■ Saturday, February 20, 2021

中央军委主席习近平签署命

发布《国际军事合作工作条例》

条例》坚持以习近平新时 想为指导,深入贯彻习近 平强军思想,围绕实现党

中央军委主席习近平 在新时代的强军目标、把 日前签署命令,发布《国 人民军队全面建成世界 际军事合作工作条例》,一流军队,坚持服务大 局、积极作为、合作共 《国际军事合作工作 思维,统筹协调内外资 源,综合运用各种合作形 军事合作格局,对于有效 维护国家主权、安全、发

和平稳定,推动构建人类 命运共同体,具有重要意

《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 确了国际军事合作工作 的主要任务和合作领域,

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 方法,为进一步提升新时 代国际军事合作的综合

美财长称现阶段将维持对华加征关税

中国外交部回应

19 日下午的中国外 来数千亿美元的巨大损 不但解决不了美国自身 者提问:18日,美国财长 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 另外,美国商会17

交部例行记者会上,有记 失,美航空、半导体、化 的问题,反而会使美国自 工、医疗器械等行业将遭 受重创,请问中方对此有 何评论?

华春莹表示,我们注意到 已经为大量的事实所证 有关的报道,对于美国上明,美国商会的这份报告 届政府发动对华贸易战, 美国国内一直有不少反 中国脱钩就是同机遇脱 美中全面脱钩将给美带对的声音,认为这种做法钩,同未来脱钩,同世界

己的企业和消费者买单。

华春莹指出,中美经 贸关系的本质是互利共 中国外交部发言人 赢,贸易战没有赢家,这 也再次印证了这一点,同

望美方倾听工商企业界和 国内外有识之士的呼声, 纠正有关的错误做法,同 中方一道加强对话沟通, 在相互尊重、平等互利的 基础上,扩大经贸合作,妥 处经贸分歧,推动中美经 贸关系健康稳定发展

来源:央视新闻

失望了?"慧眼"卫星找到快速射电暴来源 不是外星信号

结果证实,快速射电暴可 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 成果19日由国际学 术期刊《自然·天文学》在研究所研究员张双南介 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 星起源等,也有科学家将 冲是快速射电暴的高能对 能产生快速射电暴,但一

其与外星文明信号相关 应体。 联。2020年4月,全球多 个卫星探测器观测到 亮度极高的快速射电暴, 引发了研究热潮

绍,在这次观测中,"慧 眼"卫星发现了首个跟快 在国际上首先证实该X射 线暴包含的两个X射线脉

"这是人类首次确认 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 说,"从现有研究看,磁星 上很难存在生命体。

磁星是一类具有宇宙 的百万亿倍以上,在活跃 期间会出现剧烈的X射线 暴发。理论预言,磁星也 直未得到观测数据支持。

"慧眼"卫星是我国第 颗空间 X 射线天文卫 星,于2017年6月发射升 空,目前已在轨稳定运行 超过3年半,在黑洞、中子 星等研究方面取得一系列 重要成果

据介绍,此次针对快 速射电暴的观测中,相比 国际上其它高能天文卫 星,"慧眼"卫星观测数据 统计性最好、能区覆盖最 宽,提供了最为丰富、精细 的时变和能谱信息。

来源:新华社

边境冲突中誓死捍卫国土 中央军委表彰这5名官兵

"卫国戍边英雄团长"荣誉 称号;追授陈红军"卫国戍 边英雄"荣誉称号;给陈祥 等功。

关外军严重违反两国协定 协议,在加勒万河谷地区 抵边越线修建道路、桥梁 图单方面改变边境管控现 让。

中央军委授予祁发宝 状,甚至暴力攻击我前往 现地交涉的官兵。

违背与我方达成的共识,越 块发起攻击。祁发宝成为 越线和伤亡人员,付出了 榕、肖思远、王焯冉追记一 线搭设帐篷。团长祁发宝 重点攻击目标,头部遭到 惨重代价。 本着谈判解决问题的诚意, 2020年4月以来,有 仅带几名官兵,蹚过齐腰深 的河水前出交涉。

