



全国政协委员蒋鹏举和杨德才:

加快发展新质生产力,核心是创新



两会快访谈



扫码看视频

“只有创新才有可能形成新质生产力,科技创新是关键。”“未来发展过程中,稳定民企预期和信心依然是当前促进民营经济发展的关键。”3月4日,全国政协委员、致公党江苏省委副主委、常州市副市长蒋鹏举和全国政协委员、致公党江苏省委副主委、南京大学商学院教授杨德才,受邀走进现代快报全国两会北京智媒演播厅,两位委员围绕如何加快形成新质生产力、提振民营企业信心等话题展开讨论,为经济社会高质量发展积极建言献策。

现代快报/现代+记者 刘伟娟 熊平平/文 蔡玥 何刘 顾闻 刘畅/摄



蒋鹏举



杨德才

谈委员履职 从民生到经济发展,找问题提建议

现代快报:今年全国两会期间,请问两位委员带来了哪些建议?

蒋鹏举:今年我的建议主要涉及科技创新和知识产权、新能源之都建设、长三角一体化以及职业教育发展等主题,在进行调研后发现了需要完善的地方,并提出解决方案,为

高质量发展提出务实建议。

杨德才:我的建议主要关于经济增长,首先是经济发展方向,尤其是关于民营经济的发展;第二是围绕乡村振兴,关于土地承包合同期限的建议;第三是聚焦外贸,即如何促进外贸在新环境下继续为经济发展作贡献。

谈新质生产力 核心是创新,要在创新方面取得新突破

现代快报:今年全国两会大家关注的一个热词是“新质生产力”,两位委员对加快形成新质生产力有什么建议?

杨德才:新质生产力的核心是创新,如何在创新方面取得新突破?首先,创新的基础是教育,我们经常提到教育是整个经济社会发展金字塔的塔基,而创新是金字塔的塔尖,基础教育、基础学科、基础研究的发展质量决定了创新数量 and 高度,要进一步提高教育的质量;第二是要调动相关主体的积极性,比如如何调动高等院校和科研院所研究人员的积极性,为了激发他们的全身心投入,需要继续改进科技体制;第三是需要围绕核心技术开展攻关;第四是要充分发挥民营企业在创新中的重要作用,通过建立完备的市场机制优

化创新资源配置。

蒋鹏举:我们现在讨论新质生产力,正如杨委员刚才提到的,关键在于抓创新。只有创新才有可能形成新质生产力,科技创新是关键,龙头企业是创新的核心部分。我们注意到国家层面正在进行科技体制改革,近期也出台了系列举措,它的目的是为了更好地区营造创新氛围和生态,让大家都愿意创新。但创新生态相对复杂,并非仅涉及几个科技项目,要从教育、科技、人才三位一体抓创新,在地方实践工作中也涉及多方,包括创新园区和创新平台、创新人才、创新政策、机制体制等各方面,这些事物需要协同才能真正推动创新,营造良好的创新生态,提高创新的效率。

谈强信心 要让促进民营企业发展的政策充分发挥效用

现代快报:去年常州晋升为“万亿之城”,未来常州如何在高质量发展的新赛道和新领域持续发力,对此蒋委员您有什么建议?

蒋鹏举:常州去年有幸跻身万亿俱乐部,是全国地域面积较小、人口最少的“万亿之城”,也是江苏的第五座“万亿之城”,这非常契合高质量发展和新质生产力的概念,常州会坚定不移地按照这个思路继续前进。未来常州需要加大力度创新,抓住“新能源之都”建设中的成果,继续开拓新兴产业和未来产业,如去年下半年常州已经开始拓展合成生物学赛道,未来将在数字化、人工智能和生物制造等领域进行积极布局。

现代快报:杨委员刚才提到民营经济在发展中发挥了很大作用,您认为如何继续提振民营企业信心、促进民营经济发展?

