

## 李克强在全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议上强调

### 持续推动“放管服”改革取得新进展

### 优化营商环境激发市场主体活力和发展动力

韩正主持

新华社北京9月11日电 9月11日,国务院召开全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议。中共中央政治局常委、国务院总理李克强发表重要讲话。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正主持会议。国务院副总理孙春兰、胡春华、刘鹤,国务委员王勇、肖捷、赵克志出席会议。

李克强说,深化“放管服”改革、优化营商环境,是激发市场主体活力和发展动力的关键之举。近些年“放、管、服”三管齐下、互为支撑,推动市场主体和就业岗位大幅增加、大众创业万众创新蓬勃发展,催生新业态新模式快速成长,经济韧性和发展动力不断增强,对今年抗击疫情、促进经济恢复增长发挥了重要作用。当前我国发展面临前所未有的挑战,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,统筹推进疫情防控和经济社会发展,围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务,并重实施好宏观政策和深化“放管服”

改革,既助企纾困又激发市场主体活力,稳住经济基本盘,努力完成全年发展目标任务,推动高质量发展,构建新发展格局。李克强指出,用“放管服”改革办法提高宏观政策实施的时效性和精准性,是今年创新宏观调控方式的重要举措。要落实好财政资金直达机制,确保减税降费实效,为保就业、保民生、保市场主体等提供支撑。创新信贷服务模式,让企业特别是中小微企业融资更加便利优惠。破除影响就业特别是新就业形态的不合理限制,因地制宜发展灵活就业。

李克强说,持续深化“放管服”改革,要放出活力、放出创造力。进一步降低准入门槛,加快取消重复审批、不必要审批,深化“证照分离”改革,在生产许可、项目投资、证明事项等领域推行承诺制。要管出公平、管出质量。推动从“严进宽管”向“宽进严管”转变。完善“双随机、一公开”监管、“互联网+监管”等。对疫苗、药品、特种设备等实行全主体、全品种、全链条严格监管。创新包容审慎监管,促进新兴

产业更大发展。要服出便利、服出实惠。全面推行“不见面”办事,推动更多事项跨省通办,明年年底前基本实现高频事项全覆盖,同时保障数据安全,保护隐私。建立困难群众主动发现机制,变“人找政策”为“政策找人”,使困难群众及时得到保障。营商环境竞争力就是国际竞争力。要落实外商投资法及配套法规,外投资负面清单,回应关切,打造更优开放环境,使中国开放的决心让外商放心、开放的政策让外商受惠。

李克强强调,各地区各部门要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,贯彻落实党中央、国务院决策部署,发挥好中央和地方两个积极性,奋发有为,真抓实干,结合实际探索深化“放管服”改革,增强协同性针对性,打破部门利益和地方保护主义障碍,取得更多企业和群众满意的改革成果,为经济社会发展增添动力。

人力资源社会保障部和广东省政府主要负责人发了言。

## 孙春兰向清华大学苏世民书院开学典礼视频致辞

新华社北京9月11日电 清华大学苏世民书院2020年开学典礼10日晚举行,国务院副总理孙春兰发表视频致辞。孙春兰充分肯定苏世民书院在中美两国高等教育合作中的作用。她说,人类是休戚与共、风雨同舟的命运共同体,教育是人类传承文明和知识、培养青年一代、加强交流互鉴的根本途径。希望同学们珍惜宝贵的学习机会,勤奋努力、刻苦钻研,以开放的姿态增强合作意识,树立国际视野,做文明交流的参与者和推动者,为增进各国人民福祉、构建人类命运共同体作出贡献。

## 全国人大常委会启动反不正当竞争法执法检查

本报北京9月11日电(记者刘华东)为贯彻落实党中央决策部署,维护公平竞争市场秩序,优化营商环境,保护和激发市场主体活力,全国人大常委会启动反不正当竞争法执法检查。这次是2019年反不正当竞争法修改后,全国人大常委会首次对该法实施情况开展检查。

记者从11日在京召开的全国人大常委会反不正当竞争法执法检查组第一次全体会议上了解到,执法检查组将赴北京、黑龙江、上海、湖南、广东、四川等6个省(市)开展实地检查;同时委托河北、辽宁、江苏、福建、河南、海南、贵州、甘肃等

8个省人大常委会对本行政区域内反不正当竞争法实施情况进行检查。检查方式方法将采取实地检查与委托检查相结合、专项检查与面上检查并行,同时积极开展法律实施情况评估。

据悉,执法检查组将全面了解有关地方和部门贯彻落实党中央关于反不正当竞争执法的重大决策部署的有关情况,深入检查反不正当竞争法贯彻实施情况,特别是今年新冠肺炎疫情期间,市场秩序和公平竞争环境情况。重点包括:反不正当竞争法修改后,配套法规政策的修订情况;营造公平竞争环

