

■ 李克强将于9日出席以视频方式举行的大湄公河次区域经济合作第七次领导人会议

■ 栗战书7日在第五次世界议长大会议发表视频致辞

■ 赵乐际7日在京以视频方式会见越南共产党中央政治局委员、中央书记处书记、中央检查委员会主任陈锦绣

■ 韩正7日在京通过视频方式会见来华访问的联合国气候变化格拉斯哥大会候任主席夏尔马

(均据新华社)

今年前8个月进出口总值24.78万亿元

我国外贸连续15个月正增长

新华社北京9月7日电 (记者谢希瑶)海关总署7日发布数据,今年前8个月,我国货物贸易进出口总值24.78万亿元,同比增长23.7%,比2019年同期增长22.8%。这也是我国外贸连续15个月正增长,进一步呈现稳中加强的态势。

具体来看,前8个月我国出口13.56万亿元,增长23.2%;进口11.22万亿元,增长24.4%。

单看8月份,我国外贸进出口3.43万亿元,增长18.9%。其中,出口1.9万亿元,增长15.7%;进口1.53万亿元,增长23.1%。从贸易伙伴看,东盟继续保持我国

第一大贸易伙伴地位。前8个月,我国与东盟贸易总值3.59万亿元,增长22.8%,占我国外贸总值的14.5%。同期,我国与欧盟贸易总值为3.42万亿元,增长22.1%,占我国外贸总值的13.8%;中美贸易总值为3.05万亿元,增长25.8%,占我国外贸总值的12.3%;中日贸易总值为1.57万亿元,增长12.3%,占我国外贸总值的6.3%。

值得一提的是,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口7.29万亿元,增长24.6%。

数据还显示,民营企业进出口增速

最快、比重提升。前8个月,民营企业进出口11.92万亿元,增长29.9%,占我国外贸总值的48.1%,比去年同期提升2.3个百分点。

对外经济贸易大学中国WTO研究院院长屠新泉认为,外部需求回暖、国内经济稳中向好将继续支撑我国外贸发展。但外贸发展仍面临诸多不确定、不稳定因素,原材料价格高企、人民币汇率波动、海运物流不畅等问题进一步挤压外贸企业利润空间,影响外贸企业接单意愿,稳外贸还须从优化完善贸易政策工具、培育外贸主体内生动力等多方面持续发力。

我国成功发射高分五号02星

本报太原9月7日电 记者安普忠、王凌硕报道:9月7日11时43分,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将高分五号02星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第387次飞行。

我国绿色电力交易试点正式启动

据新华社北京9月7日电 (记者刘羊咏、谢希瑶)国家发展改革委、国家能源局近日正式复函国家电网公司、南方电网公司,推动开展绿色电力交易试点工作。7日,绿色电力交易试点正式启动。

当日启动的首次绿色电力交易,共17个省份259家市场主体参与,达成交易电量79.35亿千瓦时。其中,国家电网公司经营区域成交电量68.98亿千瓦时,南方电网公司经营区域内成交电量10.37亿千瓦时。本次交易预计将减少标煤燃烧243.60万吨,减排二氧化碳607.18万吨。

为实现碳达峰、碳中和目标,建立有利于促进绿色能源生产消费的市场体系和长效机制,在国家发展改革委的指导下,国家电网公司、南方电网公司组织制定了《绿色电力交易试点工作方案》。绿色电力交易是以风电、光伏等绿色电力产品为标的物,在电力中长期市场机制框架内设立的交易品种,能够全面反映

绿色电力的电能价值和环境价值,并提供相应的绿色电力消费认证。

国家发展改革委有关负责人表示,通过开展绿色电力交易,将有意愿承担更多社会责任的一部分用户区分出来,与风电、光伏发电项目直接交易,以市场化方式引导绿色电力消费,体现出绿色电力的环境价值,产生的绿电收益将用于支持绿色电力发展和消纳,更好促进新型电力系统建设。

这位负责人表示,国家发展改革委会同国家能源局、相关企业、专家学者等进行了深入调研,认为开展绿色电力市场的条件已经成熟。企业有需求,地方有意愿,技术可实现,交易可组织。同时,各方面已形成共识,普遍认为我国率先开展绿色电力交易意义重大,不仅对实现“双碳”目标、构建新型电力系统具有重要支撑作用,而且将会为全球可再生能源发展提供中国方案。