杨德才:江苏经济增长在2023年表现非常出色,重要原因是江苏的民营经济在投资上表现优异。未来发展过程中,稳定民企预期和信心依然是当前促进民营经济发展的关键,这是最大的抓手,未来这方面需要做更多

工作。为促进民营经济发展,国家层面已经出台了诸多措施,以增强发展信心。例如2023年7月19日《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》的31条举措发布,9月份国家发改委设立民营经济发展局,江苏也出台了促进民营经济发展的20条措施,对促进民营经济发展发挥了很好作用,下一步就是要让这些好政策充分发挥效用,各地要在实践过程中予以充分保障。

此外,市场正在发生变化,外部的不确定性也让企业在发展中面临挑战,如何解决这一问题?首先,需要进一步优化经济调控政策,各个经济管理部门出台的政策要相互协调;第二,需要具体询问企业,尤其是民营企业,民营企业究竟想要什么样的政策、有什么担心,这些都需要询问于企;第三,需要继续优化营商环境,最好的营商环境是法治,企业的法律纠纷要坚持罪刑法定、疑罪从无,对政府坚持法无授权不可为;第四,要深化放管服改革,建设服务型政府,为想要干事创业的市场主体创造最便利的环境。

在苏全国人大代表高纪凡亮相首场“代表通道”:

争当中国光伏产业 高质量发展的探路者



高纪凡 视觉中国供图



扫码看视频

“我是天合光能创始人,也是光伏科学与技术国家重点实验室主任,是一名追光者。”3月5日上午8时,十四届全国人大二次会议首场“代表通道”集中采访活动举行。其中有一张来自江苏的“面孔”——全国人大代表、天合光能股份有限公司董事长高纪凡。他分享自己在科技创新、推动中国光伏产业高质量发展方面的奋斗历程。

2023年,包括太阳能电池在内的“新三样”出口超过了1万亿,有望成为中国制造新的名片。“去年3月5日,习近平总书记参加江苏代表团审议时,赋予江苏四个‘走在前’的重大任务,第一个就是在科技自立自强上走在前。现场聆听,我深感责任重大,责无旁贷。”高纪凡说。

“我是在中国改革开放大潮中成长起来的科技创业者,1988年我从吉林大学硕士毕业的时候,放弃了出国读博,决心当一名创业者,我无悔当时的选择。”高纪凡介绍,光伏行业从当时的技术、市场、设备“三头在外”,到如今市场规模、技术水平、生产制造、产业链完善程度等全球第一、领跑世界,“在光伏产业从小到大的发展过程中,我不仅是一名亲历者,更是一名奋斗者。”

高纪凡回忆道,他清晰记得,2010年天合光能的核心技术变成国际标准的所有细节。此前,光伏行业的所有国际标准都是由国外企业制定的,他们决心要改变这个局面。“当时光伏组件的质量保证期只有15年,从所学的专业出发,我深信通过技术创新突破,完全可以让光伏组件的质量保证期做得更长。我们马上组织研发团队进行攻关,并且亲自参与。经历了几十次的失败,通过1000多个日夜的坚持不懈,我们成功了。”依靠天合光能的独创技术,他还牵头完成了中国光伏行业第一项国际标准的制定。现在光伏组件的质量保证期最高

可以达到30年以上,为全球的光伏发电大大降低了成本。

在科技自立自强的道路上,拦路虎不仅仅有技术难题。2012年,光伏行业遭遇寒冬,很多人建议高纪凡砍掉研发投入。他说,“不能砍研发投入”,而且研发投入每年持续加大,累计研发投入超过230亿元。“正是由于长期的投入,我们的发明专利拥有量全球领先,25次创造世界纪录,获得中国工业大奖和国家技术发明奖。晶硅电子技术全球领先,正在加速取得钙钛矿叠层电池的技术制高点,把核心技术牢牢地掌握在我们手中。”

“我深深地体会到,在科技创新的道路上,虽然要经历千辛万苦,但是只有牢牢抓住创新不放松,才能收获一览众山小的喜悦。”高纪凡说,一路走来,天合光能凝聚了来自全球70多个国家的创新者和创业者,业务遍布全球170多个国家和地区。组件累计发货量超过190吉瓦,相当于在全球种了140亿棵树的减碳量。

面临多重挑战,高纪凡说,他将以一个科技创业者的坚韧执着,坚定不移开展自主创新,为高水平科技自立自强和发展新质生产力拼搏奋斗,争当中国光伏产业高质量发展的探路者。

谈及此次参加“代表通道”集中采访活动,高纪凡说:“很有压力,但感到非常兴奋。”光伏行业经过近30年的科技创新,现在技术上已经走在全球前列,已经成为全球成本最低的发电能源。“走向未来,我们要和产业链企业协调共进,更好地进行光伏和储能的技术协同,把光伏这种相对间歇的能源变成稳定的能源;进一步加强中国和国际光伏产业的融合协同,更好地推动中国光伏产业的高质量发展。”高纪凡信心满满地说。

现代快报/现代+记者 鹿伟 徐红艳 卢河燕

高纪凡代表提到的钙钛矿电池有多牛? 现代快报AI数字人小青来解答



扫码了解详情