Friday, October 15, 2021

近平向第 130 届中国进出口商品交易会致贺信

日电10月14日,中国国家 主席习近平向第130届中 国进出口商品交易会(广

习近平指出,广交会创 办65年来,为服务国际贸局,创新机制,丰富业态,

济发展作出了重要贡献。 当前,世界百年变局和世 纪疫情交织叠加,世界经 济贸易面临深刻变革。广 交会要服务构建新发展格

中国全方位对外开放、促 进国际贸易高质量发展、 联通国内国际双循环的重 要平台。中国愿同世界各 国携起手来,秉持真正的 多边主义,推动建设高水

第130届中国进出口 商品交易会当日在广东省 广州市开幕,主题为"促进 国内国际双循环",由商务 部和广东省人民政府共同

习近平在中央人大工作会议上发表重要讲话

日电 中央人大工作会议 10月13日至14日在北京 召开。中共中央总书记、 中国国家主席、中央军委 主席习近平出席会议并发 表重要讲话,强调人民代 表大会制度是符合我国国 情和实际、体现社会主义 国家性质、保证人民当家 作主、保障实现中华民族 伟大复兴的好制度,是我 们党领导人民在人类政治 制度史上的伟大创造,是 在我国政治发展史乃至世 界政治发展史上具有重大 意义的全新政治制度。我 们要坚持中国特色社会主 义政治发展道路,坚持和 完善人民代表大会制度, 民主,巩固和发展生动活 泼、安定团结的政治局面。

中共中央政治局常委 李克强、汪洋、王沪宁、赵

新华社北京 10 月 14 乐际、韩正,中国国家副主 席王岐山出席会议。中共 中央政治局常委、全国人 大常委会委员长栗战书作 总结讲话

习近平总书记的重要讲话 精神作了总结讲话。他指 出,习近平总书记的重要 讲话,从完善和发展中国 特色社会主义制度、推进 国家治理体系和治理能力 现代化的战略高度,明确 提出新时代加强和改进人 大工作的指导思想、重大 原则和主要工作,深刻回 答新时代发展中国特色社 完善人民代表大会制度的 一系列重大理论和实践问 。讲话丰富和拓展了中 和人民代表大会制度的政 治内涵、理论内涵、实践内 涵,是一篇充满马克思主 义真理力量的纲领性文

栗战书强调,要全面、 认真贯彻落实习近平总书 记重要讲话精神,旗帜鲜 明、坚定不移贯彻落实坚 持党的领导这一最高政治 原则,确保人大各项工作 都在党的领导下进行;保 持政治上的清醒和坚定, 始终坚持中国特色社会主 义政治发展道路这一根本 方向;高举人民民主的旗 帜,发挥好人民代表大会 人民民主的重要制度载体 作用;围绕党和国家工作 大局开展人大工作,切实 做到党和国家工作重心在 哪里,人大工作就跟进到 哪里,力量就汇聚到哪里, 挥各级人大代表作用成为 人民当家作主的重要体 现 。要着力推动人大工作 高质量发展,让人民代表

大会制度优势更好转化为 国家治理效能。要全面加 强人大自身建设,增强"四 个意识"、坚定"四个自 信"、做到"两个维护",努 力打造让党中央放心、人 民群众满意的政治机关、 国家权力机关、工作机关、 代表机关

中共中央政治局委 员、中央书记处书记,全国 人大常委会副委员长,国 务委员,最高人民法院院 长,最高人民检察院检察 长,全国政协有关领导同 志等出席会议。

各省、自治区、直辖市 党委书记和人大常委会负 责同志,副省级城市人大 常委会主任,中央和国家 机关各部门、有关人民团 门主要负责同志,全国人 大常委会和各专门委员 会、常委会工作委员会有

中方再谈福岛核污染水排海: 希望日本新政府撤销前政府错误决定

中新网北京10月14日 针对日本福岛核污染水 处置问题,中国外交部发 言人赵立坚14日在例行记 者会上表示,我们希望日 一届政府认真倾听国 际社会和日本民众的呼 声,撤销前政府的错误决 定,在同利益攸关方和有 关国际机构充分协商并达 成一致前,不得擅自启动 核污染水排海。

播协会报道,日前,在日本 新任经济产业省大臣萩生 田光一近日视察福岛第 核电站时,福岛县官员向其 表达了当地民众对福岛核 污染水处置问题的严重关 切,并称东京电力公司的一 系列丑闻削弱了民众信任, 呼吁日本中央政府认真解 决民众关切。中方对此有 何评论?

