

关于深化中巴全天候战略合作伙伴关系的联合声明

(二〇二〇年三月十七日,北京)

习近平主席赞赏阿尔维总统在此重要时刻访华,感谢巴方给予的支持。

中国领导人强调,疫情发生后,中国共产党和中国政府把人民群众的生命安全和身体健康摆在第一位,全国动员,快速反应,采取最全面、最严格、最彻底的防控措施。中国疫情防控工作已经取得重大积极进展,必将赢得这场人民战争的最终胜利。

双方强调,新冠肺炎疫情是全人类面对的共同挑战,世界各国应加强团结协作,共克时艰。阿尔维总统积极评价中国抗击疫情取得的重大进展,认为中国的努力为世界各国抗击疫情争取了时间,提供了借鉴,为维护全球公共卫生安全作出了贡献。

两国领导人在热情友好的气氛中,就双边关系以及共同关心的地区和国际问题交换意见,达成广泛共识,巩固了战略互信,彰显了中巴全天候战略合作伙伴关系本色。

双方强调,中巴深厚友谊和紧密战略合作符合两国和两国人民根本利益,也有利于地区的和平、稳定与发展。中巴伙伴关系经受住了地区和国际风云变幻的考验,经久不衰,必将不断取得更大发展。双方重申,共同致力于加强中巴全天候战略合作伙伴关系,构建新时代更紧密的中巴命运共同体。

双方一致同意,继续在涉及彼此核心利益问题上相互支持。中方重申将一如既往支持巴方维护领土主权、独立和安全。巴方重申坚持一个中国政策,强调台湾问题和香港事务是中国内政。巴方指出,得益于中国中央政府采取的措施,新疆维吾尔自治区社会大局稳定,经济发展势头良好。

巴方强调,中巴经济走廊作为“一带一路”倡议的标志性项目具有重大变革意义。巴方成立中巴经济走廊项目局,以加快推进中巴经济走廊项目建设。双方一致认为,中巴经济走廊建设正在进入高质量发展新阶段,将促进巴基斯坦工业化进程和经济社会发展。双方希望即将举行的中巴经济走廊联委会第十次会议有助于将中巴经济走廊打造成为“一带一路”建设高质量发展的示范工程。中巴经济走廊将对地区经济和社会带来实质性的积极影响,希望国际社会支持这一促进经济发展的努力。

双方重申,致力于打击一切形式的恐怖主义。中方赞赏巴基斯坦在打击恐怖主义融资方面采取的措施以及实施金融行动特别工作组行动计划。中方对两国在多边领域的密切合作表示满意,决定进一步加强战略协调、磋商和沟通。双方重申,致力于维护《联合国宪章》宗旨和原则,支持多边主义和合作共赢。

双方就查谟和克什米尔地区形势交换意见。巴方向中方介绍了形势最新发展,包括巴方关切、立场和当前面临的紧迫问题。中方表示密切关注当前局势,重申克什米尔问题是历史遗留下来的争议,应当根据《联合国宪章》、相关安理会决议以及双边协议,以和平方式加以妥善解决。中方反对任何使局势复杂化的单边行动。

双方欢迎美国与塔利班签署和平协议,希望阿人内部谈判顺利启动。双方一致认为,阿富汗各方应当抓住历史机遇,共同努力实现和平,致力于战后重建和经济发展。巴方强调,应帮助阿富汗政府为实现阿富汗难民有尊严地遣返创造良好环境,增添更多动力。双方表示,将继续支持一个和平、稳定、团结、独立、民主、繁荣、友邻的阿富汗。

访问期间,在习近平主席和阿尔维总统共同见证下,双方签署了多项合作协议和谅解备忘录。

阿尔维总统感谢中国领导人和中国人民的热情接待,邀请中国领导人在双方方便时访问巴基斯坦。双方同意保持高层交往和接触。

(新华社北京3月17日电)

■李克强17日在京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复工,有效补短板惠民生;通过《农作物病虫害防治条例(草案)》

■李克强17日在京会见巴基斯坦总统阿尔维

■栗战书17日在京会见巴基斯坦总统阿尔维

(均据新华社)

