

中央军委办公厅印发《意见》 加强新时代 军队财务工作

新华社北京2月23日电 经中央军委批准，中央军委办公厅日前印发《关于加强新时代军队财务工作的意见》。

《意见》指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，紧紧围绕全面加强军事治理，以实现高质量发展为主题，着力建设打仗型财务、绩效型财务、服务型财务、信息型财务、廉洁型财务，努力打造与现代化后勤相融合、与建成世界一流军队相匹配的新时代军队财务。

《意见》聚焦坚持党对军队财务工作的领导，提升向战为战的质量效益，推进财务管理改革创新，纯正清正廉洁行业风气，打造精武强能人才队伍，对加强新时代军队财务工作的组织领导、运行方式、监督管理等作出全面规范。

《意见》强调，要着眼保障向战为战，促进财力向战斗力有效转化；着眼强化战略管理，促进战略管理链路顺畅运行；着眼服务部队官兵，促进基层建设全面进步、全面过硬；着眼严格财会监督，促进不敢腐、不能腐、不想腐一体推进，更好履行新时代军队财务的职能任务。

代表委员履职故事

全国人大代表孙斌

守好田种好粮，把饭碗端在自己手上

雨水已过，黑土地上积雪未消。在黑龙江省佳木斯市桦南县梨树乡和平村，大棚基地里热火朝天，全国人大代表、黑龙江省桦南县鸿源水稻专业合作社理事长孙斌和不少种植户正在整理农资，抢抓天气回暖的有利时机开展春耕工作。

“我关注最多的就是与农村、农业和农民有关的事。”从2013年当选全国人大代表时起，孙斌始终积极履职尽责，为“三农”发展建言献策。

黑龙江是我国农业大省。桦南县有192个行政村，孙斌到访过120多个。在过去十年的履职生涯中，他共提交代表建议185份，内容涉及黑土地保护、秸秆还田、农机补贴、种业发展、粮食仓储等多个方面。在他看来，每一项建议、每一次发言，都承载着农民兄弟的梦想和愿望。

以前春耕时节，一些农民为了抢抓农时，偷偷露天焚烧秸秆。“从公路上开车一过，经常看到路旁田间泛着火光，走近了真是‘辣眼睛、呛鼻子’，让人非常不舒服。乱烧秸秆，不仅污染空气，还存在火灾风险。”孙斌说。

然而，黑龙江省玉米、水稻等农作物秸秆数量庞大。一边是保护环境的禁令，一边是春耕生产的时令，躺在田间的秸秆成为农民的一块“心病”。

“唯有堵疏结合，才能让‘火龙’从田间彻底消失。”2018年，孙斌在全国两会上提出《关于加大秸秆还田综合利用的建议》，其中包括加大秸秆还田农机设备研发，并进行适当补贴。这一建议得到国家相关部委和黑龙江省高度重视。黑龙江省提出进一步加大对秸秆综合利用工作的支持力度，出台完善相关政策，培育健全社会化服务体系，不断提升农业产业化发展水平。

近年来，得益于一系列利好政策，昔日“无处安放”的秸秆正在“变废为宝”。黑龙江省积极推进秸秆肥料化、饲料化、基料化、原料化、燃料化，部分地区整县推进秸秆综合利用试点，还有的地区探索实施秸秆全量还田，有着“耕地中的大熊猫”之称的黑土地得到滋养和保护。

孙斌说，要想保障粮食安全，必须坚决守住18亿亩耕地红线，切实遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”。

“几年前，农村有一些田地闲置，一些良田杂草丛生。”孙斌在村屯走访看到这样的景象，感到十分痛心。“为解决好‘非农化’‘非粮化’问题，要引导农民精打细算、提高质量，首先要解决的是种什么和怎么种的问题。”基于实际调研，孙斌提出的《关于加大现代种业提升工程建设促进现代种业创新发展的建议》和《关于实现重要商品粮生产基地农业现代化的建议》被国家相关部委采纳，相关政策得以及时出台。

“割舍不断的乡愁，落于笔头还不够，更要播撒在田间地头。”在孙斌的带动下，以他所在的合作社为基础，当地成立了由32个成员单位组成的合作联社，帮助3500多个农户致富增收。随着种植规模不断扩大，5G、北斗卫星导航、农业物联网等新技术来到广袤田间，不断赋能农业生产。

【记者手记】

从一名普通农民成长为全国粮食种植大户，从田间地头走进人民大会堂，孙斌这个与黑土地打了四十多年交道的“老把式”，始终深入百姓倾听呼声，聚焦“三农”积极建言，履行着自己的职责和使命。

