

经中央军委批准 《习近平强军思想学习纲要(2023年版)》印发全军

新华社北京8月1日电 为推动全军深刻领悟“两个确立”的决定性意义,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进一步引向深入,帮助各级全面学习掌握习近平强军思想,经中央军委批准,军委政治工作部对2019年出版的《习近平强军思想学习纲要》进行修订,组织编写了《习近平强军思想学习纲要(2023年版)》,日前正式出版发行。

习近平强军思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是我们党不懈探索中国特色强军之路形成的宝贵思想结晶,是加快国防和军队现代化、全面建设世界一流军队的根本遵循和行动纲领。《纲要(2023年版)》由绪论、主体部分、结语组成,共14章、59节、150个条目,全面系统阐述习近平强军思想的重大意义、科学体系、精髓要义、实践要求,充分反映了这一思想的最新发展,是深入持久扎实开展习近平强军思想学习教育的基本教材。

中央军委近日发出通知,要求全军认真学习《纲要(2023年版)》学习使用。各级党委要把学习贯彻习近平强军思想作为首要政治任务和长期战略任务,切实用以武装头脑、指导实践、推动工作,把学习成效

转化为推进新时代强军事业的强大力量。要深入抓好党的二十大精神学习贯彻,精心组织实施学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,统筹抓好“学习强军思想、建功强军事业”教育实践活动,把《纲要(2023年版)》纳入党委理论学习中心组学习、干部理论轮训、部队思想政治教育和院校政治理论教学,坚持读原著、学原文、悟原理,坚持多思多想、学深悟透,全面学习领会这一思想的重大意义、科学体系、精髓要义、实践要求,做到整体把握、融会贯通。广大理论工作者要加强研究阐释,军队新闻媒体要

加大宣传力度,浓厚学习贯彻氛围。领导干部要大力弘扬理论联系实际的优良学风,带头以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,运用自身学习成果搞好对基层官兵的宣讲辅导,发挥好引领示范作用。要通过广泛的学习宣传阐释工作,引导全军官兵深刻领悟“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”,贯彻军委主席负责制,坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥,为实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队、为实现中华民族伟大复兴的中国梦而团结奋斗。

中央军委印发《意见》 围绕实现建军一百年奋斗目标 全面加强军队党的建设

新华社北京8月1日电 日前,中央军委印发《关于围绕实现建军一百年奋斗目标全面加强军队党的建设的意见》,要求全军认真抓好贯彻落实。

《意见》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,落实新时代党的建设和军队党的建设的总要求,坚持党对人民军队的绝对领导,聚焦军队建设中心任务,对全面加强军队党的建设作出部署要求,引导全军深刻领悟“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”,贯彻军委主席负责制,在新时代新征程上开创我党我军党的建设新局面。

《意见》强调,要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,以更高标准更严格要求贯彻军委主席负责制,推进政治整训常态化制度化,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要着眼提高领导备战打仗质效,强化党委统一领导集体领导,抓深抓实谋战务战,加紧提高战略谋划和指挥能力,深化练兵备战,加强军事训练,以改革创新精神推动高质量发展。要贯彻新时代党的组织路线,增强党组织政治功能和组织功能,坚持大抓基层夯基础,锻造高素质专业化干部队伍和人才队伍,强化党员实干担当主动作为,建强人民军队党的组织体系。要贯彻全面从严治党要求,压紧压实管党治党政治责任,坚持严的基调不动摇,深入纠治“四风”特别是形式主义、官僚主义,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,为实现建军一百年奋斗目标提供坚强政治保证。

2023年“最美拥军人物” 先进事迹发布

据新华社北京8月1日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻党的二十大精神,深入落实习近平总书记关于双拥工作重要论述,发挥先进典型示范引领作用,在全社会营造关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的浓厚氛围,中央军委政治工作部、中央军委政治工作部、全国双拥办8月1日联合发布2023年“最美拥军人物”先进事迹。

河北省爱国拥军促进会理事田俊岭等10名个人被授予2023年“最美拥军人物”称号。他们中有真心爱国拥军的社会主义化拥军带头人田俊岭,有赓续传承沂蒙精神的新红嫂朱呈睿,有倾力为烈士寻亲的爱心人士孙嘉祥,有20余年无私奉献给伤残军人带来幸福的护理人员孙德建,有70余年真情服务军人家属的军嫂“红娘”周宏英,有坚持不懈助力战飞机飞行安全的“村官”赵春良,有退伍不褪色倾力服务练兵备战的“老班长”崔洪金,有大力服务国防前哨的优秀企业家黄楚生,有高原上继承优良传统拥军“阿妈啦”确吉,有坚守岗位服务过往部队20余年的“孺子牛”董绍林。他们虽然来自不同地区、从事不同行业、身在不同岗位,但是他们都能始终牢记“国之大事”,强化国防意识,积极服务国防和军队建设,满腔热忱为军人家属、退役军人和其他优抚对象排忧解难,谱写了新时代军民团结的赞歌。他们的事迹必将激励引导全社会自觉投身到拥军事业中来,为如期实现建军一百年奋斗目标汇聚起磅礴力量。

