

国务院联防联控机制:

7.77亿人完成新冠疫苗全程接种

全国疫情风险总体可控

本报北京8月13日电(记者王美华)在13日国务院联防联控机制举办的新闻发布会上,国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋介绍,截至8月12日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗18亿3245万剂次,完成全程接种的人数为7亿7704.6万人。

米锋介绍,截至目前,全国现有本土确诊病例连续19天上升,现有中高风险地区156个,我国面临短时间内多源多点发生疫情的复杂局

面。针对当前疫情形势,要从严从紧落实各项防控措施,强化外防输入,落实高风险人员封闭管理、高风险环境和物品消杀等措施,加强风险人群区域协查、重点场所疫情防控,坚决彻底做好重点人员的集中隔离,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。

国家卫生健康委一级巡视员贺青华介绍,截至8月12日,发生疫情的48个城市中,已经有36个城市超过5天没有新增的感染者报告。“除扬州、武汉、张家界市以

25条举措赋予科研人员更大经费自主权

新华社北京8月13日电(记者温竞华)为进一步激励科研人员多出高质量科技成果、为实现高水平科技自立自强作出更大贡献,国务院办公厅日前印发《关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》,从7方面提出25条举措,为创新“松绑”,赋予科研人员更大的经费管理自主权。

一段时间以来,科研经费申请使用中存在的预算编制繁琐、项目申报流程长、经费拨付进度慢、报销难等问题,耗费了科研人员大量的时间和精力,也影响了他们创新的积极性。

为让科研人员能够心无旁骛地扎根学术,意见提出,简化预算编制,进一步精简合并预算编制科目,按设备费、业务费、劳务费三大类编制直接费用预算;下放预算调剂权,设备费预算调剂权全部下放给项目承担单位,不再由项目管理部门审批其预算调增。

科学研究具有不确定性,但经费预算却要对未来的科学活动进行具体详细的预测。针对这一矛盾,意见提出,扩大经费包干制实施范围,在人才类和基础研究类科研项目中推行经费包干制,不再编制项目预算。并鼓励有关部门和地方在从事基础性、前沿性、公益性研究

的独立法人科研机构开展经费包干制试点。

经费管理改革的步伐也能让科技创新跑出“加速度”。意见要求,从三方面完善科研项目经费拨付机制。项目管理部门要根据不同类型科研项目特点、研究进度、资金需求等,合理制定经费拨付计划并及时拨付资金;加快经费拨付进度,财政部、项目管理部门可在部门预算批复前预拨科研经费;改进结余资金管理,项目完成任务目标并通过综合绩效评价后,结余资金留归项目承担单位使用。

此外,针对科研人员烦恼的经费报销难、报销慢等问题,意见还提出,减轻科研人员事务性负担。具体包括为科研人员在预算编制、经费报销等方面提供专业化服务;改进财务报销管理方式,推进科研经费无纸化报销试点;简化科研仪器设备采购流程,对科研急需的设备和耗材采用特事特办、随到随办的采购机制,可不进行招标投标程序等。

歼-10B、歼-16、运-20 首次亮相国际军事比赛

据中国空军8月13日消息,中国空军派出轰-6K轰炸机、歼-10B歼击机、歼-16歼击机和运-20、运-9运输机5型11架战机和一支空降兵分队,赴俄罗斯参加“国际军事比赛-2021”。



其中,歼-10B战斗机、歼-16战斗机、运-20运输机3型战机的首次亮相国际军事比赛。

图为歼-16歼击机。

许毅摄(新华社发)

每天检测10万份核酸样本“高铁实验室”交付

据新华社长沙8月13日电(记者苏晓洲)以生产“和谐号”“复兴号”高铁列车等先进轨道交通装备著称的中国中车,旗下企业中车电动造出了每天可以分析化验10万份核酸检测样本的“移动实验室”。

这种被取名为“极光空间”的移动加强型生物安全二级实验室,近日完成交付后已经开赴江苏省疫情防控一线。

湖南中车电动车子分公司——无锡中车,联合圣湘生物科技股份有限公司制造的“极光空间”,如一个巨型带轮子的集装箱,由一台重型卡车牵引,外形十分威猛。

中车电动工作人员林乐介绍,这种车全身布满“黑科技”:装备负压净化系统、全新风空调机组,车

内各区域存在一定压差,可以保持稳定的定向气流通风;可视化智能控制系统对各区精确地进行负压控制,可避免交叉污染;高效率空气净化系统,保持内部洁净度等级可达几乎“无尘”的十万级;独立样本传递通道以及给排水、废水废气处理等系统,可有效防止病毒外泄,保证车内及周边人员的健康与安全;智能管理系统、自动化分杯处理系统,可一键完成样本扫码、信息录入、开盖、移液、加盖和PCR反应体系配置等工作,改善了传统检测中耗人力、感染风险高的样本分装工作环节;配备高通量核酸提取仪、荧光PCR分析仪、5G车载信息网络等系统,可对采集的样本进行高效智能“云分析”。