们,人民群众的眼睛是雪亮 的。"赵立坚表示,不仅太平 洋沿岸各国民众反对和关 切福岛核污染水排海,日本 国内特别是福岛当地民众 也有严重关切。 他们的正 当诉求理应得到重视和解 决。此外,东京电力公司连 日本民众的信任都无法获 得,它提供的核污染水数 据、所做的安全承诺能够为

赵立坚指出,日方决定 向海洋排放核污染水,不是 洋环境和周边国家健康福 我们希望日本新一届 政府认真倾听国际社会和 日本民众的呼声,撤销前政 府的错误决定,在同利益攸 关方和有关国际机构充分 协商并达成一致前,不得擅 自启动核污染水排海。

地区已涉全国18个省份,加 上人群,可免费接种第3针。 强针铺开脚步加速。从接

日以来,新疆、辽宁铁岭、河 的加强免疫接种工作,为接 南郑州、广东广州、浙江绍 种第二剂满6个月的重点人 兴等地陆续开打加强针。

据新疆日报10月13日 消息,根据国务院联防联控 机制部署,新疆启动新冠病 作。根据全程接种与加强 免疫间隔6个月的时间要 求,新疆将在2021年10月 至12月依次对已经完成两 剂次灭活疫苗或一剂次腺 病毒载体疫苗接种满6个月

消息,10月14日起,铁岭市 新冠疫苗加强针开打。满

据河南省疾控中心10 接种两剂次灭活疫苗及一 加强针接种。安阳市于10 消息,广州市增城区已全面 剂次康希诺腺病毒载体疫 月11日正式启动全市加强 苗满6个月的18岁以上人 免疫接种工作,在全程接种 群开展加强免疫,也有部分 满6个月的18岁以上人群 地区只为完成量两剂次灭 中实施加强免疫接种,优先 已满6个月的人员,需注意, 活疫苗接种者提供加强免 对感染高风险人群开展加 外籍人士暂未开放第三针接 强免疫。周口市于10月13 公开信息显示,10月11 日起正式启动高风险人群 "第三针"接种,对象为18岁 以上且完成新冠灭活疫苗 强针即将开打。

此外,据大河报消息,10 且年满18周岁。 月13日,郑州市各个接种点 的 18 岁及以上人群进行加 程疫苗接种满 6 个月的 18 岁 在辽宁省,据铁岭日报 接种。目前,供应郑州可打 加强针的疫苗来自4个厂 家:国药中生北京公司、北京

足接种新冠病毒灭活疫苗2 科兴公司、国药中生武汉公 他人员,可自行前往就近开 计,新冠疫苗"加强针"开打 剂次满6个月的18周岁以 司的灭活疫苗,天津康希诺 放接种的社区卫生服务中 公司的腺病毒载体疫苗。

> 在广东省,据广州市增 开放第三针加强针接种。接 种对象为,已完成2剂次灭 活疫苗接种且第二剂次距今 种服务。对于疫苗厂家,原 则上使用与第二剂相同厂家 基本运行的关键岗位人员。 的疫苗进行加强免疫。

在浙江省,绍兴市已经 群开展第三剂疫苗接种。 开打。据越牛新闻10月13 焦作市于10月14日启动 日消息,当日起,绍兴市陆 续开放接种新冠病毒疫苗 加强针。加强针接种需满 毒疫苗加强免疫接种工 (中生、科兴)第二剂次6个 足,完成2剂次新冠病毒灭 月以上的人群。漯河市加 活疫苗或1剂次腺病毒载体 新冠疫苗接种后满6个月,

绍兴加强针接种有集体 已经经过培训,做好了加强 组织和个人前往两种。重 针接种的准备工作,完成全 点人群由各行业部门组织 发动,统一安排接种。免疫 及以上人群可实施加强免疫 功能相对较低的人群,以及 60岁以上的人群;因工作、海南。更多省市接种工作 学习、交流需要,需出国的 人员;以及有意愿接种的其