在他身上，我们看到一位全国人大代表的“闯”与“创”，他立志为粮食安全保驾护航，带着乡亲们走在乡村振兴的道路上大步向前。

孙斌常说，是黑土地养育了他，是老乡们选择了她，要对得起这份信任和选择。当下，58岁的孙斌正盘算着，立足当地优势，进一步发展订单农业，建立以绿色可溯源为基础的技术保障，让更多农民成为合作社社员，通过重塑生产力和生产关系，开创“从种得好到卖得好”的新路子，让乡亲们过上好日子。

新华社记者 杨思琪
新华社哈尔滨2月23日电

我国本轮疫情基本结束

——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

近期，我国疫情防控形势总体向好，平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段，各地疫情呈局部零星散发状态。本轮疫情是否已经结束？新变异株是否可能引发新一轮感染高峰？下一步如何继续健全疫情监测体系和信息报告制度？围绕公众关注的热点，国务院联防联控机制23日举行新闻发布会作出回应。

险人群实施健康监测，根据红、黄、绿三个健康风险等级实施分级健康管理，一旦发病病情变化及时转诊。

二是迅速扩充医疗资源，保障救治需要。二级以上医疗机构发热门诊短时间内由7337个扩充至1.6万个，重症病床由19.8万张扩充至40.4万张。同时，组建16支国家医疗队和118支省级医疗队。

三是做好农村地区疫情防控救治工作。以县为单位网格化布局县域医共体，将合并基础疾病的老年人、儿童等重点人群纳入医联体管理，推动城市优质医疗资源向县域下沉，并加大对农村地区巡回和巡诊力度。

四是大力推动互联网医疗，更好满足人民群众在疫情期间看病就医需要。

五是不断优化医疗救治策略。出台第十版诊疗方案和第四版重症诊疗方案，明确重型、危重型高危人群分类和早期预警指标，对于轻症病例早期介入，强化关口前移，坚持中

西医结合和多学科诊疗。

继续抓实抓细新阶段防控工作

新变异株是否可能引发新一轮感染高峰？专家研判分析认为，由于我国刚经历了疫情大流行，人群体内留存的中和抗体会在短期内提供免疫保护，近期引发新一轮规模流行的可能性较小。

中国疾控中心传防处研究员常昭瑞介绍，目前我国在新冠病毒变异株检测中，如发现首次报告的重点关注的国际流行毒株，都会进行感染个案调查与核心密接调查，并开展风险评估，一旦发现传播力、致病力增强的新型变异株，及时按照相关方案采取措施。

常昭瑞同时表示，目前多地仍有新冠病毒感染病例发生，应继续做好个人防护。如果学校发生疫情，要平衡好疫情处置和正常教学秩序的关系，由专业人员根据学生既往感染水平、疾病严重程度、疫情发展阶段、病

毒的感染株等进行综合研判和风险评估，然后做出相关处置。

国家疾控局监测预警司司长杨峰提醒，全球疫情仍在流行，病毒还在不断变异，各地各部门要继续抓实抓细新阶段疫情防控各项工作，提倡广大人民群众继续保持良好的卫生习惯，坚决巩固来之不易的防控成果。

进一步健全监测预警体系

在提前预警方面，疫情监测体系如何更有效地发挥作用？

杨峰介绍，为动态掌握新冠病毒感染水平和变化趋势，及时监测病毒变异及生物学特性变化，评估医疗资源负荷情况，2022年12月，国家卫生健康委、国家疾控局会同有关部门在传染病网络直报的基础上，进一步拓展监测渠道，形成多个监测子系统。

据介绍，国家疾控局下一步将会同相关部门进一步健全监测预警体系，加强疫情监测和常态化预警能力建设。同时，继续完善传染病网络直报系统功能，提高数据收集的信息化水平和智能化分析能力，并开展新冠病毒感染等传染病疫情报告专项执法检查。

新华社北京2月23日电

深入学习习近平关于 社会主义精神文明建设论述

做好宣传思想工作，必须讲党性。坚持党性，核心就是坚持正确政治方向，站稳政治立场，坚定宣传党的理论和路线方针政策，坚定宣传中央重大工作部署，坚定宣传中央关于形势的重大分析判断，坚决同党中央保持高度一致，坚决维护中央权威。这是大原则，决不能动摇。

所有宣传思想部门和单位，所有宣传思想战线上的党员、干部，都要旗帜鲜明坚持党性原则。党性原则不仅要讲，而且要大张旗鼓讲、理直气壮讲、坚持不懈讲。不要躲躲闪闪、含糊其辞。

