

中央军委主席习近平签署命令

发布《国际军事合作工作条例》

新华社北京2月19日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布《国际军事合作工作条例》，自2021年3月1日起施行。

《国际军事合作工作条例》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平

强军思想，围绕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，坚持服务大局、积极作为、合作共赢，强化底线思维、法治思维，统筹协调内外资源，综合运用各种合作形式，促进建立新时代国际军事合作格局，对于有效维护国家主

权、安全、发展利益，促进国际和地区和平稳定，推动构建人类命运共同体，具有重要意义。

《国际军事合作工作条例》共8章48条，是我军开展国际军事合作工作的基本依据。条例明确了国际军事合作工作的主要任务和合作领

域，确立了国际军事合作工作规划计划、风险管控、工作保障以及检查评估等制度，规范了组织实施国际军事合作的程序和方法，为进一步提升新时代国际军事合作的综合效益，推动国际军事合作工作创新发展提供有力保障。

李克强签署国务院令

公布《医疗保障基金使用监督管理条例》

新华社北京2月19日电 国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《医疗保障基金使用监督管理条例》（以下简称《条例》），自2021年5月1日起施行。

医疗保障基金使用关系广大群众切身利益，党中央、国务院高度重视医疗保障基金使用监督管理工作。为切

实加强医疗保障基金使用的监督管理，保障基金安全，有必要制定《条例》。

一是明确医疗保障基金使用监督管理原则。《条例》以“保障基金安全，促进基金有效使用，维护公民医疗保障合法权益”为根本目的，明确医疗保障基金使用监督管理工作应当坚持以人民健康为中心，坚持合法、安全、公

开、便民原则，进一步优化医疗保障公共管理服务，协同推进医药服务供给侧改革，为人民群众提供更加便捷高效的医疗保障服务和医药服务。

二是强化基金使用相关主体责任。《条例》规范医疗保障经办机构、定点医药机构、参保人员医疗保障基金使用行为，明确各相关主体责任。

三是构建系统的基金使用监督管理体制机制。《条例》构建行政监管、新闻媒体舆论监督、社会监督、行业自律相结合的监督体制；建立医疗保障、卫生健康、中医药、市场监督管理、财政、审计、公安等部门联合发力的联合监管机制；在医疗保障系统内建立以行政监管为主、协议管理协同的监管机制。

四是加大对违法行为的惩处力度。《条例》综合运用没收违法所得、罚款、吊销许可证件、限制从业、暂停医药服务、解除服务协议、暂停医疗费用联网结算等多项监管措施，严厉打击医疗保障基金使用中的违法行为；对滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的医疗保障等行政部工作人员，依法给予处分。

国防部：

祖国和人民永远不会忘记为国牺牲和负伤的英雄烈士

新华社北京2月19日电（记者梅世雄 梅常伟）“对于为国牺牲和负伤的英雄烈士，祖国永远不会忘记，人民永远不会忘记。”就媒体报道边防斗争一线官兵事迹、英雄烈士抚恤善后工作情况，国防部新闻发言人任国强19日答记者问时作出上述表态。

有记者问，解放军报近日刊发反映中印边境任务部队官兵卫国戍边先进事迹的综合性报道，中方这样做的意图是什么？

任国强说，在近一阶段维护中国国家领土主权和中印边境地区和平安

宁的斗争中，中国边防部队涌现出一批热爱和平、忠诚使命、捍卫正义的英雄官兵。

任国强指出，2020年6月印军非法越线、率先挑衅、暴力攻击中方前出交涉人员，蓄意制造了加勒万河谷冲突，造成双方人员伤亡，责任完全在印方。冲突发生后，中方为维护两国两军关系大局，推动局势降温缓和，保持了高度克制，体现了中国作为负责任大国的气度担当。但印方多次渲染炒作有关伤亡事件，歪曲事实真相，误导国际舆论，

污蔑中国边防部队官兵。

“历史不容篡改，英雄不能遗忘，中国媒体对英雄事迹进行公开报道，是客观报道事实的媒体责任，有利于澄清真相，以正视听，让世人看清其中的是非曲直。”任国强说。

任国强表示，中方对解决中印边境问题的立场是清晰的、一贯的、真诚的，始终致力于通过对话谈判解决争端，始终致力于维护中印两国两军关系大局，始终致力于尽快推动局势降温缓和，尽快恢复中印边境地区和平安宁。