就新冠病毒溯源问题

外交部举行驻华使节吹风会

新华社北京8月13日电(记者潘洁)外交部副部长马朝旭13日主持召开新冠病毒溯源问题使节吹风会。吹风会以线上线下相结合方式进行,160多位驻华使节和国际组织代表出席。中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究专家组中方组长梁万年、武汉国家生物安全实验室主任袁志明、中国工程院院士徐建国、科技部重大专项司副司长张洪刚、国家卫生健康委科教司副司长顾金辉与会。

马朝旭指出,疫情发生以来,中方秉持人类卫生健康共同体理念,及时同国际社会交流防控经验,力所能及地提供抗疫援助,并率先开展全球规模最大的疫苗合作行动,为世界公共卫生安全作出突出贡献。中国始终秉持科学态度积极参与全球科学溯源合作,先后两次邀请世卫专家来华开展病毒溯源研究。世卫组织于今年3月正式发布了中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告,就溯源问题做出最权威、最专业、最科学的结论,提出今后溯源工作的具体建议。中方专家还主动向世卫组织提交了对第二阶段溯源工作的中国方案。

马朝旭指出,中方对全球溯源问题的立场是一贯的、明确的。第一,新冠病毒溯源是科学问题,也只能由科学家研究找到病毒的动物源头和向人类的传播途径,任何国家都无权为一己政治私利而漠视生命、将科学问题政治化或对别国进行抹黑攻击。第二,中国-世卫组织联合研究报告得出了国际社会和科学界公认的结论和建议,必须得到包括世卫组织在内的各方尊重和实施。今后全球溯源工作也应该只能在此基础上开展,而不是另起炉灶。第三,中方始终支持并将继续参加科学溯源,我们反对的是政治溯源,违背世卫大会决议的溯源,以及抛弃中国-世卫组织联合研究报告的溯源。第四,世卫组织秘书处应按照世卫大会决议要

求,就全球溯源工作计划、包括后续机制同成员国充分协商,充分尊重成员国意见,对当事国的溯源计划更应同当事国协商确定,在此基础上有效开展合作。

马朝旭强调,病毒没有国界,疫情不分种族。中国和世界各国一样,都是疫情的受害者,都希望尽快找到病毒源头,及早阻断疫情传播。当前疫情反复蔓延,加大疫苗公平分配,团结合作抗击疫情仍是当务之急。溯源合作必须坚持科学的方向,必须坚决反对政治化。中方愿同各方一道,积极开展全球科学溯源,为人类最终战胜疫情作出中国贡献。

梁万年详细介绍世卫组织国际专家组来华开展溯源联合研究的具体情况,特别是联合研究报告的结论和主要建议的科学性、权威性。袁志明介绍了武汉病毒研究所开展冠状病毒研究情况,用事实批驳了“武汉病毒所泄漏论”。徐建国从医学科学角度,介绍了溯源工作的科学性和复杂性以及研究冷链传播的必要性。张洪刚介绍了国内开展科学溯源研究以及全球溯源科研特别是多国多地发现早期病例情况。顾金辉回顾了中方同世卫组织积极开展合作情况,并介绍下阶段溯源中国方案。

俄罗斯驻华大使杰尼索夫在会上发言表示,俄反对将溯源问题政治化,支持以协作、透明、多边主义方式开展病毒溯源。世卫组织机制应根据成员国授权,由成员国协商确定原则,基于既有科学证据开展溯源工作。索马里驻华大使阿瓦莱表示,中国-世卫组织联合研究报告得出了科学结论。溯源研究应当按照世卫大会决议相关要求开展。抗击疫情是国际社会当务之急和优先事项。中国已向全球100多个国家供应超过8亿剂疫苗,向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元,并且全年将向全球提供20亿剂疫苗,为全球抗击疫情作出了重要贡献。

就美国、欧盟妄评中国召回驻立陶宛大使

外交部发言人答记者问

新华社北京8月13日电 外交部发言人华春莹13日就美国、欧盟妄评中国召回驻立陶宛大使一事表示,中方对别国损害中国主权和领土完整的行径作出坚决和必要反应,完全合理合法。

有记者问:日前,美国国务院称,各国均有权不受外部胁迫地自主确定一个中国政策框架。欧盟对外行动署称,欧盟成员国同台湾互设“代表处”不违反一个中国政策。外交部对此有何评论?