——摘自习近平总书记2013年8月19日在全国宣传思想工作会议上的讲话

过去四年检察机关实质性 化解行政争议3.3万余件

新华社北京2月23日电(记者 冯家顺 刘奕湛)记者23日从最高人民检察院了解到，2019年至2022年，全国检察机关共实质性化解行政争议3.3万余件，开展公开听证6400余件，领导包案1.2万余件，化解10年以上的行政争议1600余件，20年以上的行政争议400余件，解决了一批人民群众的揪心事，促进了案结事了、政通人和。

最高人民检察院检察委员会专职委员宫鸣表示，行政检察聚焦行政争议化解这一人民群众的“急难愁盼”，从最难啃的“硬骨头”开始，坚持“一案三查”，既监督行政审判是否公正，又监督行政行为是否合法，更关注行政争议是否实质化解，努力让人民群众有实实在在的获得感。

据了解，针对一些行政争议案件程序已完结但诉求未解、长期申诉等难题，2019年11月至2020年12月，最高检在全国检察机关部署开展为期一年零二个月的行政争议实质性化解专项活动。2021年将解决争议作为办理行政公益诉讼案件的必经程序，办好行政检察为民实事。2022年聚焦就业、社保、住房、养老、婚姻登记等重点民生领域，持续深化做实。对重大疑难复杂行政争议，上下级检察院联动攻坚，强化公开听证让正义可感可触。

我国首颗超百Gbps容量 高通量卫星成功发射

缩小城乡“数字鸿沟”惠及更多边远地区

据新华社北京2月23日电(记者 宋晨)2月23日晚，由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心点火升空，将中星26号卫星顺利送入预定轨道，发射任务取得圆满成功，这意味着安全可靠、覆盖更广的信息传输手段将向边远地区延伸。

本次发射的中星26号卫星是我国首颗超百Gbps容量高通量卫星，该卫星是国家重要的空间基础设施，是满足卫星互联网及通信传输要求的新一代高通量通信卫星。中星26号卫星将与中国卫通现有的中星16号卫星、中星19号卫星两颗高通量卫星共同为用户提供高速的专网通信和卫星互联网接入等服务，为边远地区提供安全可靠、覆盖更广的信息传输手段，进一步缩小城乡“数字鸿沟”，并有效满足空中旅行与远航中对于宽带通信的巨大需求。

残疾考生单考单招考试 原则上每年4至5月进行

据新华社北京2月23日电(记者 高蕾)记者23日从中国残联获悉，中国残联办公厅、教育部办公厅近日联合印发通知，要求进一步做好普通高等学校单独考试招收残疾考生工作。通知指出，残疾考生单考单招考试时间原则上安排在每年4至5月期间进行，且不得与各省(区、市)高考相关考试工作安排冲突。

通知要求，各相关高校要在当地省级残联和教育行政部门、教育招生考试机构的指导下，结合本校实际，科学规范制定残疾考生单考单招考试招生工作方案，包括报名条件、招生专业、考试科目、考试时间、考试地点、考试方式和相关要求等，报学校所在地省级残联、教育行政部门审定后及时向社会公布。

残疾考生单考单招工作始于20世纪80年代末，已帮助2万余名残疾人通过单独考试接受高等教育。

感染处在零星局部散发状态

我国本轮疫情是否已经结束？

国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年介绍，从公共卫生的角度看，疫情可按流行强度分为散发、暴发、流行、大流行四类。判定是否走出疫情大流行，主要有疾病感染率、人群免疫水平、病毒质变情况、门急诊的诊疗量和住院及死亡情况、整体防控能力等五个重要指标。

梁万年表示，我国经受住了这一轮疫情的考验，建立了较好的人群免疫屏障，可以认为本轮疫情基本结束，现在的感染是处在零星的局部散发状态。

全力以赴开展医疗救治

根据中国疾控中心发布的数据，三年多来，我国新冠病毒感染者死亡率保持在全球最低水平。尤其是2022年11月以来，医疗卫生机构围绕“保健康、防重症”，全力以赴开展医疗救治。

重点采取了哪些措施？国家卫生健康委医政司司长李大川介绍，一是实施重点人群分级健康管理。发挥基层医疗卫生机构作用，对辖区内存并基础疾病的老年人等高危

应急管理部工作组在内蒙古指导露天煤矿坍塌事故救援处置工作

争分夺秒搜寻失联人员 不放过任何一线希望

新华社呼和浩特2月23日电(记者 严赋憬 刘夏村)22日晚，应急管理部部长王祥喜率工作组紧急赶赴内蒙古自治区阿拉善左旗，指导新井煤业有限公司露天煤矿坍塌事故救援处置工作。

