

# 以新质生产力为高质量发展注入强大动力

## ——习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话指引方向、指导实践

习近平总书记5日下午参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调,因地制宜发展新质生产力。出席全国两会的代表委员和会外干部群众深入学习领会总书记重要讲话精神,表示要牢记高质量发展是新时代的硬道理,把握好发展新质生产力的精髓要义,在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上再建新功。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业”。习近平总书记深刻阐明了传统产业转型升级的方向,是对发展实体经济的重要指导。”河钢集团党委副书记、总经理王兰玉代表说,河钢集团将抢抓机遇,坚持以技术创新推动产业创新,不断提升产品竞争力,赋予钢铁材料新的价值内涵,加快推进高质量发展。

“因地制宜发展新质生产力”——对于习近平总书记提出的重要要求,中国社科院工业经济研究所党委书记曲永义委员表示,当前,各地要在紧紧扭住科技创新这个“牛鼻子”的基础上,统一规划并统筹好产业布局,因地制宜、先立后破,循序渐进发展新质生产力,避免一哄而上造成资源浪费和新的过剩产能。

国务院发展研究中心研究员王立坤说,面对全球创新浪潮,发展新质生产力,进而提高全要素生产率,能够助力我国企

业在全球产业结构调整中开拓制胜新赛道。我们要坚定创新不放松,及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,推动更多科技成果转化为现实生产力。

本源量子计算科技(合肥)股份有限公司首席科学家郭国平代表带领团队研制的中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”今年初正式上线运行,量子计算机的整机运行效率大为提升。

“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度。我们将按照总书记要求,通过加强基础研究、人才培养与引进、加强产业协同和优化政策环境等策略,推动量子计算科研与各行业融合发展,为发展新质生产力、推进高质量发展贡献更大力量。”郭国平说。

“习近平总书记再次强调发展新质生产力,传递出加快以科技创新引领现代化产业体系建设的鲜明信号。”广西百色市

委常委、副市长李玉成说,百色将因地制宜以科技创新不断促进产业转型升级,推动铝产业、林产业高端化、智能化、绿色发展,培育壮大新能源、新材料产业。

同时激发各类经营主体的内生动力和创新活力,支持企业智改数转,加快推动先进制造业和生产性服务业深度融合。

今年是全面深化改革又一个重要年份。持续全面深化改革,方能不断激发发展的内生动力和活力。

5日下午,天合光能股份有限公司董

事长高纪凡代表在现场聆听了总书记的重要讲话。“总书记提出‘要谋划进一步全面深化改革开放重大举措’,‘打通束缚新质生产力发展的堵点卡点’,我感到非常振奋。”高纪凡表示,天合光能将发挥创新引领作用,推动产业链上下游企业协同创新,助力国家培育新质生产力,推动我国光伏产业成为更具国际竞争力的战略新兴产业。

坚定不移深化改革,增强发展内生动力,民营企业持续发挥着重要作用。黑龙江省总商会副会长、博发康安控股集团有限公司董事长陆晓琳代表说,习近平总书记和党中央高度重视民营经济的发展。总书记此次再次强调支持民营经济和民营企业发展壮大,必将激励广大民营企业持续修炼“内功”,以高质量发展塑造独特优势,为巩固和增强经济回升向好态势贡献力量。

当前,发展不平衡不充分的问题依然存在,需要持续深入实施区域重大战略,开辟增长新空间。

习近平总书记在审议中对实施区域协调发展战略等提出要求。江苏南通市委书记吴新明代表表示:“南通将切实贯彻落实总书记要求,发挥好地处长三角中心区的地理优势,更好融入新发展格局,持续加强基层组织建设,健全社区治理体系,打造共建、共治、共享的美丽新乡村,让老百姓过上更加美好的高品质生活。”

5日下午,天合光能股份有限公司董

事长高纪凡代表在现场聆听了总书记的重要讲话。“总书记提出‘要谋划进一步全面深化改革开放重大举措’,‘打通束缚新质生产力发展的堵点卡点’,我感到非常振奋。”高纪凡表示,天合光能将发挥创新引领作用,推动产业链上下游企业协同创新,助力国家培育新质生产力,推动我国光伏产业成为更具国际竞争力的战略新兴产业。

吉林省白城市市长杨大勇代表说,总书记的重要讲话为白城更好加快推进新型城镇化指明方向。“瞄准长期城乡二元格局形成的差异化、不均衡问题,今后我们要坚持城乡融合、区域协调发展,加快健全全域城镇化、城乡一体化的现代城镇体系,释放未来发展新潜力。”