有记者问，根据公开报道，中央军

委将牺牲和负伤的官兵称为新时代卫国戍边英雄官兵，并向其中2名官兵分别授予“卫国戍边英雄团长”和“卫国戍边英雄”的荣誉称号，其内涵和意义是什么？有关抚恤优待情况如何？

任国强说，授予荣誉称号是中国军队对在作战、训练或者其他工作中，功绩卓著、有特殊贡献，在全国全军有重大影响和推动作用，堪称楷模的单位或个人给予的重大奖励。这次公开报道的官兵，是习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平强军思想培育成长的钢铁战士，是“四有”新时代

革命军人的杰出代表，是对党绝对忠诚、矢志强军报国的时代先锋。

任国强表示，党、国家和军队对军人的抚恤优待高度重视，依据《军人抚恤优待条例》有关规定，做好英雄烈士的抚恤善后工作。中国人民有珍视弘扬爱国主义和革命英雄主义精神的优良传统，全社会一贯崇尚英雄、学习英雄、捍卫英雄、关爱英雄。

“对于为国牺牲和负伤的英雄烈士，祖国永远不会忘记，人民永远不会忘记。英雄烈士们的家人会得到妥善的安排和照顾。”任国强说。



奋斗百年路 启航新征程

追忆东北抗联真英雄



在吉林市革命烈士纪念馆广场中央矗立的魏拯民烈士塑像。 新华社记者 徐子恒 摄

在吉林市革命烈士纪念馆，一座魏拯民的塑像矗立在正门前，高高的鼻梁上架着一副圆框眼镜，面容清瘦，神色坚毅。

塑像坐落在巍峨长白的群山之间，几公里外，松花江静静流淌。伴着讲解员的讲述，我们的思绪回到那个山河破碎的年代……

1936年，正月，山西屯留。关文濬又一次打开了儿子魏拯民（原名关有维）从东北辗转寄来的信，信里写道：

“父母双亲台鉴：时间飞逝……离家……已四年有余，甚念！……自古忠孝，很难两全……”

关文濬并不知道，表面上书生气十足的儿子，已是东北抗日队伍的中流砥柱。1936年7月后，魏拯民任中共南满省委书记、东北抗联第一路军总政治部主任、第一路军副司令。

东北抗日联军，是日军侵华时期中国共产党领导下的东北抗日武装，它是党创建最早、坚持抗日时间最长、条件最为艰苦的一支人民抗日军队。

白山黑水间，魏拯民与时任第一路军总司令兼政治委员的杨靖宇并肩战斗，指挥所部在辉南、抚松、濛江（今靖宇）、金川、桦甸等地打击敌军，挫败日伪军多次大规模“讨伐”，曾指挥大小河、寒葱岭等战斗。

思儿心切的关文濬，打算去东北看望魏拯民。路途遥远，妻子特别叮嘱他给儿子带上两瓶山西醋。

一路辗转到了哈尔滨，顺着地址，关文濬来到了魏拯民的住地，却扑了个空。原来，魏拯民已奔赴东满，开展革命活动去了。

未见到儿子，关文濬有些失望，他在哈尔滨待了几天，也未等到魏拯民回来。

就这样，带着遗憾，关文濬回到了山西老家。他怎么也想不到，此行去东北，竟是离儿子最近的一次，往

后余生，却再也见不到儿子了。

1939年冬，东北抗日游击战争的形势日趋严峻，抗联战士们在严寒中与侵略者展开艰苦卓绝的斗争。缺物资、缺装备、缺给养，他们只能以草根、树皮充饥。

魏拯民在艰苦的条件下坚持斗争，长期患心脏病和胃病。即便如此，他始终保持旺盛的革命斗志。

魏拯民不仅是一位深谋远虑的军事指挥员，更是一位稳重老练的政治工作者，他不顾疾病折磨，常常昼夜不停地起草文件、写报告。

“斗争越是艰苦，斗志越是昂扬！”讲到动情之处，吉林市委党史研究室征研二处处长尹是罡眼含热泪。

“战士们见魏拯民日渐消瘦，都为他担忧，但他总和大家说：病怕什么，不怕身体病，就怕思想有病。”尹是罡说。

魏拯民坚定的信念感染着抗联战士，激发着他们保家卫国的雄心壮志。吉林省委党史研究室研究一处副处长曾宪委说，杨靖宇牺牲后，敌人原以为抗联一路军将一蹶不振，很快会瓦解。

