

传递民情民意 畅谈履职心声

全国政协十三届三次会议首场“委员通道”观察

两会通道聚焦

新华社北京5月21日电(记者王雨箫、马卓言)5月21日下午,人民大会堂新闻发布厅,全国政协十三届三次会议首场“委员通道”拉开帷幕,成为中外记者关注的焦点。

通过面前的大屏幕实时问答,尽管身处不同空间,记者和委员们的交流丝毫不受影响。同心战“疫”、脱贫攻坚、科技强国、创新发展……6名委员相继来到镜头前,用坚定坦诚的话语传递民情民意、回应社会关切、畅谈履职心声。

战“疫”,无疑是今年最受关注的主题之一。

作为首位在通道亮相的全国政协委员,中国工程院副院长、中国医学科学院院长王辰认为,疫情大考面前,中国的体制优势得到充分体现。

“我们国家的体制,决定了在遇到重大困难、重大挑战的时候,全社会能够万众一心,共克时艰。”王辰委员建议,未来要进一步加强医学教育,建立真正吸引优秀人才从医的机制,要构建能够引领统筹整个国家医学研究大格局的国家级医学研究机构。

抗击疫情,中医药发挥了重要作用。中国中医科学院首席研究员王阶委员说,此次抗疫过程中,配方颗粒的“智慧药方”开进金银潭医院、雷神山医院、火神山医院和方舱医院,病人在诊疗后一分钟就能拿到药,开水冲服,简单方便,又不失特色。他相信,中医药只要能

够传承精华,守正创新,一定可以在临床救治中发挥作用,发扬光大。

“委员通道”上,中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风委员宣布,在北斗全球系统建设的收官之年,最后一颗组网卫星已经运抵西昌卫星发射中心,计划6月份择机发射,届时北斗全球星座布局将圆满完成。中国积极开展国际合作和交流,让世界分享北斗发展成果。

决战决胜脱贫攻坚,啃下“贫中之贫、困中之困”的“硬骨头”,需要委员们群策群力,建言献策。

“曾经一步跨千年,而今跑步奔小康。”四川省凉山彝族自治州人大常委会主任、党组书记达久木甲委员动情地说,幸福是奋斗出来的,打赢脱贫攻坚战,说到底靠的是广大干部群众实干、巧干、齐心干。

全面建成小康社会,必须破解发展难题。疫情冲击下,就业问题牵动人心。上海交通大学党委书记杨振斌委员建议,用人单位可以逆周期而行,提前进行人才筹备,有针对性地投放一些岗位计划,厉兵秣马,为企业以后的发展打下更好的人才基础。

挑战与机遇并存,克服了危即是机。在通道现场,佳都科技集团董事长刘伟委员讲述了人工智能使社区防控更加精准智慧的故事。他认为,在信息时代,以人工智能、轨道交通、5G等为代表的“新基建”能力,将极大地推动中国经济发展。

短短半个多小时,“委员通道”上一句句铿锵有力的话语,激发着不惧挑战、踏浪前行的奋进力量。



杨长风委员:

北斗全球系统最后一颗组网卫星将在六月择机发射

新华社北京5月21日电(记者马卓言、王雨箫)“北斗全球系统最后一颗组网卫星已经运抵西昌卫星发射中心,各项准备工作正在有序推进,计划六月择机发射。”全国政协委员、中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风21日在全国政协十三届三次会议首场“委员通道”上说。

杨长风说,今年是北斗全球系统建设的收官之年,北斗系统已经在交通运输、农业渔业、减灾救灾等各行各业得到

了广泛的应用。“这次在疫情防控中,北斗也发挥了积极的作用。”

“据统计,在中国人网的智能手机里面,已经有70%以上的手机提供了北斗服务。”杨长风说,“我们的北斗,正让我们的生活变得更加智能、更加便捷。”

杨长风表示,目前,世界上已经有半数以上的国家在全球范围内使用北斗系统。“中国的北斗,服务全球,造福人类,这是我们的一个期望。”



上图:全国政协委员王辰通过网络视频方式接受媒体采访。

下图从左至右分别是:全国政协委员王阶、杨长风、达久木甲、杨振斌、刘伟通过网络视频方式接受媒体采访。

新华社记者刘金海摄

听听代表委员的战“疫”建议

两会观察

小小的口罩,见证了这场艰苦卓绝的战“疫”。它,也让代表委员们深入思考如何加强公共卫生体系建设

数月以来,以习近平同志为核心的党中央带领14亿中国人民,以“生命至上”践行担当,以举国之力对重大疫情,以“人类命运共同体”的理念携手全球共克时艰。经历顽强奋斗和巨大牺牲,中国有效遏制了病毒传播,为全球战“疫”作出了重要贡献,来之不易,成之惟艰。

在今年两会的代表委员驻地,记者注意到,口罩成了人们的“标配”,小小的口罩,见证了这场艰苦卓绝的战“疫”。它,也让代表委员们深入思考如何加强公共卫生体系建设。

床位配置难题如何科学破解?