“我们强烈反对美方对中方的正当举措指手画脚、粗暴干涉。同时,我要再次强调,一个中国原则的含义清晰而明确,不容歪曲和篡改。”华春莹说,世界上只有一个中国,台湾是中国不可分割的一部分,中华人民共和国是代表全中国的唯一合法政府,这是铁的事实,也是公认的国际关系准则和国际社会普遍共识。

华春莹说,奉行一个中国政策,就必须严格恪守一个中国原则,包括断绝一切同台湾当局官方往来。“个别国家和某些人妄图混淆视听,用心险恶,但他们的图谋注定不会得逞。”

她表示,中方敦促欧盟方面在涉台问题上坚持正确立场,不要在涉及中方核心利益的问题上发出错误信号,给中欧关系制造新的麻烦。

援疆货运班列从阿克苏抵金华



8月13日,全国首趟援疆货运班列(阿克苏—金华)顺利抵达铁路浙江金华南货场,运载的1504吨价值达6000万元的新疆阿克苏农副产品将由金华通过汽车短驳至长三角地区。 胡肖飞摄(人民视觉)

(上接第一版)

不仅如此,对于很多外籍人士而言,了解中国发展经验后,还可以把这份收获带回家乡,推动家乡相关领域事业的发展建设。清华大学苏世民书院院长薛澜表示,中国有着独特的发展经验,可以为其他国家提供有益借鉴。

交流互鉴,共建更加美好的世界

“我们欢迎更多国际青年来华交流,希望中外青年在五学互鉴中增进了解、收获友谊、共同成长,为推动构建人类命运共同体贡献青春力量。”习近平主席在回信中这样寄语。

蒙萨尔韦表示,国际青年来华交流是建设一个有着共同目标、更加美好世界的基础,习近平主席的回信是对有志为建设更加美好未来作出贡献的青年们的重要认可,激励他们推动人类发展和进步。

荷兰青年潘婉婷说,我们这些国际青年应加强对话、相互激励、共同进步。

新加坡知名学者马凯硕表示,希望中外青年秉持多边主义精神,携手合作、共同进步,推动这个世

界变得更加美好。

“国际青年应该通过自己的眼睛,进一步了解中国,把真实友好的中国介绍给国际社会。”来自喀麦隆的北京大学非洲研究中心研究员门杜说。

“国际青年领袖对话”项目由全球化智库和当代中国与世界研究院共同发起。12日全球化智库举办了“命运与共 青春力量”专题研讨会。联合国驻华协调员常启德在会上表示,习近平主席在回信中希望中外青年为推动构建人类命运共同体贡献青春力量。“这将是一个繁荣、和平、更具善意、最重要、更富有同理心的命运共同体。”

习近平主席回信次日,“相伴梦想 激励青春”习近平主席重要回信精神学习座谈会在中外文局举行。参与致信的外籍青年代表、相关领域在华国际青年、项目主办方智库机构代表等纷纷表示,习近平主席的回信充分体现了中国共产党和政府对中外青年友好事业的高度重视,大家将进一步加强交流,共同努力,为推动构建人类命运共同体汇聚更多青春力量。

(新华社北京8月13日电 记者孙楠、成欣、余俊杰)

就美军印太总部司令涉华负面言论

国防部新闻发言人答记者问

新华社北京8月13日电(记者张汨汨)国防部新闻发言人谭克非13日就美军印太总部司令涉华负面言论回答记者提问。

有记者问,近日,美军印太总部司令阿奎利诺在阿彭安全论坛上就多个涉华议题发表负面言论。在被问到美军是否有能力在危急情况下援助台湾时,阿称美拥有全球最先进、最强大的军力,可以应对任何突发状态。此外,阿还对中方在香港、新疆、南海等问题上的立场和做法予以负面评价。请问对此有何评论?

谭克非说,我们注意到了美方有关言论。近期,美军有关人士屡次就涉华议题发表不负责任的错误言论,干涉中国内政,渲染中美对抗,我们对此表示坚决反对。台湾、香港和新疆问题纯属中国内政,任何外国都无权干涉。美官员肆意

干涉他国内政,是对国际法和国际关系基本准则的藐视和践踏。关于南海问题,美方作为域外国家,却经常打着“航行自由”的幌子在南海炫耀武力、挑畔搅局,破坏地区国家共同维护南海和平稳定的努力。事实早已证明,美国才是南海的“麻烦制造者”和地区和平稳定的最大威胁。

谭克非说,当前,中美两国两军关系正处在关键当口,何去何从备受两国人民和国际社会关注。发展健康稳定的两军关系符合双方共同利益,也是国际社会的普遍期待。中方对发展中美两军关系是有原则的,我们敦促美方切实尊重中国的核心利益和重大关切,恪守一个中国原则和

中美三个联合公报规定,谨言慎行,多做有利于两国两军关系发展的事情。

谭克非说,正人先正己,欲言先自省。众所周知,二战结束

后美军仍在世界各地频繁发动战争和军事行动。仅2001年以来,伊拉克、利比亚、叙利亚等地的战乱,就已造成80多万人死亡,数百万人流离失所。与此形成鲜明对比的是,中国军队始终高举合作共赢的旗帜,多次参与国际维和、海上护航、人道主义救援减灾等行动,积极推动全球安全治理体系改革,坚定捍卫公平正义、促进和平发展。新冠疫情发生以来,中国军队还与有关国家军队积极开展抗疫国际合作。中国军队将一如既往地,坚决捍卫国家主权、安全、发展利益,为服务构建人类命运共同体作出新的更大贡献。