



奋进 · 2022全国两会报道

十三届全国人大五次会议举行第二次全体会议

# 增强立法工作系统性、整体性、协同性

习近平、李克强、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等出席 栗战书作全国人大常委会工作报告

十三届全国人大五次会议8日上午在北京人民大会堂举行第二次全体会议,听取和审议全国人大常委会工作报告和最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告。

习近平、李克强、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等出席会议。

受全国人大常委会委托,栗战书委员长向大会报告全国人大常委会工作。栗战书在报告中指出,2021年在人民代表大会制度历史上具有特殊重要意义。党中央首次召开人大工作会议,习近平总书记发表重要讲话,深刻回答了新时代发展中国特色社会主义民主政治、坚持和完善人民代表大会制度的一系列重大理论和实践问题,为做好新时代人大工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

栗战书在报告中说,一年来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国人大常委会紧跟党中央重大决策部署,紧贴人民群众对美好生活的期盼,紧扣推进国家治理体系和治理能力现

代化的需求,依法履职,担当尽责,主要做了以下工作:一是进一步完善宪法相关法,维护宪法的最高法律地位、权威和效力。修订香港基本法附件一和附件二,形成一套符合香港法律地位和实际情况的民主选举制度。纠正违宪违法行为,维护国家法治统一。二是围绕党和国家工作大局,加快立法修法步伐,为全面建设社会主义现代化国家提供法律保障。一年来,制定法律17件,修改法律22件,作出有关法律问题和重大问题的决定10件。三是强化监督力度和实效,监督“一府一委两院”依法履职,保障党中央重大决策部署贯彻落实。四是支持和保障代表依法履职,使发挥代表作用成为人民当家作主的重要体现。五是紧紧围绕国家总体外交目标任务,推进人大对外工作。六是推进全过程人民民主建设,坚持人大常委会基本定位,加强人大常委会自身建设。

在报告中,栗战书指出,一年来,常委会工作最大的启示,就是始终坚持以习近平新时代中国特

色社会主义思想为统领,坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,把坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一起来,充分发挥人民代表大会制度作为党领导国家政权机关的重要制度载体作用,作为实现我国全过程人民民主的重要制度载体作用,确保人民代表大会制度按照党中央指明的方向发展,确保人大工作沿着党中央确定的道路前进。

栗战书在报告中指出,常委会在工作中还有差距和不足,将不断加强自身能力建设,改进提升工作质量和水平,切实担负起宪法法律赋予的光荣职责。

在报告中,栗战书指出,2022年全国人大常委会工作的总体要求是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,弘扬伟大建党精神,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持党的

领导,人民当家作主、依法治国有机统一,坚持稳字当头、稳中求进,按照中央人大工作会议部署,不断发展全过程人民民主,推动立法、监督、代表、对外工作高质量发展,加强常委会自身建设,切实提升人大工作质量和水平,为实现第二个百年奋斗目标、全面建设社会主义现代化国家作出新的贡献。

栗战书在报告中对今后一年的主要任务进行部署:深入贯彻党的十九届六中全会精神和中央人大工作会议精神;用系统完备的制度体系保证宪法实施;增强立法工作系统性、整体性、协同性;认真做好法律监督和工作监督;充分发挥人大代表作用;认真做好人大对外工作;按照“四个机关”要求加强常委会自身建设。

最高人民法院院长周强在最高人民法院工作报告中指出,2021年,最高人民法院深入贯彻习近平法治思想,忠实履行宪法法律赋予的职责,各项工作取得新进展。最高人民法院受理案件33602件,审结28720件,地方各级

人民法院和专门人民法院受理案件33511.6万件,审结、执结3010.4万件,结案标的额8.3万亿元。

最高人民检察院检察长张军在最高人民检察院工作报告中指出,2021年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在全国人大及其常委会有力监督下,最高人民检察院更加自觉融入国家治理,依法能动履职,刑事、民事、行政、公益诉讼等各项检察工作取得新进展。全国检察机关共办理各类案件363.7万件,同比上升20.9%。最高人民检察院制定司法解释19件,制发指导性案例8批37件、典型案例76批563件。

会议应出席代表2951人,出席2761人,缺席190人,出席人数符合法定人数。

会议由大会主席团常务主席、执行主席王晨主持。

今天是“三八”国际劳动妇女节,会议以大会主席团的名义,向各位女代表、女委员、女工作人员,向全国各族各界妇女,向世界各国妇女,致以节日的祝贺和美好的祝福。 据新华社

## 新冠病毒不断变异,广谱药物正在积极研发

抗疫药物、5G应用、今年汛情,第二场“部长通道”信息满满

齐鲁晚报·齐鲁壹点  
记者 刘云鹤 杨璐 杜亚慧  
发自北京

3月8日上午,第十三届全国人民代表大会第五次会议第二次全体会议后开启“部长通道”,部分列席会议的国务院有关部委负责人通过网络视频方式接受了采访。



3月8日,第十三届全国人民代表大会第五次会议举行第二场“部长通道”采访活动。这是记者在分会场通过网络视频方式采访。 新华社发

### 科技部部长王志刚:治疗新冠的抗体药已经正式上市

新冠疫情发生以来,科技部积极组织科研人员进行科研攻关,为人民群众生命健康提供了重要科技保障,最新攻关进展如何?下一步有何部署?