床位,是武汉抗疫初期的热搜词。火神山、雷神山医院用约10个昼夜相继建成,29个小时内首批方舱医院改建完成——武汉保卫战的重大成果离不开救治床位的迅速解决。

很自然,代表委员们的“床位”之问就提了出来:下一步,床位配置难题如何科学破解?

要补足这个短板,绝不是简单地“配齐”“盖楼”“增加编制”,而是要在“平战结合”上做大文章。

在和代表委员探讨过程中,一些代表委员提出了“平战结合”方面“一鱼两吃”的意见建议。

全国人大代表、浙江省人民医院院长葛明华给不同层级医疗机构开出智慧病房的“小处方”:在社区和乡镇医疗机构,可以明确建立一个相对独立的发热门诊和隔离诊室;二级以上的医疗机构应建立标准规范的预检分诊、挂号、支付、门诊、配药、检查、留观等一条龙服务的发热门诊;三级以上医疗机构应建立平时可用于常规诊疗,重大疫情时可以迅速转变为能整体隔离、集中收治的传染病楼或病房。

葛明华解释说,“一鱼两吃”的做法,可以避免为防范交叉感染而采取腾空整个医院、转移在院病人的方式,又可以避免大规模新建传染病医院而产生的运营负担。

基层医疗机构、社区如何担当“大战役、大决战”?

疫情期间,一些段子火了——“今天到处串门,明天肺炎上门。”“肺炎疫情不可怕,就怕有人乱溜达。”……

初听令人忍俊不禁,细品,有理的话都来自基层。基层防控在整个防疫过程中具有至关重要的作用。

武汉保卫战期间,因为我们精准地推进全方位排查、建设方舱医院和集中隔离点、严格社区管控、推行“四类人员”分类集中收治隔离这些措施,最终遏制了疫情快速传播趋势。

可见,织密公共卫生治理这张网,关键在基层、网底在基层。

而这就引出了代表委员们聚焦的第二个问题:基层医疗机构、社区组织如何担当“大战役、大决战”?

不少代表委员认为,此次疫情中,作为应对疫情的基础医疗机构——社区、乡镇基层卫生院,存在不同程度的“小、散、弱”问题,难以适应和满足“大战役、

大决战”的要求。全国政协委员、北京市丰台区方庄社区卫生服务中心主任吴浩,把基层医疗卫生机构比作探测公共卫生事件的“哨点”和“探头”。在他看来,基层医疗卫生机构亟需做好以下几项工作:加大对基层医务人员关于公共卫生应急事件识别、上报、防控以及相关法律法规等培训;简化基层大量报表工作,重实效、轻形式。

另一方面,则要加强基层社区管理,科学精准有效发挥社区的作用。

有人说,小区和村里人那么多,管又不好管,真正发现疑似病例,怎么精准定位?疫情期间,就有网友说了,“流调”、排查过程搞人海战术,有没有更巧的办法?

全国人大代表、浙江省德清县阜溪街道五四村党总支书记孙国文有一套办法。他所在的五四村,在这次疫情防控中依靠数字平台进行防疫管理,他们把村民的健康信息、流动管理信息、健康教育信息等全部放在此前已经建好的数字平台上,把基层的防线织密织牢。

这也印证了在抗疫措施逐步完善之后,很多地方的做法——善用新的技术手段,把疫情监控网络布局深入下沉到每个最小组织单位中。

当然,新技术的运用也要避免在基层走样,比如健康码群“码”并起、万“码”奔腾等现象。

如何向科技要抗疫“战斗力”?

就在两会召开之时,全球抗疫形势并不乐观,累计确诊突破500万例。面对复杂的抗疫态势,“疫苗”等关键词尤其引人注目,科研何时突破成为万众瞩目的焦点。

如何向科技要抗疫“战斗力”,也自然会成为代表委员们的一个重要关注点。

先让我们回看一组抗疫中的关键数据——

1月7日,中国疾控中心成功分离首株新冠病毒毒株;

1月8日,初步确认新冠病毒为疫情病原;

1月9日,将病原学鉴定取得的初步进展分享给世界卫生组织……

这场新中国成立以来传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件再次证明,战胜疫情离不开科技支撑。