孰知外军早有预谋地 潜藏、调动大量兵力,企图 最前面,摄像取证的肖思远 战友牺牲。 等设施,蓄意挑起事端,试 凭借人多势众迫使我方退 也冲到前沿投入战斗。

形,与数倍于己的外军对 取得重大胜利,外军溃不 2020年6月,外军公然 峙。对方用钢管、棍棒、石 成军、抱头逃窜,丢下大量 重创。

增援队伍及时赶到,

官兵们组成战斗队 一举将来犯者击溃驱离,

陈红军、陈祥榕、肖思 见此情景,陈红军带 远毫不畏惧、英勇战斗,直 人立即突入重围营救团长, 至壮烈牺牲。王焯冉在渡 陈祥榕作为盾牌手战斗在 河前去支援途中,为救助

大好河山,寸土不让!

来源:中国新闻网

中国外交部谈中印边境报道: 有利于了解事实真伪,致敬英雄烈士

电《解放军报》19日发布 造成了人员的伤亡,中方 到这一天,而把生命和青 发言人华春莹当日在例行 了中方作为负责任大国的 记者会上谈及发布报道的 气度和担当,但是印方多 考量时指出,公布事实真 相有利于人们了解事实真 事件,歪曲事实真相,误 的爱,只为中国"时真的 位置,共同努力,能够维 伪和是非曲直,也是对卫 导国际舆论。" 国戍边英雄烈士的应有敬

月的边境冲突当中,中方 有 4 名官兵牺牲, 1 名团长 重伤,请问中方在此时公 的?

国防部的发言人任国强已 就报道边防斗争一线官兵 先进事迹回答了记者的提 问。"我们都知道,去年6 次渲染和炒作有关的伤亡

发有关的报道,公布事实 位英雄烈士都值得怀念, 长期健康稳定发展,这才 有记者提问,今天《解 真相,我想有利于人们了 值得我们尊敬。我们将永 符合两国人民的共同利 放军报》刊发一个综合性 解事实真伪和是非曲直, 远铭记他们,祖国不会忘 益。 的报道,是中印在去年6 这也是对卫国戍边英雄烈 士的应有敬意。"她说, "有关报道出来之后,坦 白的讲,我反复地阅读了 布相关消息的考量是怎样 好几遍,心中非常的感 动。这些戍边英雄官兵的 华春莹在回应中称, 事迹,给了我们心灵很大 的震动。

华春莹举例说,陈红 军烈士还有4个多月就要 做爸爸了,另外还有肖思 月份发生了加勒万河谷冲 远烈士,他一直憧憬着要 突的事件,这个事件的责 娶上他心爱的姑娘,但是

中新网北京2月19日 任不在中方,这个事件也 很可惜,他们没有能够等 了反映中印边境任务部队 为了维护两国两军关系大 春永远的留在了高原。为 于解决边境问题的立场是 官兵卫国戍边先进事迹的 局,推动局势降温和缓和 了捍卫国家的领土主权, 一贯的,我们也始终致力 综合性报道,中国外交部 保持了高度的克制,体现 维护边境地区的安宁,献 于通过对话来妥善解决争 出了生命。

端,维护边境地区的和平 华春莹说,她读到有 稳定。我们希望同印方将 战士在日记里写到"清澈 边界问题放在一个合适的 非常感动。"我想我们今 护好边境地区的和平安 "现在《解放军报》刊 天的和平来之不易,每一 宁,能够推动两国关系的

记,人民也不会忘记。"

新闻发布会回答媒体提问环节。孙自法 摄

"慧眼"预期运行8至10年 增强版进入方案设计阶段

日电 中国科学院高能物 理研究所(中科院高能所) 约为547千米,预计可支 2月19日透露,中国"慧 眼"卫星(HXMT)目前状态 良好,预期可运行约8至 10年。同时,被誉为"慧 眼"增强版的增强型X射 线时变与偏振空间天文 入方案设计阶段。

