

习近平同西班牙首相桑切斯通电话

新华社北京 3 月 17 日电 国家主席习近平 17 日晚应约同西班牙首相桑切斯通电话。习近平指出,近来新冠肺炎疫情在西班牙呈加剧蔓延之势,我代表中国政府和中国人民,向西班牙政府和人民表示诚挚慰问。习近平强调,经过举国上下艰苦努力,中方防控措施取得积极成效,已经走出最困难、最艰巨的阶段。现在疫情在多个国家多点暴发,中方愿同各国开展国际合作,并提供力所能及的援助。希望国际社会携手努力化危为机,以开放合作的实际行动抵御疫情冲击,共同维护国际卫生安全。

习近平强调,中方支持西班牙政府采取的抗击疫情举措,理解西班牙当前面临的严峻形势,愿尽西班牙之所急,尽力提供支持和帮助,分享防控和治疗经验,为中西两国人民健康福祉以及全球公共卫生安全作出贡献。疫情过后,双方应加紧推进广泛领域交流合作。中方愿继续扩大进口西班牙优质特色产品。“阳光总在风雨后”,我相信,经历共同抗击疫情的考验,中西友好将更加牢固,两国关系将迎来更加美好的未来。

桑切斯表示,西班牙和中国一向相互支持,守望相助,这在共同抗击疫情中得到充分体现。当前西班牙疫情形势严峻,中方及时向西班牙提供急需医疗物资,充分体现了对西班牙人民的友好情谊,西班牙人民对此深表感谢。西政府将尽力保护好旅居西班牙中国公民的健康安全。疫情是国际社会面临的共同挑战,各国应合力应对。西班牙赞赏中方秉持开放态度促进国际合作,愿同中方加强各领域交流合作。相信疫情过后,两国关系将进一步发展。祝愿伟大的中国人民健康平安!

习近平同巴基斯坦总统阿尔维会谈

新华社北京 3 月 17 日电 (记者杨依军) 国家主席习近平 17 日在人民大会堂同巴基斯坦总统阿尔维会谈。习近平强调,当前,中国政府和中国人民正在为夺取抗击新冠肺炎疫情最终全面胜利而努力奋斗。疫情发生之初,总统先生第一时间向我致函慰问,这次又专程访华,表达对中方的坚定支持。巴基斯坦政府和社会各界倾己所有,向中方捐赠防疫物资,中方对此深表感谢。事实再次证明,中巴两国是患难与共的真朋友、同甘共苦的好兄弟。中巴特殊友谊是历史的选择,深深扎根于两国人民心中。习近平指出,当前,疫情正在全球多点暴发。各国应该同舟共济、携手抗疫。中方始

终秉持人类命运共同体理念,本着公开、透明、负责任态度,及时发布疫情信息,分享防控、诊疗经验。中方愿为防止疫情在世界范围内扩散蔓延作出更多贡献,将继续向巴方提供支持和帮助。习近平强调,巩固好、发展好中巴全天候战略合作伙伴关系,是两国人民的共同愿望。我们乐见巴基斯坦团结、稳定、繁荣、强大。无论国际风云如何变幻,中国将始终同巴基斯坦坚定站在一起,致力于深化中巴“铁杆”情谊,使中巴关系成为共建人类命运共同体的典范,更好造福两国人民。中方将继续支持巴基斯坦维护国家独立、主权、领土完整,支持巴基斯坦走出一条符合本国国情的发展道路。双方

要保持领导人经常性互访和会晤传统,积极推动重点领域和项目合作,把中巴经济走廊打造成“一带一路”高质量发展的示范工程。要加强在国际和地区事务中的沟通配合,共同维护世界和地区和平、稳定、安全。中方愿继续为巴方治理蝗灾提供支持。阿尔维表示,在习近平主席坚强领导下,中国抗击疫情取得重大积极成效,我代表巴基斯坦政府和人民表示衷心祝贺!灾害面前,中国共产党和中国政府展现出卓越领导力、强大动员力,中国人民众志成城,不畏牺牲。中方的经验做法为其他国家提供了有益借鉴。相信疫情过后,中国将更加强大。个别势力企图利用疫情“污名化”和孤立中国的做法不得