中央指导组为国家紧急医学救援队送行

保证援鄂医疗队“有序、安全、顺利”撤回



冲锋在前 白衣天使

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、武汉市疫情防控救治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精神,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撤回后的休整、体检等保障工作。希望广大医务人员回到家乡后,继续保持在这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。

上图:3月17日,在天津滨海国际机场,医疗队员向前来接机的人们挥手致意。

右图:3月17日,在武汉火车站进站口,贵州医疗队队员张壮挥手告别。



22家北京市属医院600余名医护人员进驻小汤山

新华社北京3月17日电 (记者樊攀)在17日召开的北京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,北京市卫生健康委新闻发言人高小俊介绍,16日北京市小汤山医院投入使用,主要用于境外来(返)京人员中需筛查人员、疑似病例及

轻型、普通型确诊患者治疗。从3月16日17时至24时,小汤山医院接收来自首都机场待筛查人员35人,其中来自英国的1例已诊断为确诊病例,其余人员有待进一步医学诊断。

高小俊介绍,北京小汤山医院改造和新病区建设工程,由1.5万人经过53天昼夜设计与建设施工,3月15日顺利完成。其中新建59584平方米,改造22483平方米,共计82067平方米,建设床位1600余张。建设的新病区为三层结构,设计施工难度远超过非典时期的

临时病区。目前已从22家北京市属医院选派600余名医护人员,涵盖呼吸、感染、重症、急诊、儿科、中医、检验、放射、药剂等专业。

目前,小汤山医院主要用于北京海关检疫后有风险人员的进一步医学观察。对确诊病例或疑似病例收治进院进行治疗,对筛查后未发现异常的旅客将由目的地省份以安全适宜方式运送回本地,京内旅客由各区接回,实施集中隔离医学观察14天,实现闭环运行和管理。

(上接第一版)

厚重的黑眼圈,疲惫的身躯,沙哑的声音……已退休6年多的老专家靳桂明,在身患肿瘤的情况下,主动挑起重担,指导将内科楼48小时内改造成救治新冠肺炎患者的标准病房,为第一时间诊治患者赢得了时间。

为以最快速度完成科室改造,达到定点医院标准,疾病预防控制科主任王琼书连续奋战几天,奔波在各个楼层点位,高标准完成了改造病区“三区三通道”的规范化建设。

很快,新开的病房又被挤满了。医护人员想尽办法,能多加一张床就多加一张床,能多收一个患者就多收一个患者。人手最紧缺的时候,4个护理小组要负责5个护理单元,连备勤的人都没有。

“这是我们的阵地,这是我们的战位!”看着眼睛里全是血丝的医护人员,医院领导眼含热泪,语气坚决,“武汉的父老乡亲都看着我们,我们誓死不退!”

对新冠肺炎的认识,起初就像一束光照进黑暗洞穴:你能看见疫情最危险的一角,但四周仍是一片未知的黑暗。

率先拉响全院警报的那一刻,感染科主任江晓静就决定做一束光。“哪怕只能照亮一角,也能带来信心和希望。”在院党委的全力支持下,这位军内外著名的传染病专家,联合院内外其他专家深入一线会诊……

一束光,汇聚更多束光,驱散黑暗,迎接光明——

很快,在国家卫健委新冠肺炎诊疗方案的基础上,中部战区总医院新冠肺炎诊疗规范出台,中西医结合治疗和“一人一策”精细化治疗方案得到推广。

3月10日,经过医护人员25天的精心治疗,56岁的重症患者钟汉平顺利度过危险期,转入普通病房观察治疗。同一天,89岁的患者谢敏治愈出院。截至目前,中部战区总医院发热门诊接诊达1.3万余人次,新冠肺炎专区累计收治患者829人,治愈出院739人。

“感谢你们,最可爱的军医!”尽管隔着手机屏幕,但看到健康成长的孩子,李女士还是激动得直掉眼泪。

1月27日,中部战区总医院紧急收治被确诊为新冠肺炎的患者李女士。入院时,李女士妊娠未满35周。经医院会诊救治后,李女士于当日成功分娩。宝宝两次核酸检测均显示未感染病毒。李女士和丈夫给宝宝起名“壮壮”,希望他能茁壮成长。