境、反不正当竞争工作协调机制建立和作用发挥,对各类不正当竞争行为的查处情况;社会关注度高、群众反映强烈的不正当竞争行为等情况;依法履职、强化监管,坚决制止浪费、厉行节约的有关情况。

执法检查组将着重了解和掌握法律实施中的难点和问题,特别是社会反映比较强烈的问题,务求为反不正当竞争法实施提出有针对性、可操作的意见和建议,着力增强人大监督工作实效。12月下旬,执法检查组将向全国人大常委会报告执法检查情况。



北京前门步行街近日迎来“2020年全国消费促进月暨北京时尚消费月”活动,来自国内30个国家级贫困县的重点扶贫产品和众多老字号产品,吸引大批北京市民及游客购买、品尝。图为9月11日,市民和游客在北京前门步行街参加全国消费促进月暨北京时尚消费月活动。新华社记者 李欣摄

## 李克强将出席世界经济论坛全球企业家视频特别对话会

新华社北京9月11日电 外交部发言人赵立坚11日宣布:国务院总理李克强将于9月15日出席世界经济论坛全球企业家视频特别对话会。届时,李克强总理将发表致辞并同与会企业家对话交流。

## 全国政协召开双周协商座谈会

围绕“科技创新型企业发展面临的困难和建议”协商议政

汪洋主持

新华社北京9月11日电 十三届全国政协第40次双周协商座谈会11日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于创新驱动发展的重要论述,辩证看待科技创新型企业面临的困难,保持定力、坚定信心,坚持以问题为导向,深化体制机制改革,完善创新政策举措,培育创新文化,推动科技创新型企业健康发展、行稳致远。

11位委员围绕科技创新型企业技术研发、资金保障、政策支持、人才支撑等建言咨政。35位委员在全国政协委员移动履职平台上发表意见。大家认为,中共十八大以来,中共中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,科技创新型企业发展环境、政策体系日益完善,企业创新创造活力不断增强,发展前景十分广阔。同时,科技

创新型企业仍存在市场准入门槛高、成果转化难、融资渠道窄、人才服务不到位等问题,需要深入研究、认真解决。

委员们建议,要发挥企业在技术创新中的主体作用和更好发挥政府作用,推动创新资源向科技创新型企业集聚,在核心技术上不断实现新突破,确保产业链、供应链高效安全。要完善支持企业创新的财税政策,加大财政资金对中小企业研发的专项支持,提高企业研发费用加计扣除比例,加强国有企业研发投入强度考核。要拓展企业融资渠道,健全风险投资、质押贷款、证券化等多元经费保障机制,适当提高商业银行对科技中小企业不良贷款率的容忍度。要支持科技企业吸引、培养和用好人才,完善期权、技术入股、股权、分红权等人才激励机制,探索产学研联合培养模式,打破人才横向流动壁

垒,全面提高人才服务水平。要畅通科技成果转化“最后一公里”,完善“企业出题、科研界答题”机制,打通基础研究和科技创新衔接的绿色通道,优先依托参与研发的大中小企业构建产业链,从科技创新的源头解决首创产品应用推广问题。要持续优化创新环境,建立健全公平的市场准入规则,加强知识产权保护 and 运用。要坚持开放合作与安全发展并重,鼓励企业在遵守国际通行规则的基础上开展全球创新合作,实现互利共赢。

全国政协副主席万钢作主题发言。全国政协副主席卢展工、陈晓光、李斌出席会议。全国政协委员张道宏、宋鑫、胡刚、张健、吴以环、沈南鹏、顾祥林、曾毓群、冯艺东、曹志安、刘昌俊在会上发言。科技部负责人介绍了有关情况,国家发展改革委、工信部、财政部负责人作了互动交流。

## 国务院第七次大督查

### 围绕“六稳”“六保”征集问题线索

新华社北京9月11日电 今年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年,改革发展稳定任务艰巨繁重。为推动党中央、国务院重大决策部署落到实处,做好“六稳”工作,落实“六保”任务,国务院拟于10月中下旬组织开展第七次大督查,对北京、河北等14个省(区、市)和新疆生产建设兵团进行实地督查。

为实现督查提质增效与减轻基层负担并举,确保督查人员能“带着线索去、跟着问题走、盯着问题整改”,三分之二以上的督查人员、三分之二以上的

时间用于线索核查和暗访督查,国务院第七次大督查重点围绕稳就业保民生、保市场主体、深化“放管服”改革优化营商环境、扩大内需和稳外贸外资,以及长江流域禁捕、秋冬季新冠肺炎疫情防控等方面,通过国务院“互联网+督查”平台征集问题线索。主要征集对党中央、国务院决策部署落实、虚落实、打折扣、搞变通,严重侵害企业和群众合法权益,有令不行、有禁不止以及不作为、慢作为、乱作为等方面问题线索。对其中有代表性的问题线索,国务院督查组将在实地督查时进