在北京举行"'慧眼'天文 卫星证认快速射电暴来 自于磁星"新闻发布会, 发布"慧眼"最新观测成 院高能所牵头研制的 果并介绍卫星状态及后 eXTP 在经过十多年的预 续科研规划时透露了上 研之后,已经进入方案设 述信息

"慧眼"卫星是中国 第一颗空间X射线天文 卫星,由中科院高能所 1993 年提出并负责卫星 有效载荷、地面应用系统 和科学研究工作。自 来,慧眼卫星已在轨稳定 运行超过三年半,并在黑 洞、中子星等研究方面取 得一系列重要成果。

中科院高能所粒子 天体物理中心主任、"慧 眼"卫星首席科学家张双 南研究员表示,"慧眼"卫 星设计寿命4年,目前状 至10年。

用系统副总师宋黎明研 究员补充说,"慧眼"卫星 迄今已在轨运行3年8个 的硬件设备均处于主份

中新社北京2月19 状态,备份尚未启用。目 前,"慧眼"卫星轨道高度 持8至10年的在轨运行。

中科院高能所所长 王贻芳院士指出,"慧眼" 卫星是一个开放的空间 天文台,目前在轨运行状 态非常好,该所希望中外 台(eXTP),研制工作已进 天文学家充分使用慧眼 卫星开展更多更好的科 中科院高能所当天 学研究,也将为中外用户 提供全面的支持。

据了解,在"慧眼"卫 星稳定运行的同时,中科 计阶段。eXTP是中国领 导的大型国际合作空间 X 射线天文卫星项目,在 中子星、黑洞等天体的研 究方面,其综合性能相比 于国际同类卫星有一个 数量级以上的提升,将把 2017年6月发射升空以中国的空间高能天文研 究进一步带入国际领先

张双南说,作为"慧 眼"项目的继任者, eXTP 的科学目标为1奇2星3 极端,1奇即黑洞奇点,2 星包括中子星和夸克星, 3 极端包括极端引力、极 端磁场和极端密度。 态良好,预期可运行约8 eXTP将成为中国领导的 旗舰级空间X射线天文 "慧眼"卫星地面应 台,为探索极端宇宙作出 重大贡献。

王 贻 芳 强 调,粒子天 体物理是中科院高能所 月,状态良好,具体表现 主要学科方向之一,该 为:卫星星务功能正常, 所会继续大力支持后续 可以为载荷提供良好的 X射线天文和粒子天体 工作环境;卫星姿态控制 物理项目,包括 eXTP 项 正常,各类观测计划可以 目和中国空间站高能宇 有效执行;星上有主备份 宙辐射探测实验 (HERD)

首批 100 万剂科兴新冠疫苗抵达香港



2月19日下午,搭载科兴疫苗的国泰航班抵达 香港国际机场。 中新社记者 李志华 摄

中新网客户端2月 政府公务员事务局局长 优先接种疫苗。 聂德权、食物及卫生局局 长陈肇始到场视察。

林郑月娥日前表示,她将 兴新冠疫苗。

香港将于2月23日 19 日电运载首批 100 万 开启接种新冠疫苗网上 剂科兴控股(香港)有限公 预约,并将于2月26日起 司新冠疫苗的飞机19日 开展接种计划,医疗机构 下午5时30分许抵达香 及参与抗疫人员、60岁或 港国际机场。香港特区 以上长者等五个组别将

香港至今已批准两款 新冠疫苗在港作紧急使 香港特区行政长官 用,另一款为复星医药/ 德国药厂 BioNTech 的"复 接种首款抵港的内地科 必泰"疫苗,预计首批100 万剂将在2月底前抵港。



号线。

当日,石家庄地铁全面恢复运营。 石家庄地铁各车站每日进行两次全面 消杀。乘客在乘坐地铁时要全程佩戴 口罩,并配合工作人员进行测量体温、 查验健康码,鼓励采用扫码支付等非 直接接触方式购票进站。

新华社记者金皓原摄