陆军工程大学爱心团队荣获中华慈善奖

本报北京9月7日电 特约记者云利孝、记者钱晓虎报道:传递慈善薪火、践行为民宗旨。9月5日,第十一届中华慈善奖表彰大会在京召开,陆军工程大学野战工程学院学员七大队学员二十二队爱心团队获评中华慈善奖慈善楷模,成为全军唯一获此殊荣的单位。

“这项荣誉对我们既是肯定,更是鞭策。我们将始终牢记全心全意为人民服务的根本宗旨,继续奉献爱心、践行善举,一如既往把‘爱心向黔进’活动坚持下去,努力为更多的山区学生撑起圆梦之桥。”获奖后,该爱心团队骨干张锐激

动地说。

据了解,2009年,该校野战工程学院发起“爱心向黔进”活动,定向帮扶贵州省毕节市纳雍县化作苗族彝族乡张垣阳光小学。12年来,一茬茬官兵始终延续爱心善举。团队利用暑假等时机赴小学对接项目、捐赠物资,采取结对帮扶、设立“爱心基金”、发放奖学金等方式持续资助贫困学生。目前,爱心团队已帮助400余名贫困学生完成学业。

中华慈善奖设立于2005年,由民政部组织评选和表彰,是中国慈善领域最高级别的政府奖项。

中国融通文教集团组织为兵演出活动获好评

本报北京9月7日电 乔恒报道:近日,中国融通文化教育集团有限公司积极探索发挥为兵演出服务职能,策划组织了“融百花齐放 通沙场军营”为兵演出系列活动,邀请国家和地方优秀文艺院团,为部队官兵开展慰问演出。9月6日晚,融通文教集团在京举行该系列活动第一站演出,组织中国广播艺术团说唱团采取现场和视频直播方式,为武警北京总队某支队官兵进行专场演出,受到官兵欢迎与好评。

演出现场,展现中国共产党百年

征程、盛世伟业的《为您喝彩》等节目赢得阵阵掌声。据了解,该支队在庆祝中华人民共和国成立70周年大会、庆祝中国共产党成立100周年大会等重大活动中出色完成安保任务。演出最后,该支队“精锐之声”合唱团60名官兵登场,深情演绎歌曲《人民至上》,表达武警官兵牢记使命、忠诚为民的责任担当。

观看演出后,很多官兵表示,在紧张的工作训练之余欣赏专业艺术团体的慰问演出让他们备感温暖。

丰收

△9月5日拍摄的东安县塘家村梯田(无人机照片)。眼下,湖南省东安县山村梯田丰收在望,金黄色的梯田层层叠叠,美不胜收。

△拉萨市达孜区克日村的农民在收获青稞(9月6日摄)。当前正值青稞收获季节,拉萨河谷一带农民抓紧收割,农田里一片丰收的繁忙景象。

新华社发



“人民英雄”国家荣誉称号获得者陈薇——

冲锋在前,为国铸盾

■ 李晓明 本报记者 邵龙飞 特约记者 魏寅

共和国功勋人物

2021年7月28日,傍晚的一抹斜阳映红了北京的天空,余晖染透大街小巷。人们纷纷驻足,举起手机拍照。

“叮咚!”不少人的手机同时接到了一条信息推送:据最新消息,陈薇团队研发的雾化吸入用重组新冠疫苗(腺病毒载体)I期临床试验数据,在国际权威医学期刊《柳叶刀·传染病》在线发表,成为国际首个发表的新冠疫苗黏膜免疫临床试验结果。

此时,陈薇还在办公室,她眺望天空,不禁回忆起那个永志不忘的光荣时刻——

2020年9月8日,北京人民大会堂。在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上,习主席向她颁授“人民英雄”国家荣誉称号奖章。

“这是军人的使命,这份荣誉属于全国全军疫情防控科研攻关战线的所有同志!”入伍30年来,陈薇致力于生物安全防护应急疫苗核心技术突破、研发体系建设和重大品种创制及转化应用,和战友一起为国家和人民生命安全筑起生物防控的坚盾。