心(卫生院)接种。

此前,9月17日浙江省 种对象来看,各地普遍针对 月14日消息,河南多地启动 城区融媒体中心10月11日 举行的第七十七场新冠肺 炎疫情防控工作新闻发布 会通报,近期将按国家统一 安排、有序开展重点人群加 强免疫工作。这次的加强 免疫工作主要针对的是重 点人群,包括新冠肺炎感染 的高风险人群和保障社会

> 民政府新闻办10月13日消 息,内江即将开打新冠疫苗 加强针。内江市疾控中心 表示,目前内江已将这项工 作列入疫苗接种计划,将按 省上统一部署启动加强针 接种工作。

据澎湃新闻不完全统 计,目前已经开打加强针的 地区涉及全国18个省份,包 括新疆、辽宁、黑龙江、天 津、河南、山西、山东、重庆、 湖南、湖北、云南、贵州、广 西、安徽、浙江、福建、广东、 正在逐步铺开。

来源:澎湃新闻

张伯礼:近期全球疫情趋缓 注射疫苗效果明显

银川专访了参加 2021 医生 云大会的中医内科专家、中 示,最近,全球疫情整体呈现 病例下降近30%。

"老实",没有出现变异。此 手。过去有效的措施仍然要 经超过半年的,再打一针加

防护措施。尽管如此,他说, 维护好自己的身体状况,不 现在说疫情已经得到控制还 要熬夜,不要吃一些垃圾食 国工程院院士张伯礼。他表 为时过早。就我国而言,外 品,对人体的免疫功能不好, 防输入、内防反弹的压力仍 要多喝水。"少外出、少聚集" 趋缓态势,近一个月来,确诊 然很大。冬季是病毒最活跃 仍旧是张伯礼重点强调的注 的时期。因此,他建议仍然 意事项。他表示,我们和病 张伯礼院士分析认为, 要乘势而为,继续加强防 毒这场持久战现在还处于相 疫情出现趋缓态势是多方面 护。冬季户外活动少,户内 持阶段,不能有丝毫松懈,特 原因造成的。首先是普遍接 活动多。室内要加强通风, 别是疫苗还要抓紧打,特别 种疫苗;其次,最近病毒比较 外出一定要戴口罩、勤洗 是要强化疫苗,打过两针已

10月13日,记者在宁夏 外,人们也普遍加大了一些 继续坚持;另外,公众要注意 强剂,可以唤醒人体免疫 力。对于有人质疑疫苗对变 异病毒的作用,他表示,这个 不容置疑,疫苗对确诊病例 防止转重和死亡都是很有效 的。所以,一定要积极注射 疫苗。

> 张伯礼表示,如果这 些措施都实施,乐观估计 到明年初,整个疫情有望 趋于平缓。

来源:央视新闻

神舟十三号载人飞船 将于10月16日0时23分发射



中新网酒泉10月14日 电 神舟十三号载人飞行任 务新闻发布会14日在酒泉 卫星发射中心召开,通报此 次任务有关情况。记者从 会上获悉,神舟十三号载人 飞船将搭载3名航天员于 10月16日0时23分发射

据悉,神舟十三号载人 飞行任务是空间站关键技 务,也是该阶段最后一次飞 行任务。

中国载人航天工程办 公室14日透露,经空间站 阶段飞行任务总指挥部研 究决定,翟志刚、王亚平、叶 光富3名航天员将执行神 舟十三号载人飞行任务,由 翟志刚担任指令长。

中国正式步入"探日"时代,探测太阳有何意义?

新华社太原10月14日 新华社记者胡喆、刘扬 涛 10月14日,中国在太原 卫星发射中心采用长征二号 丁运载火箭,成功发射首颗 太阳探测科学技术试验卫星 "羲和号"。该星将实现国际 首次太阳Ηα波段光谱成像 的空间探测,填补太阳爆发 源区高质量观测数据的空 白,提高中国在太阳物理领 域研究能力,对中国空间科 学探测及卫星技术发展具有 重要意义,标志着中国正式 步入"探日"时代。

"羲和号"全称太阳Ηα 光谱探测与双超平台科学技 术试验卫星,运行于高度为 517公里的太阳同步轨道,主 要科学载荷为太阳空间望远 镜。Hα是研究太阳活动在 光球和色球响应时最好的谱 线之一,通过对该谱线的数据 分析,可获得太阳爆发时的大 气温度、速度等物理量的变 化,有助于研究太阳爆发的动 力学过程和物理机制。