当前,全国疫情防控阻击战取得重大战略成果,但全球抗疫形势仍不容乐观。站在全球的视野来看,要真正解决新冠病毒传染问题,疫苗毫无疑问是首选。

我国现阶段疫苗研制已取得重大进展。目前,我国已有中国工程院院士陈薇团队的腺病毒载体重组新冠病毒疫苗和四项灭活疫苗项目相继获得批准开展临床试验,将在今年陆续完成二期临床试验。

全国政协常委、中国医学科学院院长王辰院士建议,设立更高级别的“国家医学科学院”,整合全国优质研究资源,培育医学科技战略力量,并赋予其行使规划、统筹、引领国家医学健康研究和管理科技资源的职责。

抗疫期间研究疫苗的陈薇另一个身份是全国政协委员。她准备的提案,是建设我国生物安全科学和产业创新中心。

陈薇建议,进一步融合生物安全科研、产业等多方力量,搭建学科交叉平台,整合从原始创新到成品产出的全链条,打通成果转化“最后一公里”,以更好更快地保障人民健康安全。

(记者陈聪、刘阳、熊争艳、黄筱、郭敬丹、杰文津)

新华社北京5月21日电

港区代表委员建言:

加强香港与内地融合

新华社香港电(记者苏万明)2019年开始的修例风波至今余波未了,新冠肺炎疫情目前也仍未结束。2020年两会召开,香港多位全国人大代表和政协委员纷纷提出建议或提案,呼吁加快香港与内地在教育、卫生、经济等多个方面的融合,尽快止暴制乱、战胜疫情、保障民生,推动香港与内地同发展、共繁荣。

港区全国政协委员黄楚标表示,新冠肺炎疫情对国家经济和社会造成了很大冲击。希望国家从稳定就业、减轻老百姓负担和让老百姓有最基本的消费水平三方面,提振老百姓信心。

黄楚标认为,稳就业方面,要多举措稳定企业,才能稳定工作岗位。尤其是对中小微企业,要实施多项措施,减少其负担。面对疫情后非接触型经济将快速发展的趋势,应不断加大培训,提升劳动者技能。此外,要加强大学生等重点人群的就业保障。减负方面,要减税降费,减轻民众负担。增加消费方面,应做好困难群众的基本生活保障。

全国政协委员张国荣认为,面对香港和内地大部分企业陆续复工复产遇到的货运能力不足问题,希望由政府出面协调及组织各大航空和航运公司,增加货运能力,并加强与外国尤其是疫情渐趋稳定的国家沟通,制定双向的货运处理安排,简化报关和物流程序。

全国政协委员梁志祥则提出,要在粤港澳大湾区充分开展科技创新合作。香港一些创新科技项目,如环保科技较具优势,而内地有充足的土地资源,香港应该把一些比较成熟的环保工业项目带到内地去发展,起到互补作用。

为了更大规模加快香港和内地人员往来交流,港区全国人大代表蔡素玉提出,优化高铁从香港到内地的班次和路线,并适量增加到广东省以外的高铁班次。

全国人大代表邝美云表示,希望香

港、澳门和内地能够更好发挥港珠澳大桥的作用,使其更加便民、利民。

张国荣委员说,在抗击新冠肺炎疫情的斗争中,国家在短时间内建立了全方位的检测系统和隔离措施,切断传播链,有效阻止病毒传播。中国的防疫措施得到世界卫生组织肯定,下一步,粤港澳大湾区各地可以建立统一防疫准则,实施联防联控机制,加强疫情资讯流通,方便检测与追踪,严防疫情卷土重来。

全国政协委员刘炳章提出,香港在公共卫生领域的管理体系比较完善,具备较高国际化水准,在此次防控新冠肺炎疫情中工作成绩显著。通过进一步加强内地和香港合作,建设全国统一的公共卫生资料系统,并推动建立国际公共卫生资料共用平台,有利于全球公共卫生安全。

全国政协常委谭锦球认为,当前应该扩大民间外交覆盖面,发挥现代科技优势,传播民间外交信息。

全国政协常委、香港侨界社团联合会主席余国春提出,香港的教育导致一些年轻人对国家和香港没有正确的认识,因此香港教育必须正本清源,爱护青年刻不容缓。

余国春认为,为培养香港青少年的爱国情怀,树立正确的国民身份认同,需要在政策实施、教师培训、课程设置、家庭教育等多方面予以引导和完善。严把教师队伍的选拔关,加强对师德师风的培训;促进大湾区内部家庭互动,加深港人对大湾区的认识和了解,更积极融入国家发展大局。

港区全国人大代表叶国谦认为,修例风波中,参与者很大比例是学生。将来,香港和内地应该有针对性地开展更多交流,加强香港年轻人对内地情况的了解。