推进中国式现代化需要着眼高质量发展狠抓落实、汇聚合力。

“习近平总书记强调要继续巩固和增

强经济回升向好态势,提振全社会发展信心。作为民营企业的代表,我们要认清我国经济长期向好的发展大势,带头聚精会神扎根实业谋发展,为经济高质量发展贡献力量。”全国政协常委、赛力斯集团董事

长张兴海说。

“党员干部首先要坚定信心、真抓实干”,习近平总书记的话让新疆喀什地区莎车县巴格阿瓦提乡党委书记逢子剑代表深感责任重大。“我们将进一步强化党的领导作用,巩固主题教育成果,提振干事创业的精气神,紧紧围绕增加农民收入这个中心任务,广辟增收门路,让群众钱袋子越来越鼓、日子越过越好。”

江苏张家港市永联村党委书记、永合社区党委书记秦欢表示,将按照总书记要求,持续加强基层组织建设,健全社区治理体系,打造共建、共治、共享的美丽新乡村,让老百姓过上更加美好的高品质生活。

(新华社北京3月5日电)

# 全国人大常委会法工委相关负责人解读国务院组织法修草案

国务院组织法是关于国务院组织制度和工作制度的基本法律。《中华人民共和国国务院组织法(修草案)》5日提请十四届全国人大二次会议审议。

针对国务院组织法修改的意义、原则、具体修改内容,全国人大常委会法制工作委员会相关负责人进行了解读。

**修法对全面加强国务院自身建设有何重大意义?**

全国人大常委会法工委副主任武增说,修改国务院组织法是更好适应党和国家事业发展需要,不断提高政府治理体系和治理能力现代化水平的重要举措。

党的二十大强调,“转变政府职能,优化政府职责体系和组织结构,推进机构、职能、权限、程序、责任法定化”,对推进政府组织机构法定化作出明确部署。

1982年12月,五届全国人大五次会议在通过现行宪法的同时,通过了现行的国务院组织法,施行40多年来一直没有修改过。

武增表示,面对新形势新任务新要求,有必要在认真总结实践经验基础上修改国务院组织法,将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导、坚持党的全面领导等重要内容载入国务院组织法,将深化党和国家机构改革的精神和成果通过法律规定予以体现。

她表示,这将进一步健全国务院组织制度和工作制度,确保正确政治方向,全面加强政府自身建设,为建设人民满意的

3月5日,惊蛰。十四届全国人大二次会议开幕,人民大会堂奏响向着春天进发的序曲。

一年之计在于春。这是五千年农耕文明才能理解的喜悦,这是稳稳端牢自己饭碗的中国人对大地的深情。

2023年,粮食产量1.39万亿斤,再创历史新高。

2024年,粮食产量预计1.3万亿斤以上。

这意味着,中国粮食产量要连续10年站稳1.3万亿斤台阶。

## 公 告

根据《公司法》和公司章程及有关法律法规的规定,经山东力福人防安装工程有限公司2023年11月22日的股东会决定停止中铁十局一公司雄商高铁拌合站砂石料供应,请相关供应商自接到公司通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,提交供货单及转账记录到本公司申报产值和登记手续。

特此公告  
联系人:薛伟  
联系电话:18561763456  
联系地址:山东省青岛市黄岛区长江中路226号B座1单元2706

2024年3月7日

5日,“新质生产力”首次写入政府工作报告。这个春天,各行各业的“田园”里,正释放澎湃的发展新动能。

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好“关于利用数字技术为畜牧业节粮增效注入新质生产力”的提案,把粮食与新质生产力结合起来。

全国人大代表、好医生集团董事长耿福能的建议主题也是培育“三农”新质生产力:提升农业生产者数智技能,打造新型劳动者队伍,塑造适应新质生产力的生产关系,激发乡村振兴主体的创新活力。

向春而行,如何扎实推进乡村全面振兴?代表委员在重点思考的同时,也把数字经济、数据要素、人工智能、生物制造等热词,酝酿在乡村的田园。

全国人大代表,河南省中牟县官渡镇孙庄村党支部书记孙中岭说:“给咱农村打造培养熟练运用数字化终端设备的新型职业农民,吸引有志青年建设数字乡村,为实现共同富裕注入新的活力。”

