

习近平同菲律宾总统杜特尔特就中菲建交45周年互致贺电 两国都处在发展关键时期,合作前景广阔

新华社电 国家主席习近平6月9日同菲律宾总统杜特尔特互致贺电,庆祝中菲建交45周年。

习近平在贺电中指出,中国和菲律宾是友好邻邦,传统友谊源远流长。建交45年来,中菲关

系取得长足发展。特别是近年来两国政治互信深化,各领域合作持续拓展,共建“一带一路”成果丰硕,给两国人民带来切实福祉,为地区稳定发展作出积极贡献。

习近平强调,中菲两国都处

在发展关键时期,合作前景广阔。我高度重视中菲关系发展,愿同杜特尔特总统一道努力,推动中菲全面战略合作关系不断迈上新台阶。中方对菲律宾遭受新冠肺炎疫情感同身受,愿同菲方

携手努力、共克时艰。

杜特尔特在贺电中表示,菲中两国人民的友谊和亲情绵延千年。1975年建交以来,两国友好关系不断发展。当前世界安全和稳定持续面临挑战,新冠肺炎疫情等

非传统安全威胁日益凸显,进一步强化菲中伙伴关系至关重要。菲方视中方为亲密邻邦和重要伙伴,愿继续秉持和平共处、互利合作原则,不断深化两国全面战略合作,促进两国的和平、发展和繁荣。

李克强主持召开国务院常务会议

今年国家确定新增减税降费2.5万亿元

支持适销对路出口商品开拓国内市场 帮扶外贸企业渡难关

新华社电 国务院总理李克强6月9日主持召开国务院常务会议,确定新增财政资金直接惠企利民的特殊转移支付机制;部署支持适销对路出口商品开拓国内市场,帮扶外贸企业渡难关。

会议指出,按照党中央、国务院部署,做好“六稳”工作、落实“六保”任务,是今年政府的重要工作,刻不容缓。保就业保民生保市场主体要靠市县落实。今年国家确定新增减税降费2.5万亿元,其中减免社保费将为市场主体减负1.6万多亿元,大部分在下半年实现,很多地方也在自主减税降费,这将有力支持企业特别是中小微企业纾困、解困

困难群众之急,但也给市县财力带来很大缺口。将新增财政资金和抗疫特别国债共2万亿元资金直达市县,就是要支持地方落实帮扶受疫情冲击最大的中小微企业、个体工商户和困难群众的措施,加强公共卫生等基础设施建设和用于抗疫相关支出等。会议确定,建立特殊转移支付机制,将新增财政资金通过增加中央对地方转移支付、安排政府性基金转移支付等方式,第一时间全部下达市县。中央财政会同相关部门强化管理。省级政府要当好“过路财神”,同时不做“甩手掌柜”,在加强资金监管同时,将自身财力更多下沉基层,弥补基层财力缺口,以确保

中央确定的保就业保民生保市场主体举措真正落到实处。市县要建立使用台账,确保资金流向明确、账目可查。财政部要同步建立全覆盖、全链条监控系统,各级国库要督促做到点对点直接拨付资金、确保账实相符,审计部门要开展专项审计。对截留挪用、虚报冒领的要依法依规严肃处理,坚决处理。

会议指出,近年来脱贫攻坚力度持续加大,取得决定性成就。今年有信心有能力坚决打赢脱贫攻坚战。要把中央财政对脱贫攻坚的支持落实到位,各地在资金安排上也要向这方面倾斜。贫困劳动力稳岗、消费扶贫、产业扶贫等各项工作力度都

要进一步加大,特别是要有效克服疫情冲击带来的影响,确保今年在现行标准下剩余农村贫困人口全部脱贫、实现“两不愁三保障”,贫困县全部摘帽。

会议确定,为帮扶涉及近2亿人就业的外贸企业纾困发展,在鼓励企业拓展国际市场同时,支持适销对路的出口产品开拓国内市场。简化内销认证和办税程序。支持电商平台、大型商业企业等开展外贸产品内销活动。鼓励金融机构加大信贷支持和应收账款、存货、订单等质押融资。依托大型电商平台加强对中小微外贸企业直货业务。

会议还研究了其他事项。

外交部:以稳妥方式逐步有序恢复中外人员往来

新华社电 外交部发言人华春莹9日证实,中国与新加坡已经于8日正式启动了便利两国必要商务和公务人员往来的“快捷通道”。在确保防疫安全的前提下,中方将继续以稳妥方式逐步、有序恢复中外人员往来。

华春莹是在当日例行记者会上回答提问时作出上述表示的。

华春莹说,中国和新加坡互为重要合作伙伴,疫情发生以来,两国一直保持着密切合作,相互支持帮助。经过近两个月的沟通和准备,中新两国已经于8日正式启动了便利两国必要商务和公务人员往来的“快捷通道”。这是两国在疫情防控常态化背景下恢复交流合作、支持复工复产的重要举措。