国家有关部门印发《通知》 进一步促进脱贫人口持续增收

据新华社北京8月1日电 为进一步做好脱贫人口增收工作,牢牢守住不发生规模性返贫的底线,农业农村部(国家乡村振兴局)日前印发《关于进一步做好促进脱贫人口持续增收工作的通知》,就有关工作作出安排部署。

近期,部分省份牛羊等农产品价格呈下跌趋势,脱贫劳动力稳岗就业面临较大压力,洪涝等自然灾害对一些地区造成影响,脱贫群众持续增收面临不少挑战。《通知》明确,要加强监测排查,深入分析研判。各地要聚焦监测对象、低收入人口、收入明显下降以及支出负担骤增的脱贫人口和易地扶贫搬迁群众,通过面上排查和点上解剖等方式搞好跟踪监测。切实运行好防止返贫监测帮扶机制。

《通知》明确,要推动脱贫人口稳岗就业,提高工资性收入。各地区要加大工作力度,确保今年脱贫人口务工规模稳定在3000万人以上。东部地区要指导企业加强岗位开发,深化劳务协作,想方设法把脱贫人口稳在企业、稳在当地、稳住岗位、稳住收入。中西部地区要开展有针对性职业技能培训,提升脱贫人口就业竞争力,提高劳务输出组织化程度,千方百计拓宽就业渠道,做好脱贫人口省内就业和就地就近就业。

《通知》指出,要促进帮扶产业提质增效,稳定经营性收入。全面梳理排查帮扶产业项目联农带农机制落实情况。切实发挥扶贫项目资产效益,保障财产性收入。落实好支持发展新型农村集体经济的政策,抓好项目设计和实施,切实发挥带动增收效益。及时落实帮扶政策,增加转移性收入。

《通知》要求,各地要及时落实各类奖补政策,因地制宜创新产业就业奖补措施,引导脱贫户及时把产品变商品、实物变现金,鼓励脱贫劳动力稳定就业增收,倡导勤劳致富,促进增强脱贫群众内生发展动力。

国务院联防联控机制印发新冠病毒疫苗接种方案 对老年人等重点人群实施 针对性新冠病毒疫苗接种

新华社北京8月1日电(记者 顾天成)疫苗接种是防控新冠病毒感染疫情的重要手段。记者1日从国家疾控局获悉,为进一步做好2023年秋冬季新冠疫情防控,最大限度保护人民群众生命安全和身体健康,国务院联防联控机制近日印发《近期重点人群新冠病毒疫苗接种工作方案》提出,对老年人等重点人群实施针对性新冠病毒疫苗接种。

当前,新冠病毒XBB变异株已成为我国本土疫情主要流行株。研究表明,XBB变异株具有较强的免疫逃逸能力,老年人群等重点人群感染XBB变异株后危害较大。

为此,《方案》明确,在新冠病毒XBB变异株流行期间,重点是今年秋冬季,优先推荐接种含XBB变异株抗原成分的疫苗。根据《方案》,此次接种工作的目标人群应同时符合以下两个条件:一是60岁及以上老年人群或者18至59岁患有较严重基础疾病人群、免疫功能低下人群、感染高风险人群;二是已完成基础免疫或已感染新冠病毒。

在时间间隔方面,已完成基础免疫或已感染新冠病毒的目标人群,在最近一次接种3至6个月或最近一次感染6个月后(两种情况均发生的,以时间最近的一次为准),可接种1剂次含XBB变异株抗原成分的疫苗。已接种含XBB变异株抗原成分疫苗,现阶段不建议再接种此前印发的接种方案中可选择的其他种类疫苗。未完成基础免疫且未感染新冠病毒的人群,应先完成基础免疫接种。

两部门紧急预拨1.1亿元 支持京津冀地区防汛救灾

新华社北京8月1日电 针对近期京津冀地区暴雨洪涝灾害,财政部、应急管理部1日紧急预拨1.1亿元中央自然灾害救灾资金,支持京津冀地区做好防汛救灾工作,由地方统筹用于应急抢险救援和受灾群众救助,重点做