行抽查核查,以实际行动回应企业和群众关切。



国务院“互联网+督查”平台小程序码

## 为科技战疫拿出“硬核”成果

——记“人民英雄”、中国工程院院士陈薇

本报记者 刘小兵

“‘人民英雄’的称号特别沉甸甸,它不是属于我个人的。”9月8日,在军事科学院召开的庆功会上,中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇动情地说:“光荣属于全国全军疫情防控科研攻关战线的所有同志。我只是履行了一名军人分内的职责,尽了一名科研工作者的应尽的本分。”

1月26日大年初二,54岁的陈薇率军事医学专家组前往武汉,全力进行科研攻关。“当时我们做了最坏的打算,最充分的方案,准备进行长期奋战。”陈薇说。针对疫情防控初期对核酸检测能力的迫切需求,她带领专家组一天内就完成帐篷式移动检测实验室和检测平台的搭建。她和团队应用自主研发的检测试剂盒,配合核酸全自动提取技术,迅速形成日检1000人份的核酸检测能力,为实现新冠肺炎患者应收尽收发挥了重要作用。

通宵达旦的工作让陈薇瘦了一圈,白发也多了不少。但她顾不上休息,组织专家组快速建立了“核酸检测—抗体筛查—多重病原检测”的“三步走”鉴定链条,为临床机构有效救治新冠病毒和多种病原体合并感染患者提供了科技支撑。

疫苗,是终结新冠肺炎疫情最有力的科技武器。陈薇率团队与后方科研基地联合作战,争分夺秒开展腺病毒载体重组新冠病毒疫苗的研究。由于他们夜以继日的努力,3月16日,重组新冠疫苗启动Ⅰ期临床试验,成为首个进入临床研究阶段的新冠疫苗;4月12日,该疫苗开展Ⅱ期临床试验。这是全球当时率

先进入Ⅱ期临床试验的新冠疫苗;8月11日,该疫苗获得中国发明专利授权。现在,陈薇还在马不停蹄地加速推进新冠疫苗Ⅲ期国际多中心临床试验,以及新冠特异性治疗抗体药物和改善后遗症生物新药的临床应用。

这次出征武汉,不是陈薇第一次冲到应对病毒疫情的最前线,作为“生物危害防控”国家创新团队学术带头人,她参与了阻击非典、抗击埃博拉等多场硬仗,在多种病毒的治疗上都取得了卓越成就。

“当时我正在研究ω干扰素,这是一种具有抗病毒能力的蛋白。我便大胆假设:这种蛋白能不能抑制非典的SARS病毒呢?”陈薇回忆起17年前抗击非典的日子,为了尽快验证这一判断,她率课题组冒着生命危险,进入负压实验室,与当时尚无有效治疗手段的致病病毒零距离接触,身穿厚重的防护服,一干就是八九个小时,终于在最短时间验证了干扰素的有效性。1.4万名预防性使用“重组人干扰素ω”喷鼻剂的医护人员,无一例感染。

2014年西非地区暴发埃博拉疫情。而早在2006年,陈薇就针对这个烈性病原体展开了相关研究,她敏锐觉察出:“埃博拉离我们也就是一个航班的距离。”在前期工作的基础上,陈薇团队经过夜以继日的科技攻关,研发了全球首个进入临床的2014基因型埃博拉疫苗,她4次带领团队赴塞拉利昂开展临床试验,为疫区的无数生命打开了希望之门。“能让中国的疫苗走出去,实现在境外临床的零突破,我们特别自豪。”陈

薇说,她和团队兑现了“立志用最短的时间、最先进的技术,做最安全的疫苗”的承诺,向世界展示了中国军人的智慧和担当。

“一个人的职业选择如果能与国家重大需求相结合,个人价值就会成倍放大。”1991年,清华大学生物化工专业硕士毕业的陈薇特招入伍后,就专注于生物危害防控研究,29年来,她一直与各种足以致命的病原体短兵相接,紧盯一切可能影响国家生物安全的隐患。

这些年来,实验室就是陈薇最常待的“家”。她在实验室工作起来“乐不思蜀”,忙的时候,大年三十晚上她都会待在实验室。她率领团队历时10余年,成功研制首个纳入国家战略储备的重组疫苗,标志着我国相关生物防御能力达到世界领先水平。

“我们团队能够在新冠疫苗研发中取得重大突破,是长期坚持自主创新的结果。”在7月24日召开的全国政协双周协商座谈会上,陈薇建言:“建设国家生物安全科学与产业创新中心,进一步提升体系抗疫能力。”她还建议,国家有必要建立防疫科研白名单,建立“首席科学家”机制,长期支持专注某个领域甚至某类病原的深入系统研究,鼓励科研人员甘坐冷板凳。

在陈薇看来,虽然国内新冠疫情已经防控得非常好了,但国际上每天还有数以万计的新感染病例,因此,抗疫仍任重道远。“这次抗疫使我们有了更深的危机感和更重的责任感。我要为科技战疫拿出更多‘硬核’成果,不辜负人民的期望。”陈薇表示。