华春莹表示,中国和韩国之间“快捷通道”也已顺利实施,效果很好。中国和德国之间的“快捷通道”已于近日开通,受到双方经济界欢迎。搭载德方来华复工复产人员的首批两架包机已分别于5月30日和6月4日抵达天津和上海。后续包机安排也在计划和筹备中。

她表示,目前还有一些周边和欧洲国家正在和中方沟通建立类似安排。中方一直积极采取必要措施,保障从事必要经贸、科技等活动的外国人员来华。

教育部发布留学预警:当前谨慎选择赴澳或返澳学习

新华社电 教育部9日发布2020年第1号留学预警,提醒谨慎选择赴澳或返澳学习。

预警指出,澳大利亚主要高校计划于7月前后陆续开学。全球新冠肺炎疫情扩散蔓延势头没有得到有效控制,国际旅行和开放校园存在风险。疫情期间,澳大利亚发生多起针对亚裔的歧视性事件。教育部提醒广大留学人员做好风险评估,当前谨慎选择赴澳或返澳学习。

已有5支新冠疫苗进入临床试验阶段

科技部回应当前热点问题

新华社电 新冠肺炎疫情发生以来,我国科技界迎难而上,夜以继日创新攻关,书写了战“疫”一线的“创新答卷”。下一阶段,我国疫情防控科技攻关聚焦点有哪些?记者近日专访了科技部部长王志刚。

问:疫情暴发以来,病毒溯源、药物筛选、疫苗研发等应急科技攻关为疫情防控提供了重要支撑。下一阶段,相关科技攻关主要聚焦在哪些重点?

答:打赢疫情防控这场硬仗,要向科学要答案、要方法。新冠肺炎疫情发生以来,我国科技界迅速进入“战时状态”,把疫情防控科技攻关作为当前各项工作的重中之重,聚焦临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等五大主攻方向,全力推进科技攻关工作,取得了积极成效。

在可诊方面,病毒序列发布后,14天完成核酸检测试剂

研发和上市,41天完成抗体检测试剂研发和上市,实现从无到有、从有到优。

在可治方面,迅速筛选评价了氯喹、法匹拉韦、托珠单抗和一批中药方剂、中成药等有效治疗药物,以及恢复期血浆治疗、干细胞治疗等疗法,逐步形成应对新冠肺炎“主打方案”。

在可防方面,并行推进灭活疫苗、重组蛋白疫苗等5条技术路线,截至目前,已有5支疫苗进入临床试验阶段,为把握疫情控制的主动权、有效提振公众信心提供了积极支撑。

在可溯方面,第一时间快速分离出病毒毒株,快速确认病原,并共享病毒全基因组序列,为国际社会和各国科学家开展新冠病毒研究、诊断试剂研制、药物筛选和疫苗研发提供了条件。

在可控方面,将大数据用于疫情精准防控,运用流行病学、卫生统计等方法预测、分析、研判新冠肺炎疫情发展趋势,为疫情防控提供科学

参考。

下一阶段,科技攻关主要聚焦在:

一是把疫苗研发作为重中之重,在确保安全、有效性的基础上,按照精准、迅速、高效的原则,全力推进灭活疫苗、腺病毒载体疫苗、重组蛋白疫苗、减毒流感病毒载体疫苗、核酸疫苗等5条技术路线疫苗研发。

二是把检测技术研发攻关作为当务之急,加大颠覆性、突破性技术研发,加快推进检测时间短、灵敏度高、检测条件和环境相对宽松的核酸快速检测产品研发,进一步提升我国检测试剂性能。

三是加快推进抗体药物研发。继续推进具有成熟临床前有效性和安全性研究基础、产业化转化成功率高、能快速进入临床研究的抗新冠病毒全人源单克隆中和抗体药物研发,加快推动新冠病毒抗体药物临床评价研究。

四是持续推进病毒病原学相关研究。

全国连续16天无新增本土聚集性病例 武汉“解封”后首个抵京客运航班落地

新华社电 国家卫生健康委昨日通报,截至6月8日24时,31个省(区、市)和新疆生产建设兵团报告现有确诊病例58例,其中境外输入确诊病例57例;当日新增确诊病例3例,均为境外输入病例;6月8日0-24时,新增接受医学观察的无症状感染者21例。6月8日,全国连续16天无新增本土聚集性病例,现有本土聚集性病例全部治愈出院。

9日17时28分,由中国南方航空执飞的CZ3139航班降落在北京大兴国际机场。这是武汉“解封”后首个抵达北京的客运航班。6月6日,北京下调突发公共卫生事件应急响应级别,中国民航局决定恢复湖北各机场至北京客运航线航班。