科技部部长王志刚说,中国能够成功控制疫情,其中一个因素就是科技,我们从一开始抓住5个方向,包括疫苗、药物、检测、试剂和动物模型。

他表示,疫苗方面,我们原来有3个灭活疫苗,1个腺病毒载体疫苗,去年又多了1个重组新冠病毒蛋白疫苗,还有两个疫苗进入临床三期。这些都是我们国家广大科研工作者用他们的水平、奉献和执着所取得的成绩;药物研发方面,1个综合抗体药已经正式上市,同时还有三个小分子药物也进入了临床三期,另外还有一些小分子药、中药正在研发过程中,都表现出很好的前景。同时,病毒变异很快,广谱药物也在积极研发;检测方面,现在检测试剂30分钟就能出结果,一天可以检测20万份样本,大大提高了检测能力。

疫苗能不能通过鼻喷式、吸入式的方式接种?王志刚说,“这项工作也有很好的进展。当然,我们国家病例太少,所以很多实验都在国外做,进度相对较慢。”

“科技的手段越多,方法越多,我们防控的方案就会越丰富,越有针对性,越科学。”王志刚举

例说,在检测方面,最快可在30分钟内完成样本检测,一个集成检测系统一天可以检测20万份样本,能力大大提高。

“这些都将使得我们今后再遇到危害人民健康的重大传染病时,科技抗疫手段、方法、工具箱会更加丰富。”王志刚说。

### 工信部部长肖亚庆:我国5G基站总数今年力争超过200万个

5G商用以来,很多企业都把使用和发展5G技术作为一个重

要机遇,今年工信部在加快5G发展方面有什么考虑?工业和信息化部部长肖亚庆介绍,目前我国5G网络是世界最领先的、最大规模的网络建设,基站总数已经超过了142.5万个,实际连接的用户超过了5亿。5G应用场景也不断涌现,刚刚结束的北京冬奥会上,5G的技术应用让大家的体验更加丰富。

肖亚庆表示,下一步还是要在基础基站上下功夫,现在总数还不够,今年力争要超过200万个,打好基础。同时在5G应用上,在已有的基础上要进

一步扩大和丰富应用场景,鼓励更多的应用案例、应用场景、应用软件、应用实践不断涌现,工信部将做好推广和引领示范作用。

另外,肖亚庆认为,在5G发展过程中各行各业要形成合力,相互融通,使得5G的发展在技术上保持领先。“在发展5G的同时,考虑下一代通信技术的演进方向及技术路线,为6G的发展提前谋划,做好部署,这是5G发展的成果,也是5G未来发展的延续。”他说。

另外,在回答“专精特新”中

小企业有关问题上,肖亚庆介绍,下一步要继续扩大“专精特新”中小企业的规模和范围,在已有的基础上,从国家层面要进一步创新“专精特新”中小企业的发展路径,扩大数量。“今年国家级要再增加3000家以上,以此带动省级增加5万家以上,使这个群体不断壮大。”他说。

### 水利部部长李国英:今年我国北部和南部发生洪水的可能性较大

今年的汛情会怎么样?水利部部长李国英介绍,水利部对今年汛期,特别是6月至8月份的汛情进行了初步的趋势性研判。研判结果显示,我国北部、南部发生洪水的可能性较大,北部大于南部,中部地区发生干旱的可能性较大。

从流域来讲,李国英介绍,北部嫩江、松花江、黑龙江、海河流域,中北部水系,黄河中游干流及支流泾河、汾河等河流,有可能发生流域性较大洪水。南部长江上游、珠江流域西江、东南沿海诸河有可能发生区域性洪水。中部地区长江中游、汉江下游有可能发生区域性干旱。

李国英说,水利部将对今年汛期的汛情进行滚动分析、研判、预测,并及时衔接做好应对准备工作,坚持做好预报、预警、预案工作,坚决打有准备之仗、有把握之仗,坚决守住水利工程安全防线。



扫码下载齐鲁壹点

找记者 上壹点

编辑:彭传刚 组版:颜莉