栗战书作全国人民代表大会常务委员会工作报告

依法任免国家工作人员259人次

据新华社电 十三届全国 人大四次会议8日在北京举行第 二次全体会议,全国人大常委会 委员长栗战书作全国人大常委 会工作报告。

栗战书在报告中指出,十三 届全国人大三次会议以来,常委 会制定法律9件,修改法律13件, 作出有关法律问题和重大问题 的决定8件,正在审议的法律案23 件;听取审议35个报告,检查1个 决定和6部法律实施情况,进行专 题询问2次,开展专题调研6项,作 出决议1项;决定批准或加入条 约7项;审议通过39个任免案,依 法任免国家工作人员259人次。

在报告中,栗战书指出,常 委会工作最为显著的特点是,紧 跟党中央重大决策部署,紧贴人 民群众美好生活对法治建设的 呼声期盼,紧扣国家治理体系和 治理能力现代化提出的法律需 求实际,加强立法和法律监督, 努力使各项工作更好围绕中心 和大局、更好服务国家和人民。 一是加强宪法实施和监督,维护 国家法治统一。修改国旗法、国 徽法,审议通过香港特别行政区 维护国家安全法。二是围绕党和 国家工作大局,顺应人民期盼, 加强重点领域立法。加强公共卫 生立法修法,加快国家安全立 法,围绕推进高质量发展和高水 平对外开放立法。三是坚持寓支 持于监督之中,依法开展法律监 督和工作监督。推动宪法法律全 面有效实施,确保行政权、监察 权、审判权、检察权依法行使。四 是坚持代表主体地位,支持和服 务代表依法履职。认真落实关于 加强和改进全国人大代表工作 "35条具体措施",不断提高代表 工作水平。五是服务国家外交大 局,发挥人大外事工作的职能作 用。六是加强履职能力建设,不 断提升常委会自身建设水平。

在报告中,栗战书指出 2021年是实施"十四五"规划、开

启全面建设社会主义现代化国 家新征程的第一年,也是中国共 产党成立100周年。常委会工作 的总体要求是:在以习近平同志 为核心的党中央坚强领导下,以 习近平新时代中国特色社会主 义思想为指导,深入学习贯彻习 近平法治思想和习近平总书记 关于坚持和完善人民代表大会 制度的重要思想,全面贯彻落实 党的十九大和十九届二中、三中、 四中、五中全会精神,坚持党的领 导、人民当家作主、依法治国有机 统一,立足新发展阶段,贯彻新发 展理念,构建新发展格局,紧紧围 绕"十四五"规划和2035年远景目 标谋划人大工作,依法行使立法 权、监督权、决定权、任免权,发挥 好在全面建设社会主义现代化国 家中的职能作用。

栗战书在报告中对常委会 今后一年的主要任务进行部署:切 实加强宪法实施和监督,维护宪法 尊严和权威;切实加强重点领域、 新兴领域、涉外领域立法,不断提 高立法质量和效率;切实加强监督 工作,确保国家机关依法履行职 责;切实加强代表工作,更好发挥 代表作用;切实加强人大外事工 作,深化和拓展各层级各领域交 流合作;切实加强自身建设,夯 实履职的思想政治组织基础。

团

今年消费将恢复性快速增长

疫苗研发、5G基站、消费挖掘,第二场部长通道信息满满



3月8日. 第 十三届全国人 民代表大会第 四次会议举行 第二场"部长诵 道"采访活动。 这是商务部部 长王文涛(右)诵 过网络视频方 式接受采访。 新华社发

17个疫苗相关产品进入临床实验;已建成5G基站71.8万个;今年将继续举办进博会。3月8 日下午,十三届全国人大四次会议第二场"部长通道"开启,三位部长亮相接受媒体记者采 访。对疫苗研发、5G等热点问题进行回应,信息量满满。

齐鲁晚报·齐鲁壹点特派记者 张泰来 杨璐 李静 发自北京

科技部部长王志刚: 4个新冠疫苗产品 附条件国内上市

在回答记者关于科技助力抗疫 的问题时,科技部部长王志刚指出, 科技工作者在抗疫工作中发挥了不 可替代的作用。疫情刚开始,科研攻 关组决定了五个主攻方向,包括溯病 毒源、药物筛选、疫苗研究等,取得了 一批科研成果,支撑了抗疫工作。

具体而言,科研工作者第一时 间分离病毒,实现两周内检测试剂上 市。在疫苗研发方面,王志刚介绍,抗 疫之初就确定了五条技术路线并进 目前已经有17个相关产品进入临床 阶段,7个产品进入三期临床试验阶 段,4个产品附条件国内上市。

王志刚表示,下一步,在科技 创新方面将更加注重基础研究,要 制定基础研究十年行动方案,更加 可持续优化系统布局和顶层设计, 更加注重项目的选题,让真正有价 值的问题能够被列入重点。

工信部部长肖亚庆: 已建成71.8万个5G基站 网速还有提升空间

工信部部长肖亚庆在回答关 于数字经济发展趋势问题时介绍, 在去年抗疫过程中,数字经济的支 撑和助力作用显著,靠着数字经 济,教学、医疗、家庭生活物资需求 等都得到了有效保障。"困难和危 机中也有新的机遇,数字经济正大跨 步地向前迈进,工业经济也正在向着 数字经济大跨步迈进。"肖亚庆说。

肖亚庆介绍,对于数字经济未来 的发展,将从以下几个方面发力。

-是数字经济发展基础要进 -步夯实。以网络建设为例,去年 我国已经建成71.8万个5G基站。 "十四五"期间将建成系统完备的 5G网络,在网速提升、网络覆盖等 方面取得更大进步,同时不断丰富 垂直应用

