仪式。



近日,在云南省迪庆藏族自治州德钦县,无人机对35千伏永德(德钦到明永)线路完成自主巡检。这标志着云南35千伏及以上输电线路实现无人机自主巡检全覆盖,9万公里输电线路均可采用无人机自主巡检。 图为无人机在梅里雪山巡检(2022年11月17日摄)。

不折不扣落实疫情防控优化措施

——国务院联防联控机制新闻发布会回应焦点问题

近期,全国本土疫情呈现传播范围广、传播链条多、 疫情波及面扩大的严峻复杂态势。二十条优化措施发 布以来,各地正有力推动落实。如何不折不扣落实疫 情防控优化措施、全力抓好当前疫情处置工作?国务 院联防联控机制11月22日举行新闻发布会,就公众关 心的焦点问题给出回应。

本土疫情呈现严峻复杂态势

"当前我国本土疫情形势仍然严峻复杂,部分地区的疫情扩散速度加快,防控难度不断加大。"国家疾控局传染病防控司二级巡视员胡翔介绍,近期疫情主要呈现出以下特点:新增感染者数量持续增加,疫情波及范围广、传播链复杂,人口密集城市成为疫情防控的重点地区。

国家卫生健康委新闻发言人米锋说,要坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚定不移坚持"外防输入、内防反弹"总策略,坚定不移坚持"动态清零"总方针,坚决克服麻痹松懈心理、等待观望心态,坚持第九版防控方案和二十条优化措施不动摇、不走样,立足于防、立足于早、立足于快,科学精准做好疫情防控各项工作。

"为进一步指导地方做好疫情防控,11月21日,国务院联防联控机制综合组发布关于《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》等4个文件的通知,方便基层相关工作人员更好理解和执行二十条优化措施。"胡翔说,下一步,将对这些文件进行专门培训,继续指导各级整治"层层加码"问题工作专班,督促各地不偏不倚落实疫情防控措施。

推进二十条优化措施落地落实

二十条优化措施提出要取消中风险区,高风险区 连续5天没有发现新增感染者就降为低风险区。对此, 中国疾控中心研究员王丽萍说,做这样的调整主要是基于第九版防控方案实践评估数据以及风险研判证据。

二十条优化措施明确,对密切接触者,将"7天集中隔离+3天居家健康监测"管理措施调整为"5天集中隔离+3天居家隔离"。王丽萍说,这样不仅节约了集中隔离资源,还能最大限度管住风险,提高防控效率。

针对医院感染的防控工作,国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说,医疗机构一旦出现阳性病例,要从快从速排查风险,按照"快封、快筛、快消、快解"原则,尽快恢复正常诊疗。

加强重症救治力量储备 提升"平急结合"能力

郭燕红说,目前全国有100多例重症,这表明老年人和有基础性疾病的人的健康受到较大威胁,增加医疗救治资源、提升医疗服务能力必要且迫切。

加强重症医疗服务能力建设,既是防控疫情、加强 医疗救治的需要,同时也是"平急结合"、促进医疗服务 高质量发展的需要。

郭燕红表示,发热门诊的功能之一就是甄别出发 热患者或者有疑似症状的患者是否感染了新冠病毒。 因此,发热门诊应设尽设、应开尽开非常重要。严格执 行首诊负责制,如果是阳性感染者,要迅速转到定点医 院或者方舱医院进行隔离治疗。

在发生疫情的地区,不能够以疫情防控为由对发生疫情风险的医疗机构"一关了之""一封了之",特别是像医疗机构的急诊、透析室、手术室、分娩室、重症监护室等,这些重要的救治科室要做到"非必要不封控",保障患者救治。最大可能减少因为疫情防控对医疗机构日常医疗服务的影响,满足人民群众就医需求。

新华社记者 (据新华社北京11月22日电)

习近平就印尼遭受地震灾害 向印尼总统佐科致慰问电

新华社北京11月22日电 11月22日,国家主席习近平就印尼遭受地震灾害向印尼总统佐科致慰问电。

习近平表示,惊悉印尼遭受地震灾害,造成重大人员伤亡和财产损失,我代表中国政府和中国人民,对遇难者表示哀悼,向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问。相信在佐科总统和印尼政府领导下,灾区民众一定能够战胜灾害、重建家园。