23日凌晨1时许，工作组到达事发煤矿，详细了解事故现场、了解救援处置情况，并在现场指挥部召开专题会议，听取内蒙古自治区和阿拉善盟情况汇报，研究部署抢险救援和应急处置工作。

当日白天，工作组再次来到事

故现场和指挥部，详细了解事发煤矿基本情况、事发时开展作业情况，以及组织救援进展等，并与救援专家共同研究下一步抢险救援实施方案。

工作组指出，当前，救人仍是第一位的任务。要坚持人民至上、生命至上，千方百计开展抢险救援，组织专业力量，抢抓黄金时间，争分夺秒搜寻失联人员，不放过任何一线希望。要抓紧摸清失联人数，通过多种措施进一步开展摸排，确保全覆盖、无遗漏。要严

防发生次生事故，加强救援现场组织指挥和监测预警，科学组织实施救援，确保救援安全。要全力做好善后处置，组织工作专班耐心细致做好家属安抚救助、心理疏导等工作。

工作组强调，这次事故暴露出安全生产专项整治不扎实不到位等问题，要深刻吸取事故教训，全面开展矿山重大安全隐患排查治理，对露天煤矿、井工矿和非煤矿山一个个“过筛子”，督促严格落实安全责任措施。

内蒙古通报新井煤矿坍塌事故最新情况

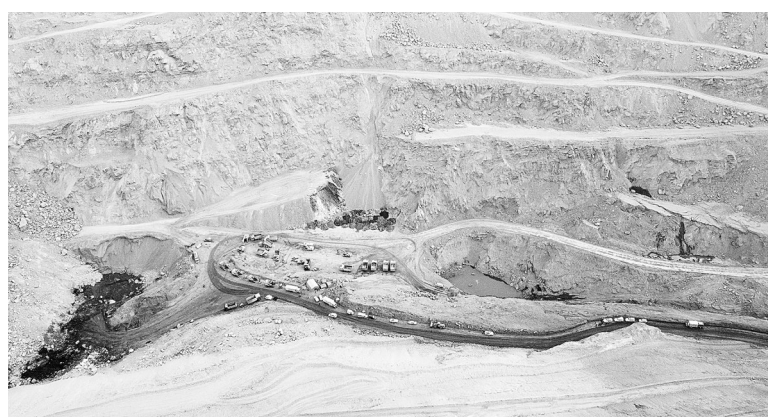
全力开展救援 尚有49人失联



2月23日，内蒙古各地消防救援力量在事故现场集结。

新华社呼和浩特2月23日电(记者 王靖 安路蒙)记者23日从内蒙古自治区应急指挥部在事故现场召开的新闻发布会上获悉，截至2月23日14时，新井煤矿边坡坍塌事故中4人死亡，6人受伤，49人失联。

内蒙古自治区应急指挥部抢险救援组组长、内蒙古自治区应急管理厅厅长常志刚介绍，事故发生后，内蒙古自治区迅速启动应急预案，成立应急处置指挥部，实行提级指挥，统一调度，调集救援力量。从22日下午开始，国家应急管理部委派的救援专家，以及多地派出的支援力量、专家团队、专业队伍、医疗资源陆续抵达救援现场。截至23日11时，已出动救援器械车辆156台(辆)，到位救援队伍19支、救援人员919名、安全生产专家19名。全力克服坍塌面积大、存在次生灾害隐患等困难，组织专家现场踏勘评估，优化救援方案，开展生命体征探测、坍塌土方清运、作业面拓展等工作，密切监测边坡位移变化，确保科学救援、安全救援。目前，救援处置工作正在有序推进。同时，就近协调宁夏青铜峡市人民医院开



2月23日，救援车辆在事故现场作业(无人机照片)。目前救援人员正在全力营救被困人员。本组图片均为新华社发

辟医疗救治绿色通道，全力做好伤员救治工作。

22日下午，国家卫健委派出的国家紧急医学救援队神经外科、胸外科、骨科和急诊等领域专家抵达新井煤矿，会同收治医院医务人员组成医疗救治专家组，一人一策制定诊疗方案，全力开展救治工作。截至23日11时，1名重伤伤员生命体征平稳，5名轻伤人员情

况良好。

在善后方面，当地已经详细梳理失联人员及其亲属信息，抽调专门的工作人员组成工作专班，按照一家一专班原则，积极稳妥做好抚慰安置等工作。

关于边坡坍塌的具体原因，正在进一步调查中，公安机关已介入调查，相关人员已控制，后续将适时公布调查结果。