1是进一步扩大数字经济消 费。目前,网络基础设施还有不少 薄弱环节,核心技术还要进一步突 破,网络的覆盖面、链接速度等方面 还有提升空间。

三是要和各行各业融合,催生出 更多新业态、新产业。

当亚庆指出,制造业是国家经 济命脉所系,要继续做优做强实体 经济,推动制造业实现高质量发 展。完善产业链,补短板,推进制造 业智能化、绿色化、高地化,对传统 行业进行技术改革,实行现代化技 术改造。同时,还要发展新兴战略 产业,比如5G和通信设备的芯片。 "但是,新产业发展不能搞盲目重 复建设,也要防止一哄而起,要按 照市场化、法治化规律有序发展。

商务部部长王文涛: 消费将恢复性快速增长 今年继续举办进博会

商务部部长王文涛也亮相接 受记者采访,这也是他首次亮相部 长通道。对于今年的消费走向,王文 涛表示,随着疫情防控态势持续向 好,他判断今年的消费应处于恢复 性快速增长态势。

对于扩大消费的具体举措,王 文涛认为,首先传统消费要升级。 传统消费的潜力很大,家电、家居、 餐饮、汽车这些传统消费的"四大 金刚"占了整个商品消费的1/4,这 一块市场还有潜力。在家电方面, 节能、降耗、绿色环保的家电也有 很大市场,尤其是农村家电市场在 逐步扩大。

王文涛表示,疫情促进了许多 新型消费,现在网上消费占整个商 品零售的1/4,去年增长了14.8%。 这些新型消费生机勃勃、层出不 穷,要鼓励、培育这些消费。希望在 数字经济时代,通过数字化、智能 化,跨界融合,使这些新型消费能 带动消费、扩大消费。

在创新消费平台方面,王文涛 9. 今年要继续举办第4届讲博 会,也鼓励一些城市开展一系列消 费促销活动,包括购物节、消费节。

王文涛说,消费环境也要改 善,尤其是消费网络要健全,不仅 涉及商业网络,还涉及流通网络。 下一步要在乡镇建立商贸中心,做 到农村流通、电商全覆盖。

王文涛还透露,目前,我国政 府已经核定了《区域全面经济伙伴 关系协定》(RCEP),一些成员国家 也在加速推进。王文涛说,目前我 国正会同国务院相关部门,加快推 进技术准备工作,包括关税、原产 地认证等,正和相关国家磋商、对 接,取得确认实施后,马上就能生 效。企业方面,商务部已经举办第 一期企业培训班,6000人参加,3月 份将举办第二期,覆盖面达四万 人,加大培训和普及力度,让更多 企业知晓协定内容,熟练应用使 用,使协定惠及企业,造福百姓。



齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 杨璐 张泰来 李静

环卫工也要搞创新

创新精神是张金海代表传递的关键 词。从一名普通的环卫工人慢慢成长为首 席技师,全国劳模,再到全国人大代表,在 张金海看来,工作不分高低,只要奋斗,就 会有获得。"我们环卫工人也要搞创新,啥 叫创新?我想就是能够解决实际工作中的 难题,制造出提质增效的技术和设备,能让 我们环卫工人更省力、更省时。"张金海说。

张金海先后实施技改项目80余项,获 得国家发明和实用新型专利34项,解决技 术难题和排除设备故障9000多个。他还成 立了以"张金海"命名的创新工作室,带出 的30多名徒弟现在都已经成为环卫一线上 的技术骨干,有的还成了劳模。张金海说, 在黄河入海口的山东东营,环卫工作的 "粗、笨、重"已成为过去,代之的是"精、细、 巧"。"今年是牛年,我想就是要踏实肯干, 发扬'三牛'精神,再努把力、加把劲,让我 们的家园更生态、更环保、更美丽。

这次人代会、张金海带来了关于 "中国环卫工人节"的建议,希望得到有关 部门的重视,不断提升全国300万环卫工人 的自豪感、获得感、幸福感和安全感。

3月8日下午, 十三届全国人大 四次会议第二场 "代表通道"开 启,邀请了7位来 自不同行业的全 国人大代表"隔 屏"接受记者采 访。其中,全国人 大代表、山东省 东营市湿地城市 建设推进中心职 工张金海亮相。

故事中诠释工匠精神

不忘初心、勇于奉献、精益求精、自强不息等诸多关键词串 起了这场40分钟的"代表通道"

95后"小砌匠"邹彬代表是中建五局总承包公司质量管理员。他 建议加快推动农民工向新型技术产业工人转型,干一行,爱一行,成 长为大国工匠,为实现"中国梦"贡献自己的力量。

在中国一汽红旗工厂技术处外网维修工人齐嵩宇代表身上则 体现了工匠精神。他自己研发几十项发明专利,成长为"生产线上的 发明家"。齐嵩宇认为,工匠精神就是精益求精、无私奉献的精神。"希 望国家出台更多政策,给我们更大的创新舞台,为中国'智'造转型保 驾护航。"中国工程院院士、天津中医药大学校长张伯礼代表,讲 述了平凡人为抗疫做出的平凡小事儿。

而在中国科学院大学公管学院教授马一德代表看来,当前 自主创新、科技自强自立,已成为中国经济行稳致远的关键变 量。马一德说,中国知识产权的法律体系已经构建,或者说中国 知识产权法律的四梁八柱已经牢牢架起。