但抗联战士们英勇战斗的事实，

让敌人不得不承认：“杨靖宇牺牲后，魏拯民代彼指挥”“甚至还全部消灭了我们一个团的讨伐队”。

既要浴血奋战，又要与病魔斗争，积劳成疾的魏拯民于1941年3月8日病逝，年仅32岁。

“先烈的事迹，流传在长白林海。”魏拯民烈士的殉国地吉林省吉林市桦甸市红石林业局黄泥河林场党支部书记韩小平说，如今，林业工人们继承着先烈的精神，用自己的方式，守护着这片青山绿水。他们每天都要在山间跋涉十

几公里，打击盗伐、守护山林、栽植树木，不论寒暑。

山林更美了，也更兴旺了。栽木耳、种野菜、种中药……谈起这些年的变化，林业工人张永海深有感触。

人不负青山，青山定不负人。抗联战士拼死保卫的土地，已是生机盎然；

抗联战士誓死保卫的人民，如今生活安乐祥和。

长白山脚下的抚松县锦江水屋村，依山而建的村落安静祥和，这里保存有完整的满族古木屋建筑群。谁能想到，这片村落，几年前还是一片“人稀屋空”。当地依托良好的生态环境，发展起乡村旅游，村子热闹起来了。

人气旺了，产业丰富了，村民生活好了。在长春市九台区清水村，苗木花卉产业是村子美丽兴旺的“秘诀”。清水村党总支书记单海龙说，村里成立专业合作社，建起了产、供、销为一体的苗木花卉产业链，带动当地农民就业5万余人次。

从长白山脚下，到松嫩平原之上，吉林立足老工业基地、全国商品粮基地等优势，一批新兴产业项目茁壮成长。

在中车长客的高速动车组生产车间里，一列列“复兴号”中国标准动车组整齐列队。前段时间，我国自主研发的时速400公里跨国互联互通高速动车组在这里下线。列车可在不同气候条件、不同轨距、不同供电制式标准的国际铁路间运行，能让国际、洲际旅行更便捷。

“在魏拯民的殉国地工作生活，党员干部们有着强烈的使命感，既要保护好森林资源，又要让群众过上好日子。”韩小平说，“只有这样才能告慰先烈。”

（新华社长春2月19日电）

外交部：

希望美方同中方一道 妥善处理经贸分歧

新华社北京2月19日电（记者马卓言 孙楠）外交部发言人华春莹19日在例行记者会上说，中方希望美方倾听工商企业界和国内外有识之士的呼声，纠正有关错误做法，同中方一道加强对话沟通，在相互尊重、平等互利基础上，扩大经贸合作，妥善处理分歧，推动中美经贸关系健康稳定发展。

报道，18日，美国财政部长耶伦在接受采访时称，现阶段将维持特朗普政府对华加征关税，希望中国继续履行承诺，美将评估如何以合适的方式向前走。另外，美国商会17日发布的一项报告显示，美中全面脱钩将给美带来数千亿美元的巨大损失，美航空、半导体、化工、医疗器械等行业将遭受重创。

华春莹在回答相关提问时表示，对于美国上届政府发动对华贸易战，美国国内一直有不少反对的声音，认为这种做法不但解决不了美国自身的问题，反而会让美国自己的企业和消费者买单。

她说，中美经贸关系的本质是互利共赢，贸易战没有赢家，这已经为大量事实所证明。美国商会的这份报告也再次印证了这一点。“同中国脱钩就是同机遇脱钩、同未来脱钩、同世界脱钩。”

2021年高考时间“回归”：6月7日开考

据新华社北京2月19日电 记者19日从教育部获悉，2021年高考全国统考时间“回归”，确定为6月7日、8日。受新冠肺炎疫情影响，2020年高考曾延期至7月举行。

教育部《关于做好2021年普通高校招生工作的通知》要求，做好考生和考务人员日常体温测量和身体健康状况监测。认真落实入场体温检测、考场全面消毒、通风、保持间距等措施。开展全覆盖式防疫教育和防疫培训，确保全体考生和考务人员熟知防疫知识和操作流程。