祖国山河秀,人勤处处春。

政府工作报告提出,深入推进数字经济创新发展。在等待解冻的黑土地上,已聆听到春之声,这是丰收的预言——

在哈尔滨工业大学人工智能研究院里,科研人员正讨论,将人工智能大模型在千里之外的北大荒建三江农场春耕中进行验证和应用。

世界屋脊上的“雪域江南”,春花绽放。西藏林芝墨脱2024年春天早已到来——白肉枇杷熟了。

对政府工作报告提出的“大力发展战略性新兴产业,推动传统产业优化升级,加快先进制造业和现代服务业深度融合,促进数字经济和实体经济深度融合,培育壮大新动能,推动经济高质量发展”等部署,代表委员们纷纷点赞。

5日,“新质生产力”首次写入政府工作报告。这个春天,各行各业的“田园”里,正释放澎湃的发展新动能。

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好“关于利用数字技术为畜牧业节粮增效注入新质生产力”的提案,把粮食与新质生产力结合起来。

全国人大代表、好医生集团董事长耿福能的建议主题也是培育“三农”新质生产力:提升农业生产者数智技能,打造新型劳动者队伍,塑造适应新质生产力的生产关系,激发乡村振兴主体的创新活力。

向春而行,如何扎实推进乡村全面振兴?代表委员在重点思考的同时,也把数字经济、数据要素、人工智能、生物制造等热词,酝酿在乡村的田园。

全国人大代表,河南省中牟县官渡镇孙庄村党支部书记孙中岭说:“给咱农村打造培养熟练运用数字化终端设备的新型职业农民,吸引有志青年建设数字乡村,为实现共同富裕注入新的活力。”

祖国山河秀,人勤处处春。

政府工作报告提出,深入推进数字经济创新发展。在等待解冻的黑土地上,已聆听到春之声,这是丰收的预言——

在哈尔滨工业大学人工智能研究院里,科研人员正讨论,将人工智能大模型在千里之外的北大荒建三江农场春耕中进行验证和应用。

世界屋脊上的“雪域江南”,春花绽放。西藏林芝墨脱2024年春天早已到来——白肉枇杷熟了。

对政府工作报告提出的“大力发展战略性新兴产业,推动传统产业优化升级,加快先进制造业和现代服务业深度融合,促进数字经济和实体经济深度融合,培育壮大新动能,推动经济高质量发展”等部署,代表委员们纷纷点赞。

5日,“新质生产力”首次写入政府工作报告。这个春天,各行各业的“田园”里,正释放澎湃的发展新动能。

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好“关于利用数字技术为畜牧业节粮增效注入新质生产力”的提案,把粮食与新质生产力结合起来。

全国人大代表、好医生集团董事长耿福能的建议主题也是培育“三农”新质生产力:提升农业生产者数智技能,打造新型劳动者队伍,塑造适应新质生产力的生产关系,激发乡村振兴主体的创新活力。

向春而行,如何扎实推进乡村全面振兴?代表委员在重点思考的同时,也把数字经济、数据要素、人工智能、生物制造等热词,酝酿在乡村的田园。

全国人大代表,河南省中牟县官渡镇孙庄村党支部书记孙中岭说:“给咱农村打造培养熟练运用数字化终端设备的新型职业农民,吸引有志青年建设数字乡村,为实现共同富裕注入新的活力。”

祖国山河秀,人勤处处春。

政府工作报告提出,深入推进数字经济创新发展。在等待解冻的黑土地上,已聆听到春之声,这是丰收的预言——

在哈尔滨工业大学人工智能研究院里,科研人员正讨论,将人工智能大模型在千里之外的北大荒建三江农场春耕中进行验证和应用。

世界屋脊上的“雪域江南”,春花绽放。西藏林芝墨脱2024年春天早已到来——白肉枇杷熟了。

对政府工作报告提出的“大力发展战略性新兴产业,推动传统产业优化升级,加快先进制造业和现代服务业深度融合,促进数字经济和实体经济深度融合,培育壮大新动能,推动经济高质量发展”等部署,代表委员们纷纷点赞。

5日,“新质生产力”首次写入政府工作报告。这个春天,各行各业的“田园”里,正释放澎湃的发展新动能。

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好“关于利用数字技术为畜牧业节粮增效注入新质生产力”的提案,把粮食与新质生产力结合起来。

全国人大代表、好医生集团董事长耿福能的建议主题也是培育“三农”新质生产力:提升农业生产者数智技能,打造新型劳动者队伍,塑造适应新质生产力的生产关系,激发乡村振兴主体的创新活力。

向春而行,如何扎实推进乡村全面振兴?代表委员在重点思考的同时,也把数字经济、数据要素、人工智能、生物制造等热词,酝酿在乡村的田园。

全国人大代表,河南省中牟县官渡镇孙庄村党支部书记孙中岭说:“给咱农村打造培养熟练运用数字化终端设备的新型职业农民,吸引有志青年建设数字乡村,为实现共同富裕注入新的活力。”

