

中方回应世卫秘书处关于下阶段溯源声明

溯源不应成为相互指责或政治攻防的工具

外交部发言人华春莹16日就世界卫生组织秘书处日前关于下阶段新冠病源溯源问题的声明回答记者提问。

当日例行记者会上,有记者问:世卫组织12日发表声明,表示世卫组织重点是让科学家在第一阶段研究的基础上,实施2021年3月中国-世卫组织联合研究报告中的建议。寻找任何新病原体的起源都是一个艰难的过程,这是一个建立在科学基础上的过程,需要合作、奉献和时间。溯源不应该成为相互指责的政治工具。同时,声明称第一阶

段溯源研究报告没有足够科学证据排除任何假设,将设立新型病原体科学咨询小组等机制。中方对此有何评论?

华春莹说,中方注意到世卫组织秘书处12日就下阶段溯源问题发表的声明,强调下阶段溯源应该在第一阶段研究基础上,实施中国-世卫组织联合研究报告中的建议;认为寻找新病原体的起源应该建立在科学基础上,不应该成为相互指责或政治攻防的工具。这些观点应该在世卫组织相关工作中得到落实。

华春莹说,上周五,外交部召开新冠病毒溯源问题驻华使节吹风会,全面阐述了中方在溯源问题上的立场主张和最新工作进展。我想强调,世卫组织是由成员国主导的。溯源工作事关重大,全球下阶段溯源工作也必须由成员国主导。秘书处应就全球溯源工作计划、包括后续机制同成员国充分协商,认真履行世卫大会相关决议,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。

据新华社

中方就阿富汗局势答记者问时表示

尊重阿富汗人民的意愿和选择

外交部发言人华春莹16日在例行记者会上就阿富汗局势回答了记者提问。

有记者问:阿富汗局势发展很快,中方如何评价当前阿富汗局势?

华春莹说,阿富汗局势已发生重大变化,我们尊重阿富汗人民的意愿和选择。阿富汗战乱已经持续40多年,停止战争、实现和平,既是3000多万阿富汗人民的一致心声,也是国际社会和地区国家的共同期盼。

她说,中方注意到,昨天阿富汗塔利班方面表示,阿富汗战争业已结束,将协商建立开放包容的伊斯兰政府,并采取负责任行动,确保阿富汗公民和外国驻阿使团安全。中方期待这些表态能够得到落实,确保阿富汗局势实现平稳过渡,遏制各类恐怖主义和犯罪行径,让阿富

汗人民远离战乱,重建美好家园。

有记者问:中方与塔利班是否有接触?是否承认塔利班政权?

华春莹说,中方在充分尊重阿国家主权及国内各派意愿基础上,同阿富汗塔利班等保持着联系和沟通,一直为推动政治解决阿问题发挥建设性作用。7月28日,王毅国务委员在天津会见了阿富汗塔利班政治委员会负责人巴拉达尔一行。

“我们希望阿富汗塔利班同阿各党派、各民族团结起来,建立符合阿富汗自身国情、广泛包容的政治架构,为阿富汗实现持久和平奠定基础。”华春莹说。

她说,阿富汗塔利班方面多次表示,希同中方发展良好关系,期待中方参与阿富汗重建与发展,绝不允许任何势力利用阿富汗领土做危害中国的事情。我

们对此表示欢迎。长期以来,中方始终尊重阿富汗主权独立和领土完整,始终不干涉阿富汗内政,始终奉行面向全体阿富汗人民的友好政策。中方尊重阿富汗人民自主决定自身命运前途的权利,愿继续同阿富汗发展睦邻友好合作关系,为阿富汗和平与重建发挥建设性作用。

另有记者问:美欧等国都在紧急撤离,中方有无撤馆计划?中方人员在阿是否安全?