国家航天局对地观测与 数据中心主任、高分辨率对 师赵坚表示,"羲和号"实现 了中国太阳探测零的突破, 标志着中国正式步入"探日" 时代,将开拓中国太阳探测 国际合作和交流的新局面, 大幅提高中国在太阳物理领 域研究的国际地位。

卫星在轨运行期间,将 观测太阳耀斑和日冕物质抛 射的光球及色球表现,探究 太阳爆发的源区动态特性和 触发机制,同时探测太阳暗 条形成和演化过程的色球表 现,揭示其与太阳爆发的内 在四川省,据内江市人 Ηα波段多普勒速度分布, 研究太阳低层大气动力学过 程,为解决"太阳爆发由里及 表能量传输全过程物理模 型"等科学问题提供重要支

该卫星采用了超高指向 精度、超高稳定度的"双超 卫星平台设计。平台将在轨 应用磁浮技术,大幅提高载 荷姿态指向精度和姿态稳定 度。未来,双超平台技术还 将在高分辨率对地详查、大 比例尺立体测绘、太阳立体 探测、系外行星发现等新 代航天任务中开展广泛应 用,助推中国空间科学和空 间技术跨越式发展。

本次发射成功搭载了亚 太空间合作组织的2颗政府 间合作微小卫星:大学生小 卫星-1、大学生小卫星-2A, 此次任务是亚太空间合作组 织成立以来首次发射卫星。 此外,本次发射还搭载了8 颗商业微小卫星。

本次发射的"羲和号"卫 星和执行本次任务的长征二 号丁运载火箭均由中国航天 科技集团八院抓总研制,国 家航天局负责卫星工程组织 管理、重大事项组织协调和 发射许可审批。

在火箭高密度发射的今 天,落区环境的安全成为大 众关注的焦点。为缩小落区 范围、保障落区安全,本次发 射是栅格舵落区控制系统首 次在长征二号丁运载火箭开 展的性能验证试验,通过展 开的栅格舵对一子级返回进 行姿态控制,可达到一子级 落区范围缩小80%以上的目 标,让运载火箭落点更加精 准可控,极大改善落区安全

发射前,国家航天局新 闻宣传办公室、中国航天科 技集团八院、南京大学还联 合组织发起了首颗太阳探测 在联系,还将获取全日面 科学技术试验卫星征名活 动,经过征集、遴选和专家推 介三个环节,最终定名"羲 和"。"羲和"为中国上古神 话中的太阳女神与制定时历 的女神,象征着中国对太阳 探索的缘起与拓展。

台湾是中国的台湾,轮不到美国说三道四

中新网北京10月14日 拨离间地区国家与中国关 电 针对美国政客涉台湾的 相关言论,中国外交部发言 人赵立坚14日在例行记者 会上回应称,台湾是中国的 台湾,轮不到美国说三道 四。中方有关举措是维护国 家主权安全、领土完整和自 极动作不断,包括出台7.5亿 身权益的正当合理措施。

国五角大楼新闻秘书科比周 包括在台湾附近、东海和南 海加紧从事军事活动,这破 坏了地区稳定,只能增加误 判风险。中方对此有何评 论?

国与南海周边国家共同努力 下,南海局势总体稳定。美 方有关言论严重违反一个中 国原则和中美三个联合公报 规定,蓄意利用有关问题挑

系,对外发出极为错误和不 负责任的信号,中方对此强 烈不满和坚决反对。

他进一步指出,一段时 间来,美方在售台武器、加强 美台官方军事联系等方面消 美元售台武器计划、美军机 有记者提问,据报道,美 降落台岛、军舰频频过航台 湾海峡等,持续在南海和中 二对记者称,中国加大恐吓、 国周边兴风作浪,炫耀武力, 压迫台湾和其他伙伴盟友, 人为挑动地缘政治对抗,这 充分暴露了美国是地区和平 稳定破坏者、团结合作搅局 者、麻烦制造者的真面目。

"我们敦促美方严肃对 待中方立场和关切,切实恪 赵立坚表示,当前在中 守一个中国原则和中美三个 联合公报规定,停止在台湾、 海上等问题上发表不负责任 的言论,多做有利于中美关 系和地区和平稳定发展的 事。"赵立坚说。