“关键时刻冲得上去、危难关头豁得出来,才是真正的共产党员。”在抗击“非典”、汶川地震防疫、北京奥运安保等多项任务中,陈薇一直秉持着这一人生信条。

新冠肺炎疫情发生后,陈薇临危受命担任军事医学专家组组长。2020年1月26日,大年初二,她率领军事医学专家组紧急出征武汉。

“做最坏打算,拿出最充分方案,

准备最长期奋战。”陈薇率领团队围绕新冠病毒的病原传播变异、快速检测技术、疫苗抗体研制等,与军地有关单位,迅速建立起联防、联控、联治、联研工作机制并取得明显成效。

那些抗疫画面,刻骨铭心。仅用一天时间,陈薇就带领专家组完成了帐篷式负压实验室和检测平台的搭建,她第一个进入实验方舱;队友执行高风险任务前,她挨个检查防护措施是否到位,激励大家“要用科技,让逆行成为逆袭”;在一线超负荷运转,她经常每天只睡三四个小时,三个多月下来,人瘦了一大圈……

陈薇的言行深深影响着周围的战友、同事。核酸检测组姜涛团队连夜制定安全操作规范和应急预案;负责流行病学调查、气溶胶采样的曹务春、曹诚团队,每天穿梭在各大医院以及重点区域,从不畏惧退缩。在陈薇的感召下,两名青年科研人员火线入党,用行动和成果向党和人民交出了合格答卷。

疫苗,是抗击疫情最有力的武器。“中国的疫苗,必须由中国自主研发。”陈薇率领团队与北京后方科研基地协同作战,集中力量开展疫苗研制应急科研攻关。

2020年3月16日,陈薇领衔科研团队研制的腺病毒载体疫苗,获批准正式进入临床研究阶段。这是全球首次进入临床试验的新冠疫苗。4月12日,该疫苗开展II期临床试验。世界卫生组织官网公布,这是全球第一个开展II期临床试验的新冠疫苗。

“本来我们预想,‘封城’期间志愿者招募会很困难,没想到短短2天时间,就有5000多人报名。”在II期临

床试验的志愿者中,年龄最小的是18岁的大一学生,他说I期临床试验赶上,II期终于报上了名;年纪最大的熊先生,是一位84岁的老兵,他说看到专家组支援武汉非常感动,趁着身子骨还硬朗,要为抗疫作一点微薄贡献。

在武汉,很多群众用实际行动支持着疫苗研发。一位物业公司负责人自发组织车队,义务接送疫苗参试者,半天时间就有20多人戴着口罩、冒着风险驾车而来,有效保障了前期临床试验;一位负责安保的民警,发现团队专家总是忙到凌晨才回住地,他专门送来了武汉特产小吃;一位出租车司机,得知他们是军事医学专家组时,无论如何不肯收车费……

人民战争的伟力,来源于人民的伟大力量。人民群众对军事医学专家组的无条件信任与支持,让陈薇在感动之余,更加坚定了让疫苗早日上市决心。终于,2021年2月25日,该型疫苗获国家药监局附条件批准上市。

“现在都是‘打’疫苗,其实疫苗还可以通过别的方式接种。我们团队一直在探索‘双非疫苗’的研发,即非注射、非冷链疫苗,比如雾化吸入式疫苗。”陈薇从未停下冲锋的脚步。

陈薇介绍:“我国的疫苗研发水平处于世界第一方阵,对此我们有充分的科技自信。目前,我们团队针对各种变异株,也在积极进行疫苗改进相关研究,希望通过改进型疫苗的研发,实现对变异毒株的有效防护。”

自主创新,从未停歇。面对未来生物安全领域的风险挑战,陈薇正带领团队不断攀登新的高峰。

国家卫健委:出台限制性措施违背疫苗接种原则

接种的原则,也给群众造成不便。

吴良有表示,要按照知情、同意、自愿和实事求是的原则开展新冠病毒疫苗接种,并强调出台接种政策措施时一定要严谨审慎,认真评估,确保依法依规,严守安全底线。

据悉,国家卫生健康委将指导各

地用好健康码、接种码二码联查的措施,坚决杜绝将二码联查和强制性接种捆绑。

中秋、国庆假期即将到来,公众如何安全出行?专家提醒公众在出行过程中依然要绷紧疫情防控这根弦,保持一定的警惕性。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,在假期期间,不提倡聚集和聚会,尤其是不允许大规模聚集。公众在出行之前要了解目的地的疫情防控等级,如果是中高风险地区就不能前往,如果所在地是中高风险地区,也不能出行。