华春莹说,中国驻阿富汗使馆仍在正常运作,中国驻阿大使和使馆人员仍在履行职责。大部分在阿公民在使馆安排下已经先期回国。现在还有一些自愿留下的零星人员,使馆同他们保持着密切联系,目前他们都是安全的。中国驻阿使馆将继续密切关注阿局势发展,为每一位在阿中国公民提供必要服务和帮助。

据新华社

我国首座钢斜拉桥改造换索完成



记者16日从中国铁建股份有限公司获悉,由中铁十四局三公司承建的我国首座钢斜拉桥——胜利黄河大桥维修改造工程换索完成,为年底全桥恢复通车奠定了基础。

胜利黄河大桥全长约2.8公里,分为主桥和南北引桥,于1987年10月1日建

成。大桥主桥为双塔五孔连续钢斜拉桥,全长682米,拉索布置为双索面扇形多索体系,全桥斜拉索共有88根。由于使用时间较长,胜利黄河大桥的安全隐患比较突出。

中铁十四局三公司该项目负责人李伟介绍,胜利黄河大桥维修改造核心在主桥,而主桥相关工程中,换索最为关键。为确保

换索成功,项目部邀请国内外专家共同“把脉会诊”。换索过程中使用北斗导航定位系统和自动化监测系统对塔顶位移等进行全天候不间断监控,确保精细化施工。

胜利黄河大桥维修改造完成后,将有效缓解跨黄河交通压力。

据新华社

秋粮抗灾夺丰收 进入关键期 各地频传捷报

立秋已过,眼下正值秋粮生产关键期。目前,我国秋粮丰收的基本面没有变,各地各部门正积极克服旱涝等灾害影响,多措并举,全力以赴保丰收。

农业农村部8月12日召开常务会议。会议指出,目前看,今年秋粮面积增加,长势总体良好,丰收基本面没有变。现在距秋粮大面积收获还有50天左右,是抗灾夺丰收的关键时期,必须持续绷紧防灾减灾这根弦,继续做好包省包片督导工作,狠抓秋粮田间管理。

据农业农村部农情调度,1月至7月全国农作物累计受灾6300多万亩,比去年同期少9000多万亩,比近5年同期少1.2亿亩。河南的秋粮面积有7500多万亩,有6000多万亩没有受灾,长势好于常年。

全国秋粮播种面积已基本落地,预计今年秋粮面积12.9亿亩以上,比上年有所增加,特别是高产作物玉米增加较多。除河南外,全国大部地区灾害发生程度轻于上年,秋粮长势较好,夺取丰收有基础。

随着秋粮收获时节的到来,各地也频传捷报。

天津市秋粮播种面积超额完成。据农情信息,今年天津市秋粮作物播种面积372万亩,比去年增加2.7万亩。当前秋粮播种面积和夏粮收获面积已超额完成农业农村部下达天津市的粮食生产任务,粮食生产持续保持良好态势,包括100万亩小站稻在内的秋粮总体长势良好。

国家统计局陕西调查总队8月4日发布的陕西秋粮生产形势调查报告显示,陕西省秋粮长势总体较好,秋粮总体长势好于上年与常年。超六成农户丰收预期乐观,气象条件总体较好,病虫害偏轻发生,种子、化肥、农药等农资产品市场供应充足,能够满足秋粮生产需要。

陕西省秋粮作物正处在旺盛生长期,均在需水高峰期和产量形成关键期。陕西省农业农村厅要求,强化关键技术措施。关中灌区夏玉米和渭北旱塬春玉米区,要充分利用可用水源及时浇水灌溉。陕北春玉米及马铃薯区,发挥地区节水灌溉优势,采用集雨窖补灌、滴灌、微喷灌等节水灌溉措施进行补浇。

安徽省在夏粮丰收基础上,抓住农时抢墒播种,共完成秋粮播种近5900万亩,全年粮食播种面积超额完成国家下达安徽省10945万亩的任务。

河南全力抓好秋粮生产管理。据河南省农业农村厅消息,目前,没有受灾的6000多万亩秋粮作物和3600万亩经济作物长势较好,呈现增产趋势,有望部分弥补受灾损失。

在7月30日的农业农村部新闻发布会上,农业农村部种植业管理司司长潘文博表示,预计今年秋粮面积12.9亿亩以上,比去年有所增加,玉米面积增加较多。全国大部分地区灾害发生程度轻于上年,秋粮长势较好,夺取丰收有基础。

“今年我国夏粮已经丰收到手,秋粮长势总体较好,再加上粮食库存总量充足,粮食保供稳价基础牢固,后期粮价有望继续以稳为主。”农业农村部市场与信息化司司长唐珂表示。

据新华网