为完善高考入学机会公平保障机制，通知要求，继续将招生计划增量向中西部地区和考生大省倾斜，继续实施重点高校专项计划。进一步完善随迁子女在流入地参加高考政策，确保符合条件的进城务工人员及其他非户籍就业人员随迁子女能在当地参加高考。进一步加强高考报名资格审核，采取有效措施标本兼治“高考移民”，切实维护高考招生秩序。

今年，新高考在河北、辽宁、江苏、福建、湖北、湖南、广东、重庆等第三批高考综合改革省份落地。通知要求加强全流程全员模拟演练，确保改革平稳落地。

为进一步规范高考成绩发布和相关宣传工作，通知强调，除教育部规定的特定事项外，只能将考生的高考成绩信息提供给考生本人及有关投档高校，不得向考生所在中学及其他任何单位和个人提供。严禁宣传炒作“高考状元”“高考升学率”“高分考生”等。

首批科兴新冠疫苗抵港



2月19日，香港国际机场工作人员将装载疫苗的货柜箱送往指定地点进行储存。 新华社发

据新华社香港2月19日电 供港首批100万剂科兴控股（香港）有限公司的新冠疫苗，19日下午由北京运抵香港。这不仅是香港抗疫的里程碑，更充分体现了中央对香港抗疫工作的关心与支持。

当日17时30分许，载有科兴疫苗的航班降落香港国际机场。随着舱门缓缓打开，装载疫苗的货柜箱被陆续卸载，并由专门人员和车辆送往指定地点进行储存。

香港特区政府公务员事务局局长聂德权、食物及卫生局局长陈肇始等特区政府官员，以及香港中联办副主任仇鸿等到机场迎接。聂德权表示，很高兴见到第一批100万剂由内地研发和生产的疫苗到达香港，让我们可以启动覆盖全城的新疫苗接种计划。

他说，目前全球对疫苗的需求非常庞大，疫苗供应也非常紧张。在这样的情况下，科兴疫苗能快速顺利地来到香港，非常及时。他代表特区政府衷心感谢中央政府的全力支持和科兴公司的积极配合，并呼吁各位市民齐打疫苗，护己护人。

仇鸿指出，新冠疫苗是应对挑战、抗击疫情的珍贵资源。国产新冠疫苗顺利抵港，充分体现了中央政府对香港同胞的真诚关心，也充分体现了国家有关部委以及内地疫苗生产企业对香港抗疫工作的大力支持。

香港将于2月26日启动新冠疫苗接种。特区政府共订购了三款共2250万剂新冠疫苗。除首批100万剂科兴疫苗外，另外100万剂复必泰疫苗（复星医药/德国药厂拜恩泰科的新冠疫苗）预计于2月底前运到香港。

香港特区政府行政长官林郑月娥18日已通过社交媒体表示，她将会接种内地研发和生产的新冠疫苗。

陈肇始18日根据有关规例，认可科兴控股（香港）有限公司的新冠疫苗在香港作紧急使用。

新华社北京2月19日电（记者董瑞丰）“慧眼”卫星最新观测结果证实，快速射电暴可以起源于磁星爆发。这一发现，与国际上其它望远镜的观测一起，部分破解了快速射电暴的起源之谜。成果19日由国际学术期刊《自然·天文学》在线发表。

快速射电暴是2007年发现的一种神秘天文现象，持续时间仅几毫秒，起源和产生机制不明。科学家猜测了50多个起源模型，其中包括黑洞起源、磁星起源等，也有科学家将其与外

星文明信号相关联。2020年4月，全球多个卫星探测器观测到一个亮度极高的快速射电暴，引发了研究热潮。

“慧眼”卫星首席科学家、中国科学院高能物理研究所研究员张双南介绍，在这次观测中，“慧眼”卫星发现了首个跟快速射电暴相关联

的X射线暴，确认其来自银河系内的磁星SGR J1935+2154，并在国际上首先证实该X射线暴包含的两个X射线脉冲是快速射电暴的高能对应体。

“这是人类首次确认快速射电暴的起源天体，证明了至少磁星可以产

生快速射电暴，对于理解快速射电暴的产生和辐射机制具有关键作用。”张双南说，“从现有研究看，磁星上很可能存在生命体。”

磁星是一类具有宇宙最强磁场的中子星，表面磁场强度为地球磁场强度的百万亿倍以上，在活跃期间会出

“慧眼”卫星新成果 部分破解快速射电暴起源之谜