人心,不会得逞。中巴是患难与共的“铁杆”兄弟,两国人民情谊深厚,历久弥坚。越是在困难时刻,就越显示出中巴友谊和团结。巴方感谢中方给予的支持和援助,愿坚定同中国站在一起,共克时艰。巴方将一如既往地同中方保持密切交往,深化合作,建设好中巴经济走廊。巴方将继续推进同中方反恐合作,在国际上共同维护公平正义。会谈后,两国元首共同见证了多项双边合作文件的签署。两国共同发表关于深化中巴全天候战略合作伙伴关系的联合声明。王毅、何立峰等参加会谈。

李克强主持召开国务院常务会议

部署深入推进「放管服」改革 培育壮大新动能促进稳就业

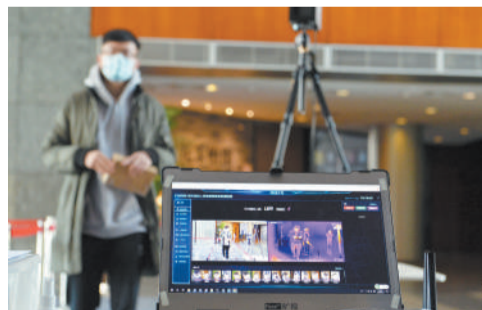
新华社北京 3 月 17 日电 国务院总理李克强 3 月 17 日主持召开国务院常务会议,部署深入推进“放管服”改革,培育壮大新动能,促进稳就业;要求加快重大投资项目开工,有效补短板惠民生;通过《农作物病虫害防治条例(草案)》。会议指出,按照党中央、国务院决策部署,统筹推进疫情防控和经济社会发展,做好“六稳”工作,必须把稳就业放在首位。一要根据疫情持续向好态势,在保持必要疫情防控措施的同时,取消妨碍复工复产的不合理规定,让更多务工人员尽快返岗,有活干、有钱赚。二要深化“放管服”改革。清理取消不合时宜的临时管制措施和不合理的证明、收费等规定。各项助企纾困政策落实要简化手续,政府涉企事项尽可能网上办理,尽快让企业特别是小微企业和个体工商户普遍受益。三要发挥“双创”积极作用,更多采取市场化手段促进大学生、农民工等重点群体就业创业。支持“双创”示范基地、孵化器发展,增加大学生就业创业机会。鼓励国家科研项目聘用高校毕业生担任科研助理或辅助人员,其劳务费用和有关社保补助按规定从项目经费中列支。消除障碍,为多种形式创业和灵活就业松绑。扩大创业担保贷款对象范围,对优质项目免除反担保要求,缓解小微企业和个体工商户融资难。抓紧出台公有用房对中小微企业租金减免的指导标准。鼓励地方对让利小微企业和个体工商户的私有房屋主、平台企业给予补贴。国有供电供水企业对疫情期间欠电费、水费的中小微企业不断供、不收取滞纳金。四要对“互联网+”、平台经济加大支持力度,发展数字经济新业态,催生新岗位新职业。依托工业互联网促进传统产业加快上云上云。聚焦养老、托育、家政等就业潜力大的领域,发展线上线下融合的生活服务业。支持发展共享用工、就业保障平台,为灵活就业者提供就业和社保线上服务。会议强调,要把推进重大投资项目复工复产作为稳投资、扩内需的重要内容,抓紧帮助解决各类所有制重大项目建设中的用工、原材料供应、资金、防疫物资保障等问题,推动各地 1.1 万个在建重点项目加快施工进度。加快发行和使用按规定提前下达的地方政府专项债,抓紧下达中央预算内投资,督促加紧做好今年计划新开工的 4000 多个重点项目前期工作,加强后续项目储备。对重大项目审批核准等开设绿色通道,尽快实现开工建设。会议指出,促进农业发展,确保粮食安全