到了壮壮满月的日子,壮壮的“临时爸爸妈妈”来到病房。儿科护士长杨新凤拨通了壮壮父母的视频电话。手机屏幕另一端,躺在感染病房的李女士泪如雨下。

连日来,一幕幕温馨场景,在中部战区总医院各个隔离病房上演着。

冬春季节的武汉有些阴冷,隔离病房里,穿着3层防护服的护士叶慧林却常常大汗淋漓。在感染内科三病区,患者们亲切地称叶慧林为“小叶”,因为叶慧林用热情主动、周到细致的服务,赢得了他们的信任。

信任,还来自源源不断的鼓励。在感染内科二病区病房,尽管防护服裹得严严实实,但患者不仅记住了负责人张勇望闻问切时的沉稳自信,还记住了他的热情鼓励,“相信我,也相信自己!”

“如果你不能赢得患者的信任,那是因为你离患者还不够近。”这些天,张勇和同事们记住了老专家靳桂明的一句

话:“我们的初心就是救人,我们要和患者一起挺住。”

“我们的样子,就是军医应有的样子。”许多刚到中部战区总医院的年轻人,是通过院史馆里的一张照片认识这位老军医的。那张照片,是一位在保卫边疆作战中负伤的战士与曾经救治过他的5名军医的合影。这5名军医中,最年轻的一位就是靳桂明。

当年,医院奉命救治伤员,刚毕业不久的靳桂明负责一位重伤战士的救治工作。“无论如何都要救活他!”他和战友日夜守护在重伤战士身边,直至他康复。

靳桂明至今忘不了前线将士叫响的那句口号:“牺牲我一个,幸福千万家。”她说,从那以后,她知道了军医肩上的分量有多重。

如今,看着已退休的她仍奋战在抗疫一线,年轻的医护人员也明白了自己肩上的分量有多重。

大江东去,不舍昼夜。随着抗疫形势日趋好转,胜利的曙光已出现在武汉三镇。春风吹拂汉阳树,芳草又绿鹦鹉洲。中部战区总医院医护人员的无私奉献,感动了一座城市,激励着千万市民。

护士陈丽湘读高三的儿子,代表同学们给妈妈写了一首歌:“黄鹤楼屹立在黑夜中,默默等待着凯旋的英雄。总有人会在你的身后,武汉永远与你共同舟……”

(本报武汉3月17日电)

我国火箭残骸精准定位技术研究取得新突破

本报讯 何玲、记者安普忠报道:3月16日,记者从西昌卫星发射中心技术部获悉,第54颗北斗导航卫星成功发射后,借助新研发的火箭残骸信息处理与发布系统,落区工作人员仅用25分钟就找到了发射火箭助推器残骸,而此前完成这项工作短则几小时,长则大半个月。这一系统的研发团队负责人、高级工程师姚胜生介绍,系统顺利通过任务检验,标志着我国火箭残骸精准定位技术研究取得新突破。

我国主要航天发射场大多建在内陆,且航迹时常通过人口稠密地区。火箭完成运载使命后,相应分离体自由坠落,不仅对落区人民群众的生命财产安全造成威胁,而且给落区动员工疏散及残骸回收工作带来巨大压力。近年来,我国航天进入高密度发射期,如何让火箭残骸回收精准可控,成为亟待解决的现实问题。姚胜生所在团

队携手航天科技集团、贵阳测站等单位开展了相关技术研究,经过努力创新和反复调试测试,研发出火箭残骸信息处理与发布系统。

3月9日,第54颗北斗导航卫星发射任务中,助推器成功分离后,位于西昌指控大厅的相关设备随即接收到助推器的坠落轨迹数据。火箭残骸信息处理与发布系统迅速计算并定位落点坐标,通过地图、曲线形式向指挥席推送残骸轨迹和落点信息,在任务中首次实现了残骸信息的实时接收、处理和显示,为落区工作人员快速回收助推器残骸提供了技术支撑。

记者从西昌卫星发射中心技术部获悉,火箭残骸信息处理与发布系统在助推器伞降落区控制搭载试验中表现出色,对于提升残骸回收效率、解决落区安全问题意义重大,为后续火箭残骸可控回收和群众精准疏散奠定了基础。