祖国山河秀,人勤处处春。

政府工作报告提出,深入推进数字经济创新发展。在等待解冻的黑土地上,已聆听到春之声,这是丰收的预言——

在哈尔滨工业大学人工智能研究院里,科研人员正讨论,将人工智能大模型在千里之外的北大荒建三江农场春耕中进行验证和应用。

世界屋脊上的“雪域江南”,春花绽放。西藏林芝墨脱2024年春天早已到来——白肉枇杷熟了。

对政府工作报告提出的“大力发展战略性新兴产业,推动传统产业优化升级,加快先进制造业和现代服务业深度融合,促进数字经济和实体经济深度融合,培育壮大新动能,推动经济高质量发展”等部署,代表委员们纷纷点赞。

5日,“新质生产力”首次写入政府工作报告。这个春天,各行各业的“田园”里,正释放澎湃的发展新动能。

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好“关于利用数字技术为畜牧业节粮增效注入新质生产力”的提案,把粮食与新质生产力结合起来。

全国人大代表、好医生集团董事长耿福能的建议主题也是培育“三农”新质生产力:提升农业生产者数智技能,打造新型劳动者队伍,塑造适应新质生产力的生产关系,激发乡村振兴主体的创新活力。

向春而行,如何扎实推进乡村全面振兴?代表委员在重点思考的同时,也把数字经济、数据要素、人工智能、生物制造等热词,酝酿在乡村的田园。

全国人大代表,河南省中牟县官渡镇孙庄村党支部书记孙中岭说:“给咱农村打造培养熟练运用数字化终端设备的新型职业农民,吸引有志青年建设数字乡村,为实现共同富裕注入新的活力。”

祖国山河秀,人勤处处春。

政府工作报告提出,深入推进数字经济创新发展。在等待解冻的黑土地上,已聆听到春之声,这是丰收的预言——

在哈尔滨工业大学人工智能研究院里,科研人员正讨论,将人工智能大模型在千里之外的北大荒建三江农场春耕中进行验证和应用。

世界屋脊上的“雪域江南”,春花绽放。西藏林芝墨脱2024年春天早已到来——白肉枇杷熟了。

对政府工作报告提出的“大力发展战略性新兴产业,推动传统产业优化升级,加快先进制造业和现代服务业深度融合,促进数字经济和实体经济深度融合,培育壮大新动能,推动经济高质量发展”等部署,代表委员们纷纷点赞。

5日,“新质生产力”首次写入政府工作报告。这个春天,各行各业的“田园”里,正释放澎湃的发展新动能。

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好“关于利用数字技术为畜牧业节粮增效注入新质生产力”的提案,把粮食与新质生产力结合起来。

全国人大代表、好医生集团董事长耿福能的建议主题也是培育“三农”新质生产力:提升农业生产者数智技能,打造新型劳动者队伍,塑造适应新质生产力的生产关系,激发乡村振兴主体的创新活力。

向春而行,如何扎实推进乡村全面振兴?代表委员在重点思考的同时,也把数字经济、数据要素、人工智能、生物制造等热词,酝酿在乡村的田园。

全国人大代表,河南省中牟县官渡镇孙庄村党支部书记孙中岭说:“给咱农村打造培养熟练运用数字化终端设备的新型职业农民,吸引有志青年建设数字乡村,为实现共同富裕注入新的活力。”

祖国山河秀,人勤处处春。

政府工作报告提出,深入推进数字经济创新发展。在等待解冻的黑土地上,已聆听到春之声,这是丰收的预言——

在哈尔滨工业大学人工智能研究院里,科研人员正讨论,将人工智能大模型在千里之外的北大荒建三江农场春耕中进行验证和应用。

世界屋脊上的“雪域江南”,春花绽放。西藏林芝墨脱2024年春天早已到来——白肉枇杷熟了。

对政府工作报告提出的“大力发展战略性新兴产业,推动传统产业优化升级,加快先进制造业和现代服务业深度融合,促进数字经济和实体经济深度融合,培育壮大新动能,推动经济高质量发展”等部署,代表委员们纷纷点赞。

5日,“新质生产力”首次写入政府工作报告。这个春天,各行各业的“田园”里,正释放澎湃的发展新动能。

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好“关于利用数字技术为畜牧业节粮增效注入新质生产力”的提案,把粮食与新质生产力结合起来。