是经济社会健康发展的重要基础。会议通过《农作物病虫害防治条例(草案)》,明确了各级政府及有关部门、农业生产经营者的防治责任,细化完善了监测预报、预防控制、应急处置等全链条防治制度安排,为农业发展特别是做好今年重大病虫害防治、稳定粮食生产提供法律保障。会议还研究了其他事项。

新冠肺炎疫情对中国奥运代表团获得奥运资格影响不大

据新华社北京 3 月 17 日电 (记者张逸飞 牛梦彤) 受全球新冠肺炎疫情影响,许多东京奥运会资格赛、积分赛近日被迫宣布取消、推迟。中国奥委会新闻发言人表示,相关部门提前谋划,将奥运备战受影响降到了最低,整体来说此次疫情对中国奥运代表团获得奥运会参赛资格和整体实力影响不大。今年 1 月份,基于当时国内疫情形势,国家体育总局在保证运动员安全的前提下,为不耽误运动员参加世界比赛,特别是

奥运会资格赛、积分赛等重要赛事,指导各国家队尽早赴海外训练备战,顺利解决了很多参加国际赛事的问题。据了解,下一步国家体育总局将继续组织各运动队进行正常的备战训练,进一步强化基础体能,同时利用网络视频直播等形式,组织开展国家队内选拔赛、国家队与省市队视频对抗赛等,调动各单位备战训练积极性,增进国家队与地方队交流,同时也为广大人民群众提供更多精彩丰富赛事。



随着返程客流增加和各地复工复产复学工作的逐步推进,新冠肺炎疫情进入“外防输入、内防扩散”的防控关键期。自主研发的 AI 智能测温系统综合解决方案,采用“人脸识别+红外及可见光双传感”技术方案,通过前端红外相机鉴别人流中的高温人员,再依据疑似发烧者的人体、人脸信息,通过 AI 技术进行排查,只需少数工作人员即可完成大量体温排查工作。

上图 便携式 AI 智能测温系统综合解决方案已在医院、火车站、政务中心等公共场所应用。下图 研究人员调试 Mini 版 AI 智能测温系统。

本报记者 洪星摄

援鄂医疗队有序撤回

3 月 17 日,来自天津、江苏、江西、辽宁、贵州、陕西等地的 15 支国家紧急医学救援队启程返回。左上图 3 月 17 日,天津国家紧急医学救援队队员挥手告别。新华社记者 熊琦摄 右上图 3 月 17 日,在武汉市武昌区驻地,江西医疗队员(前右)拥抱送别青海医疗队员。新华社记者 才扬摄 左下图 3 月 17 日,陕西国家紧急医学救援队队员与驻地酒店工作人员告别。新华社记者 肖艺九摄 右下图 3 月 17 日,贵州医疗队员邓松在前往高铁站的大巴上睡着了。新华社记者 费茂华摄



中央督导组为国家紧急医学救援队送行

新华社武汉 3 月 17 日电 (记者胡浩赵文君) 随着湖北新冠肺炎疫情形势好转,经批准,援鄂医疗队开始有序撤回。17 日下午,中共中央政治局委员、国务院副总理、中央指导组组长孙春兰来到武汉东西湖方舱医院,代表党中央、国务院,为即将离鄂的部分国家紧急医学救援队送行,感谢白衣战士们逆行出征、舍生忘死的巨大

付出,希望大家保重身体,回去后继续发扬优良作风,全力以赴保障人民群众身体健康和生命安全。孙春兰指出,在国家最需要的时候,在湖北人民、武汉人民最需要的时候,广大医务工作者深入一线,不顾危险,不辞劳苦、不畏艰辛,英勇无畏地投入防控救治工作,体现了医者仁心的崇高精神,为湖北省、武

汉市疫情救治防控工作作出了重大贡献,是当之无愧的最大功臣,是“新时代最可爱的人”。孙春兰强调,各医疗队要在保证当地患者救治需要的基础上,有序、安全、顺利撤回,尚有救治任务的医疗队暂不撤回,承担急危重症抢救任务的最后撤回。要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和中央应对