好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

此外,7月31日,财政部拨付8.42亿元农业防灾减灾和水利救灾资金,支持河北等12个省份开

北京雨势减弱仍有雷雨 需警惕次生灾害

从7月29日起,华北、黄淮经历了大范围持续性强降雨天气过程,北京、河北部分地区遭遇极端强降雨。8月1日起,华北地区雨势明显减弱接近尾声。北京市气象局1日傍晚发布称,1日夜间,北京雨势减弱,2日仍有雷阵雨,需高度警惕雨后次生灾害。

北京市气象台首席预报员翟亮介绍,7月29日20时至8月1日18时,北京地区全市平均降雨量为271.4毫米,城区平均降雨量为243.7毫米,最大降雨出现在昌平区王家园水库,降雨量为744.8毫米,最大小时雨强出现在丰台千灵山,31日10时至11时降雨量为111.8毫米。

8月1日18时,北京市平谷、顺义局地雨强较大,当日17时至19时,西枣各庄降雨量为49.5毫米。1日晚,降雨云团继续向东

北方向移动,平谷区、顺义区、密云区还将受降雨影响。

截至8月1日18时30分,公交集团受降雨天气影响线路共403条。其中,采取停运措施378条,采取区间措施11条,采取甩站绕行措施14条。

根据目前预报,1日夜间,北京降雨趋势总体减弱,雨量分布不均,全市有小到中雨,东北部局地暴雨,伴有雷电活动。2日,北京仍有雷阵雨天气,局地伴有大风、短时雨强较大。

翟亮表示,雨中及雨后,山区和浅山区山洪、滑坡、崩塌、泥石流等次生灾害风险较高,需重点关注山区易塌方路段的交通出行安全,不要前往山区、河道、地质灾害隐患区域。

记者从北京市防汛抗旱指挥部获悉,经统计,截至8月1日6时,

此轮强降雨已经造成11人遇难,其中2人在抢险救灾中因公殉职;另有27人失联,其中4人因抢险救灾失联。

因灾遇难的11人,包括门头沟区4人、昌平区4人、房山区2人、海淀区1人。其中,北京市消防救援总队海淀消防支队1名消防员在救援工作中不幸遇难,门头沟区1名乡镇干部在巡查过程中不幸遇难,其他遇难人员身份还在进一步核实中。

失联的27人,包括门头沟区13人、昌平区10人、房山区4人。其中,蓝天救援队在房山区佛子庄乡白草洼村开展抢险救灾行动时有4人落水失联。

截至目前,此轮灾情累计造成13个区44673人受灾,全市共转移受威胁群众12.7万人。
据新华社北京8月1日电

三趟列车被困北京门头沟 铁路等部门全力救援



新华社北京8月1日电(记者 王丰 丁静文 鞠焕宗 图)京津冀地区持续强降雨,导致北京丰台至沙城铁路(丰沙线)遭遇严重水害, K396次、Z180次、K1178次

三趟列车被困北京门头沟山区。记者从中国铁路北京局集团有限公司获悉,目前三趟列车人员均安全,但由于泥石流损毁通信设施,联系困难。相关区域铁路线正在

加紧抢通。图为8月1日,在北京市门头沟区水峪嘴村附近一段被阻断的铁路线上,中铁六局工作人员在清理轨道上的杂物,全力恢复交通。

永定河洪水水头到达天津市

新华社天津8月1日电(记者 黄江林)记者1日从天津市水务局获悉,永定河洪水水头于8月1日22时10分到达天津市武清区七堤站,实时水位9.32米,流量66.6立方方/秒,预计后续会持续加大。

为保证永定河泛区行洪安全,天津市水务局强化与水利部海河水利委员会以及北京、河北水文部门滚动会商,派出水文应急测验队伍,实时掌握行洪演进过程,在洪水水头距天津60公里时,及时监测水位流量,为洪水防御工作创造了有利条件。

连日来,天津市水务局组织有关部门机构第一时间完成了永定河泛区阻水围堰拆除工作,并指导属地政府拆除堤防限行设施7处,确保泛区群众安全撤离。同时,督促属地对永定河泛区围堤分段落实责任人,24小时不间断开展围堤巡查,派出2个专家组,指导堤防巡查检查和抢险作业,确保泛区蓄水安全。



8月1日,北京市房山区青龙湖镇的村民在临时安置点用餐。受台风“杜苏芮”影响,北京自7月29日开始连续强降雨,西部、西南部、南部遭遇特大暴雨。受降雨影响,位于北京市房山区的部分区域发生山洪灾害,工作人员与当地村民有序清理受灾现场。
新华社记者 张晨霖 摄

