



守牢抗疫成果 有序复工复产

新快报

重点

2020年4月15日 星期三
版式统筹:李涛 图片编辑:郭晴
01 责编:马壮 美编:陈柏林 校对:姚毅
02 责编:赖妍 美编:廖木兴 校对:马少俊

02

习近平同多国领导人通电话

据新华社电 国家主席习近平 14 日晚同塞尔维亚总统武契奇、吉尔吉斯斯坦总统热恩别科夫、芬兰总统尼尼斯托通电话。

习近平指出，中塞关系是最深厚的国与国关系。面对新冠肺炎疫情的考验，两国再次以实际行动体现了亲如手足的兄弟之情和肝胆相照的朋友之义。中方对当前塞尔维亚人民面临的疫情威胁感同身受，已向塞方提供急需的医疗防护物资，派出高水平医疗专家组。中方将继续为塞方抗疫提供帮助和支持。相信在你坚强领导下，英勇无畏的塞尔维亚人民一定能够早日战胜疫情。

武契奇表示，中方已经控制住疫情，我由衷感到高兴。在塞尔维亚人民处在困难的时候，中方施以援手，特别是中方医疗专家组为塞方防控疫情提供了很大支持和帮

助，我们会永远铭记。中国给予塞尔维亚人民战胜疫情的希望。无论遇到什么困难和挑战，塞尔维亚人民永远是中国人民的真诚可靠的铁杆朋友。塞方将尽力照顾好在塞中国公民。我愿同习近平主席继续保持密切交往。塞中友谊万岁！

习近平指出，新冠肺炎疫情在全球蔓延，给各国人民生命安全和身体健康带来巨大威胁。在中国疫情防控形势最艰难时刻，吉政府克服困难及时向中方提供医疗物资援助，吉社会各界通过不同形式声援中国抗疫斗争，留下很多暖心时刻。中国人民对吉尔吉斯斯坦人民有着兄弟般的友好情谊。中方对吉方目前遇到的困难感同身受，愿同吉尔吉斯斯坦人民并肩抗疫，继续向吉方提供力所能及的帮助，分享防控经验和诊疗方案，尽快派遣医疗专家。相信在你领导

下，吉方一定能够尽快战胜疫情。

热恩别科夫表示，中方在抗击疫情方面取得重大阶段性成果，为全球抗疫斗争提供巨大支持并发挥引领作用，吉方表示由衷钦佩。这次疫情再次凸显了践行您提出的人类命运共同体理念的紧迫性、现实性、时代性。感谢中方关心照顾在华吉尔吉斯公民，并及时为吉尔吉斯斯坦抗击疫情给予宝贵支持和帮助。吉尔吉斯斯坦永远是中国人民最可信赖的好朋友、好伙伴。吉方愿同中方深化农业等各领域合作，共建“一带一路”，推动构建人类命运共同体。

习近平代表中国政府和中国人民，对芬兰政府和芬兰人民抗击新冠肺炎疫情表示诚挚慰问和坚定支持。习近平指出，人类是休戚与共的命运共同体。国际社会唯有凝聚合力，才能共克时艰、战胜

疫情。中方愿同各国一道促进全球公共卫生事业发展。我们将优先恢复和提高医疗防疫物资产能，维护全球产业链供应链稳定，为国际抗疫合作和世界经济稳定作出贡献。

尼尼斯托表示，当前，芬兰面临严峻疫情，芬兰人民正付出艰苦努力，中方有关经验对我们非常有益。感谢中方在医疗防疫物资等方面给予的宝贵支持和帮助。芬方希望同中方加强合作，尽快战胜疫情。我完全赞同习近平主席提出的人类命运共同体理念，赞赏中方同世卫组织和欧洲国家开展良好合作，并在二十国集团框架内推动全球公共卫生安全合作。中国经济尽快恢复发展对世界至关重要。芬中关系很好，芬方将继续照顾好在芬中国公民。我希望同你共同努力，推动芬中关系继续向前发展。