蒙古国总统 呼日勒苏赫将访华

新华社北京11月22日电 外交部发言人华春莹22日宣布:应国家主席习近平邀请,蒙古国总统乌赫那·呼日勒苏赫将于11月27日至28日对中国进行国事访问。

新华时评

推

动

航

天

技

术

更

好

造

福

世

玉

11月21日,习近平总书记向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致 贺信。贺信指出,中国愿同各国一道,加强 交流合作,共同探索宇宙奥秘,和平利用外 空,推动航天技术更好造福世界各国人民。

太空是人类共同的疆域。国际社会一道构建新型空间探索伙伴关系,就是在联合国框架下,将空间探索当成全人类的共同使命,加强交流合作,共同探索宇宙奥秘,不断深化人类对宇宙的认知。这样才能在外层空间规则和战略规划制定、探索任务实施等方面,发挥好各国科技优势,齐心协力让空间探索驱动人类持续创新、提升科技水平,以追求更多更大的梦想,共同促进人类文明进步。

中国人巡天探宇的梦想从未停歇。空间基础设施建设稳步推进,北斗全球卫星导航系统建成开通,高分辨率对地观测系统基本建成,探月工程"三步走"圆满收官,"天问一号"实现从地月系到行星际探测的跨越,中国空间站建造任务即将完成……中国航天每一步都书写着科技自立自强的恢宏篇章。

和平利用外空是我们一以贯之的信念。近年来,中国与多个国家和地区、国际组织,签署了空间合作协定或谅解备忘录;积极推动外空全球治理;利用双边、多边合作机制,开展空间科学、空间技术、空间应用等领域国际合作,取得丰硕成果。

推动航天技术更好造福世界各国人民 体现着我们的大国担当。《2021中国的航天》 白皮书显示,未来五年,我国在深空探测领 域还将重点推进国际月球科研站合作,欢迎 域还将重点推进国际月球科研站合作,改定 层级参与国际月球科研站的论证和建设;在 空间应用领域将推动"一带一路"空间信息走 空间应用领域将推动"一带一路"空间信息 定难,加强遥感、导航、通信卫星的应用会 作……中国将加快推进航天强国建设,乘持 人类命运共同体理念,继续同各国一道,积

极参与外空全球治理与交流合作,维护外空安全,促进外空活动长期可持续发展,为保护地球家园、增进民生福祉、服务人类文明进步作出新的更大贡献。 新华社记者 宋 晨 陈凯姿

(新华社北京11月22日电)

在轨遥感卫星 200 余颗 我国已构建高分辨率 对地观测系统骨干网

新华社北京11月22日电(记者 胡 喆、宋 晨)目前,我国在轨稳定运行的300公斤以上的卫星有300余颗,居世界第二位。在轨遥感卫星200余颗,实现了16米分辨率卫星数据1天全球覆盖,光学2米分辨率数据全球1天重访,1米分辨率合成孔径雷达卫星对全球任意地区重访时间为5小时。我国天地一体化的空间基础设施体系建设取得进展。

近日,国家航天局正式发布开通国家遥感数据与应用服务平台,这是记者从国家航天局了解到的信息。

高分专项工程总设计师兼副总指挥、国家航天局对地观测与数据中心主任赵坚介绍,高分专项经过10余年的建设,实现从地球静止轨道到低轨卫星群、从可见光到红外、从多光谱到高光谱、从光学遥感到雷达遥感的对地观测能力,构建了我国高分辨率对地观测系统骨干网。

"在高分专项的牵引下,带动空间基础设施陆地资源环境、海洋监视监测、天气和气候观测等一批星座的立项建设,并引领商业卫星蓬勃发展,推动构建了以卫星通信、卫星遥感、卫星导航为主体的天地一体化国家空间基础设施体系。"赵坚说。

"我国遥感应用迈入了一个新的历史阶段,农业、自然资源、生态环境、水利、林草等重点行业已经实现由示范应用转入主体业务服务。"赵坚表示,这些行业遥感应用系统

主要服务于本行业主体业务,并未形成体系化合力。同时,国际社会对遥感数据的需求十分巨大。赵坚介绍,以"一带一路"沿线国家和地区为例,仅30%拥有相对丰富的遥感数据,提升自然灾害防治能力和民生安全保障能

力是大家共同面临的迫切需求。 在此背景下,国家遥感数据与应用服务平台正式开通, 旨在构建国家级、综合性遥感资源共享与应用服务体系,进

一步推进遥感卫星数据资源共建共用共享。 国家航天局新闻发言人许洪亮介绍,国家遥感数据与应用服务平台面向国内外各类型用户需求,研建业务版、科研版、公众版、国际版4大版本,将实现遥感数据一键查、资源一盘棋、成果一本账、服务一站式的遥感资源共享与综合证据