国家防总派抢险救援专家组 赴北京暴雨洪涝灾害一线

新华社北京8月1日电(记者 周圆 王丰)记者8月1日从应急管理部获悉,国家防总当日协调应急管理、自然资源、水利、住建、交通、卫健等部门,派出两个多部门联合抢险救援专家组,紧急赶赴北京门头沟、房山暴雨洪涝灾害一线,协助指导开展抢险救援工作。

国家防总办公室、应急管理部8月1日组织防汛会商调度,与自然资源部、水利部、中国气象联合会会商研判,视频连线北京、天津、河北、吉林等省份防办,滚动分析研判雨情、水情、险情和灾情,安排部署重点地区抗洪抢险和救援救灾工作。

会商指出,据气象预测,京津冀雨区将北抬东移且强度减弱,但西北部山区仍有中到大雨,局地有大暴雨,当前抗洪抢险救援救灾工作依然面临很大挑战。要以对人民极端负责的态度全力救援被困群众。要全力做好海河流域洪水防御,落实好京津冀协调联动机制,共享监测预警信息。要加密雨情水情会商研判,精细调度防洪工程。

会商明确,要高度警惕暴雨洪涝次生灾害。要群测群防,果敢提前转移受威胁群众。要高度重视南水北调工程、铁路干线、输气输油管道等重要基础设施的巡查防护。要全力做好救灾救助,保障受灾群众基本生活。

河北启用7处蓄滞洪区 转移群众84.74万人

据新华社石家庄8月1日电 7月27日以来,河北省大部出现强降雨过程,全省平均降雨量达137.4毫米。经统计,截至8月1日12时,此次强降雨造成河北省87个县(区)540703人受灾。其中因灾死亡9人,因灾失踪6人,灾害造成的经济损失正在统计中。

记者1日从河北省防汛抗旱指挥部获悉,截至目前,河北省陆续启用7处蓄滞洪区,分别为宁晋泊、大陆泽、小清河分洪区、兰沟洼、东淀、献县泛区、永定河泛区,完成转移群众84.74万人,减轻京津防洪压力。

自7月27日开始,河北省大部出现强降雨过程,全省平均降雨量137.4毫米。据河北省防汛抗旱指挥部负责人介绍,启用蓄滞洪区需要事先做好区内人员转移工作,应撤尽撤、应撤必撤。达到启用条件后,要做好蓄滞洪区围堤等巡查防守工作。

河北本次降雨量超1996年 和2016年极端暴雨过程

新华社石家庄8月1日电(记者 杜一方)记者8月1日从河北省气候中心获悉,受台风“杜苏芮”北上减弱的低压影响,全省本次降雨过程持续时间、累计雨量、覆盖范围、降水强度强,累计雨量、单日极值雨量和最大雨强均超过1996年和2016年极端暴雨过程。

截至目前,河北省61个国家气象观测站日最大降雨量突破本站7月历史极值,10个国家气象观测站最大降雨量突破本站历史极值。

河北省气象台数据显示,7月29日8时至8月1日11时,河北省大部分地区均出现降雨天气,降雨区平均降雨量为154.3毫米,张家口东南部、保定、雄安新区、廊坊中部、石家庄等地有1638个气象观测站超过250毫米,其中有164个气象观测站超过500毫米。邢台市临城县赵庄梁家庄气象观测站降雨量最大,为1003.3毫米。

根据河北气象部门预测,8月1日,河北雨势减弱,张家口南部、承德南部、保定北部阴有中到大雨,个别地点有暴雨。

据了解,1996年8月3日至5日,河北省石家庄、邢台、邯郸、保定等地连降大暴雨和特大暴雨,局地累计降雨量达到600毫米以上。2016年7月18日至21日,河北省部分地区出现极端降水,短时强降雨主要在河北沿太行山一带,累计降雨量普遍在200毫米至450毫米,局地累计降雨量在600毫米以上。

永定河洪水水头到达天津市

新华社天津8月1日电(记者 黄江林)记者1日从天津市水务局获悉,永定河洪水水头于8月1日22时10分到达天津市武清区七堤站,实时水位9.32米,流量66.6立方方/秒,预计后续会持续加大。

为保证永定河泛区行洪安全,天津市水务局强化与水利部海河水利委员会以及北京、河北水文部门滚动会商,派出水文应急测验队伍,实时掌握行洪演进过程,在洪水水头距天津60公里时,及时监测水位流量,为洪水防御工作创造了有利条件。

连日来,天津市水务局组织有关部门机构第一时间完成了永定河泛区阻水围堰拆除工作,并指导属地政府拆除堤防限行设施7处,确保泛区群众安全撤离。同时,督促属地对永定河泛区围堤分段落实责任人,24小时不间断开展围堤巡查,派出2个专家组,指导堤防巡查检查和抢险作业,确保泛区蓄水安全。