李克强主持召开国务院常务会议

助力企业渡难关 促进高校毕业生就业

据新华社电 国务院总理李克强 4 月 14 日主持召开国务院常务会议，要求落实落细今年以来出台的支持企业政策措施，助力企业渡难关；部署采取有力有效举措促进高校毕业生就业；确定加大城镇老旧小区改造力度，推动惠民生扩内需；决定延续西部大开发企业所得税优惠政策。

会议指出，按照党中央、国务院部署，今年以来为支持疫情防控保供、企业纾困和复工复产，及时出台一系列政策措施。在减税降费方面，采取对小微企业和个体工商户减免增值税、提高部分产品出口退税率，延长交通运输和餐饮住宿等企业亏损结转年限，阶段性减免企业社保费、缓缴住房公积金、免收收费公路通行费、降低企业用电用气价

格等措施，加上去年减税降费政策翘尾，这些可为企业减负 1.6 万亿元。同时按程序提前下达今年地方政府专项债额度 1.29 万亿元。在金融支持方面，通过 3 次降准，再贷款再贴现向金融机构提供 3.55 万亿元低成本资金，用于向企业发放低利率贷款，另外截至 3 月底已对约 8800 亿元企业贷款本息实行延期。下一步，要在扩大实施前期有效政策基础上，多措并举加大积极财政政策实施力度，并抓紧按程序再提前下达一定规模的地方政府专项债。研究进一步加强金融对实体经济特别是中小微企业支持。帮扶制造业和服务业企业缓解房租、用工等成本压力。强化对困难群体兜底保障。

会议指出，高校毕业生是国家的未

来，是祖国建设新生力量。今年毕业生人数再创新高，受疫情影响，就业形势更加严峻。一要加大力度支持稳企业、拓岗位，吸纳毕业生就业。强化创业担保贷款支持，大力推动大众创业、万众创新，带动新业态发展和灵活就业。二要开发科研助理岗位，充实基层教师和医护人员队伍。更多采用市场化办法，政府给予政策支持，鼓励毕业生围绕社区各类服务需求创业就业。三要加强就业服务。研究助学贷款延期还款、用好失业保险基金等政策，对困难家庭未就业毕业生等给予倾斜支持。对湖北高校毕业生就业实施特殊支持政策。

会议指出，推进城镇老旧小区改造，是改善居民居住条件、扩大内需的重要举措。今年各地计划改造城镇老旧小区

3.9 万个，涉及居民近 700 万户，比去年增加一倍，重点是 2000 年底前建成的住宅区。各地要统筹负责，按照居民意愿，重点改造完善小区配套和市政基础设施，提升社区养老、托育、医疗等公共服务水平。建立政府与居民、社会力量合理共担改造资金的机制，中央财政给予补助，地方政府专项债给予倾斜，鼓励社会资本参与改造运营。

为深入推进西部大开发、稳定企业长期发展预期，会议决定，对今年底到期的对设在西部地区的国家鼓励类产业企业减按 15% 税率征收企业所得税政策，延长实施期限。同时，降低享受政策的门槛，将鼓励类产业项目当年度主营业务收入占企业收入总额限制比例由 70% 降至 60%。

全球唯一！我国新冠病毒疫苗率先进入二期临床试验

据新华社电 由军事科学院军事医学研究院生物工程研究所陈薇院士团队研发的腺病毒载体重组新冠病毒疫苗，于 12 日开展二期临床试验。世界卫生组织官网公布，这是全球目前唯一进入二期临床试验的新冠病毒疫苗。

13 日上午，84 岁高龄的武汉老人熊正兴在女儿陪同下完成了疫苗接种，成为二期临床试验中年龄最高的志愿者。

与一期相比，腺病毒载体重组新冠病毒疫苗二期临床试验放开了年龄上

限，让一部分 60 岁以上的高龄志愿者加入其中。陈薇说，新冠肺炎危重症患者中高龄人群较多，疫苗必须能为他们提供安全屏障。

在防控疫情过程中，我国组织开展了多种技术路线的疫苗研发，其中腺病毒载体重组新冠病毒疫苗研发工作进展显著，目前处于国际领先地位。陈薇介绍，该疫苗以改造过的复制缺陷型腺病毒为载体，搭载上新冠病毒的 S 基因，进入受试者体内，使人体产生对 S 蛋白的免疫记忆，从而达