疫情工作领导小组部署,切实关心关爱广大医务人员,相关地方政府要妥善安排好医疗队员撤回后的休息、体检等保障工作。希望广大医务人员回到家乡后,继续保持在本次抗疫工作中展现出的精神风貌,完成好党和人民赋予的神圣使命。今天,来自江苏、辽宁等地的 15 支国家紧急医学救援队启程返回。

重组新冠疫苗获批启动临床试验

科技日报武汉 3 月 17 日电 (邵龙飞 张振威 记者张强) 记者从军事科学院军事医学研究院获悉,由中国工程院院士、该院研究员陈薇领衔的科研团队研制的重组新冠疫苗通过了临床研究注册评审。3 月 16 日 20 时 18 分,获批正式进入临床试验。

据了解,自 1 月 26 日抵达武汉以来,陈薇院士团队就集中力量展开在疫苗研制方面的应急科研攻关,联合地方优势企业,在埃博拉疫苗成功研发的经验基础上,力争分秒开展重组新型冠状病毒疫苗的药学、药效学、药理毒理等研究,先后完成了新冠疫苗

设计、重组毒种构建和 GMP 条件下生产制备,以及第三方疫苗安全性、有效性评价和质量复核。陈薇院士表示,疫苗是终结新冠肺炎最有力的科技武器,拥有中国自己知识产权的疫苗成功进入临床试验,既体现我们

国家科技的进步,也体现了我们的大国形象、大国的担当,也是对人类的贡献。按照国际的规范,国内的法规,已经做了它的安全、有效、质量可控、可大规模生产的前期准备工作,已经做好了随时开展临床的所有准备。

科技部:将推出新冠肺炎药物治疗“中国方案”

本报记者 唐芳 刘垠 新冠肺炎的可诊、可治、可防,有赖于检测试剂、药物和疫苗的科研攻关,这方面有何最新进展?国际疫情形势严峻,中国的疫情防控哪些做法可供国际社会参考? 3 月 17 日,国务院联防联控机制新闻发布会在京召开,介绍新冠肺炎的药物疫苗和检测试剂研发攻关最新情况。法匹拉韦等药物显示良好临床疗效 科技日报记者在发布会上获悉,科研攻

关组进一步强化了对一线临床救治的支撑和服务。科技部生物中心主任张新民介绍,针对轻型、普通型向重型转化的阻断,重点推动磷酸氯喹、法匹拉韦和中医药;针对重型、危重型患者的救治,重点推动恢复期血浆、托珠单抗、干细胞和人工肝的临床应用,目前均已取得良好进展。“其中法匹拉韦已完成临床研究,显示出很好的临床疗效。”张新民说,法匹拉韦于 2014 年在日本获批上市,在治疗新冠肺炎的临床研究中,未发生明显不良反应。针对有效性的临床研究显示,从病毒

核酸转阴、胸部影像学改善,到临床恢复率、平均退热时间、平均咳嗽缓解时间等方面,法匹拉韦试验组均优于对照组。同时,今年 2 月国内已有企业获得国家药监局药品注册批件,并实现量产,临床药品供应有保障。“鉴于法匹拉韦安全性好、疗效明确、药品可及,经过科研攻关组织专家充分论证,已正式向医疗救治组推荐,建议尽快纳入诊疗方案。”张新民说,下一步,科研攻关组将进一步推动攻关成果在武汉应用,并针对目前国际疫情暴发的态势,推出药物治疗的中国方案。

在回答科技日报记者提问时,张新民介绍,干细胞疗法可有效降低新冠病毒在患者体内引起的剧烈炎症反应,减少肺损伤,对于减轻患者肺纤维化具有积极作用,对改善新冠肺炎患者远期预后具有独特优势。治疗结果显示,干细胞治疗新冠肺炎患者安全、有效,一般 8-10 天可达治愈水平。新冠疫苗研发开始招募志愿者 我国正按照 5 种技术路线开展新冠疫苗的紧急研制,目前有何最新进展? (下转第三版)



扫一扫 关注科技日报