到将病毒“拒之门外”的效果。

1 月 26 日，陈薇率团队赴武汉一线，与北京后方科研基地同时作战，开展疫苗研发攻关。3 月 27 日完成疫苗一期临床试验接种的 108 位志愿者，目前全部结束集中医学观察，健康状况良好。

腺病毒载体重组新冠病毒疫苗二期临床试验将招募 500 名志愿者参加，并引入安慰剂对照组，进一步评价疫苗的免疫原性和安全性。截至 13 日 17 时，已有 273 名志愿者接种疫苗。

目前全球正研发大约 70 种新冠病毒疫苗

世卫：中美三团队领先

据新华社电 美国媒体 13 日报道，目前全球正研发大约 70 种新冠病毒疫苗，其中中国和美国科研人员研发的疫苗已进入临床试验阶段。

彭博新闻社当天披露世界卫生组织一份文件，显示中国和美国的 3 支团队研发的疫苗目前在寻找新冠病毒“解药”竞赛中领先。

路透社报道，美国莫德纳公司与美国国家过敏症和传染病研究所合作研发的疫苗为信使核糖核酸(mRNA)疫苗，可针对病毒的刺突蛋白发挥作用，由体外合成病毒相关 mRNA 序列研发而成。一期临床试验 3 月开始，有望于今年 6 月 1 日结束。美国伊诺维奥制药公司的疫苗则是脱氧核糖核酸(DNA)疫苗，使用了被称为质粒的一小段病毒环状 DNA 片段。本月初开始临床试验，初步数据有望于今年夏末出炉。

按照彭博社的说法，全球医药业界希望大幅压缩疫苗投入市场的时间，把原本需 10 年至 15 年的进程赶在明年年内完成。世卫组织文件显示，辉瑞和赛诺非等药企巨头已研制候选疫苗，准备投入临床试验。

新突破！我国新冠病毒灭活疫苗获批进入临床试验

据新华社电 记者 14 日从国务院联防联控机制科研攻关组获悉，我国两款新冠病毒灭活疫苗获得国家药品监督管理局许可启动一二期合并的临床试验，成为最先获得临床研究批件的采用“灭活”技术路线的新冠病毒疫苗。

此前，军事科学院军事医学研究院腺病毒载体疫苗已获批开展临床试验。

这意味着我国疫苗研发处于何种进度？不同疫苗又各有什么特点？

效果需继续评估

灭活疫苗工艺更成熟

此次获批进入临床试验的两款新冠病毒灭活疫苗，分别由国药集团中国生

物武汉生物制品研究所、北京科兴中维生物技术有限公司各自联合有关科研机构开发。

据了解，两家单位均在 1 月紧急开展研制工作，于 2 月底、3 月初完成首批疫苗制备并全面进入动物安全性和有效性评价程序。

通常而言，启动一期临床试验之前需完成动物实验，证实可将病毒蛋白送入免疫系统的关键部位，使免疫系统能识别病毒。该过程可通过使用灭活或减活的病毒、重组或提取病毒蛋白等方式实现。

国药集团有关负责人表示，此次获批进入临床试验的灭活疫苗，是通过物理或者化学等方法杀死病毒，但仍保留了病毒

引起人体免疫应答活性的一种疫苗。这种技术路线的疫苗有着长期研究基础，具有生产工艺成熟、质量标准可控、保护范围广等特点，在预防甲肝、流感、手足口病、脊髓灰质炎等传染病中均已有广泛应用。

根据国家相关法律法规，相关企业已为紧急使用做好准备。以国药集团中国生物为例，其申报新冠病毒疫苗临床试验批次产量超过 5 万剂，量产后每批次产量超过 300 万剂，年产能 1 亿剂以上，具备大规模灭活疫苗生产能力。

不过，临床试验分为一期、二期、三期，样本量不断扩大，疫苗的安全性和有效性需经过持续验证，依次“过关”。根据世界卫生组织之前发布的消息，这个时间通常需要一年以上。（下转 03 版）