



# 巩固壮大实体经济，如何出招发力？

两会 热点面对面

## 大国创新怎么干？代表委员这样说

新华社北京3月6日电(记者胡喆、董瑞丰、田中全)国家战略科技力量加快壮大,关键核心技术攻关取得重要进展,载人航天、火星探测、资源勘探、能源工程等领域实现新突破……过去一年,我国重大科技成果不断涌现,创新能力进一步增强。

未来,科技人才如何用?如何提升科技创新能力?怎样强化科技创新的支撑引领作用?来自科技领域的代表委员们围绕科技创新热点话题接受了新华社记者的专访。

### 科技人才如何用?

今年的政府工作报告中提到,加快建设世界重要人才中心和创新高地,完善人才发展体制机制,加大对青年科研人员支持力度,让各类人才潜心钻研、施展其能。

对此,全国政协常委、中国科学院院士袁亚湘深有感触:“一个国家的科技竞争,关键在于人才的培养,人才的竞争。”

“要敢于创新,敢于质疑,秉持科学精神,大胆地去做自己想做的事情。”袁亚湘呼吁,一定要营造好环境,让科技工作者真正安心去做研究。

如何进一步鼓励科研人员潜心工作、大胆创新?全国人大代表、中国航天科工集团航天三江科技委副主任胡胜云建议,应建立客观公正科学的,以科技创新质量、贡献、绩效为导向的分类评价体系。

“要正确评价科技创新成果的科学技术价值、经济价值、社会价值和人文价值,将科技创新质量、贡献、绩效作为军事文化发展作贡献的方向。”胡胜云说。

全国政协委员、北京交通大学教授钟章队认为,“要建立一套与创新型国家、科技强国相适应的科技管理体系”。

### 如何提升科技创新能力?

实施基础研究十年规划,加强长期稳定支持。实施科技体制改革三年攻坚方案,强化国家战略科技力量,发挥好国家实验室和全国重点实验室作用,推进科研院所改革,改进重大科技项目立项和管理方式……政府工作报告中,提升科技创新能力的布局更加明晰。

“创新是命运所系、大势所趋。”全国政协委员、中国航天科工集团二院25所特级专家董胜波认为,实现科技创新要大力加强基础科学研究,努力实现更多“从0到1”的突破。

近年来,全国人大代表、中国科学院高能物理研究所所长王贻芳院士带领团队瞄准世界科技前沿,在中微子研究、环形正负电子对撞机的设计和关键技术预研等领域发力,取得系列进展。

“有的科研人员在一定程度上不太敢碰最困难、最前沿、最需要创新的问题。”王贻芳认为,需要一个稳定支持的机制,使稳定支持和项目竞争达到合理的平衡。

全国政协委员、国家卫星气象中心副主任张兴赢认为,国家在基础科研领域的投入还要加强,要建立起一种既能适应我们当前的国情和经济发展水平,又能激发科技创新能力的机制体制。

### 怎样强化科技创新的支撑引领作用?

5G引领、核电出海……当前我国在科技创新的诸多领域走在了前列,坚持高水平科技自立自强,强化科技创新支撑作用,依靠科技创新提升产业发展水平,培育壮大新动能,成为创新驱动发展的“主旋律”。

政府工作报告提出,强化企业创新主体地位,持续推进关键核心技术攻关,深化产学研用结合。全国人大代表、武汉锐科光纤激光技术股份有限公司副董事长闫大鹏带领平均年龄不到30岁的研发团队,围绕解决“卡脖子”难题,迎难而上、攻坚克难。

“要进一步把企业打造成为强大的创新主体,助力提升国家战略科技力量,以高质量科技创新支撑引领高质量发展。”闫大鹏说。

近年来,我国一批具有国际竞争力的创新型科技企业快速成长,企业技术创新主体地位日益增强,研发投入逐年增长。

“伴随着国家对科技企业的进一步支持和鼓励,科技企业将更加专注于技术创新与研发,在包括自动驾驶在内的各个领域不断激发出更大的创新能力。”全国政协委员、百度董事长兼首席执行官李彦宏说。

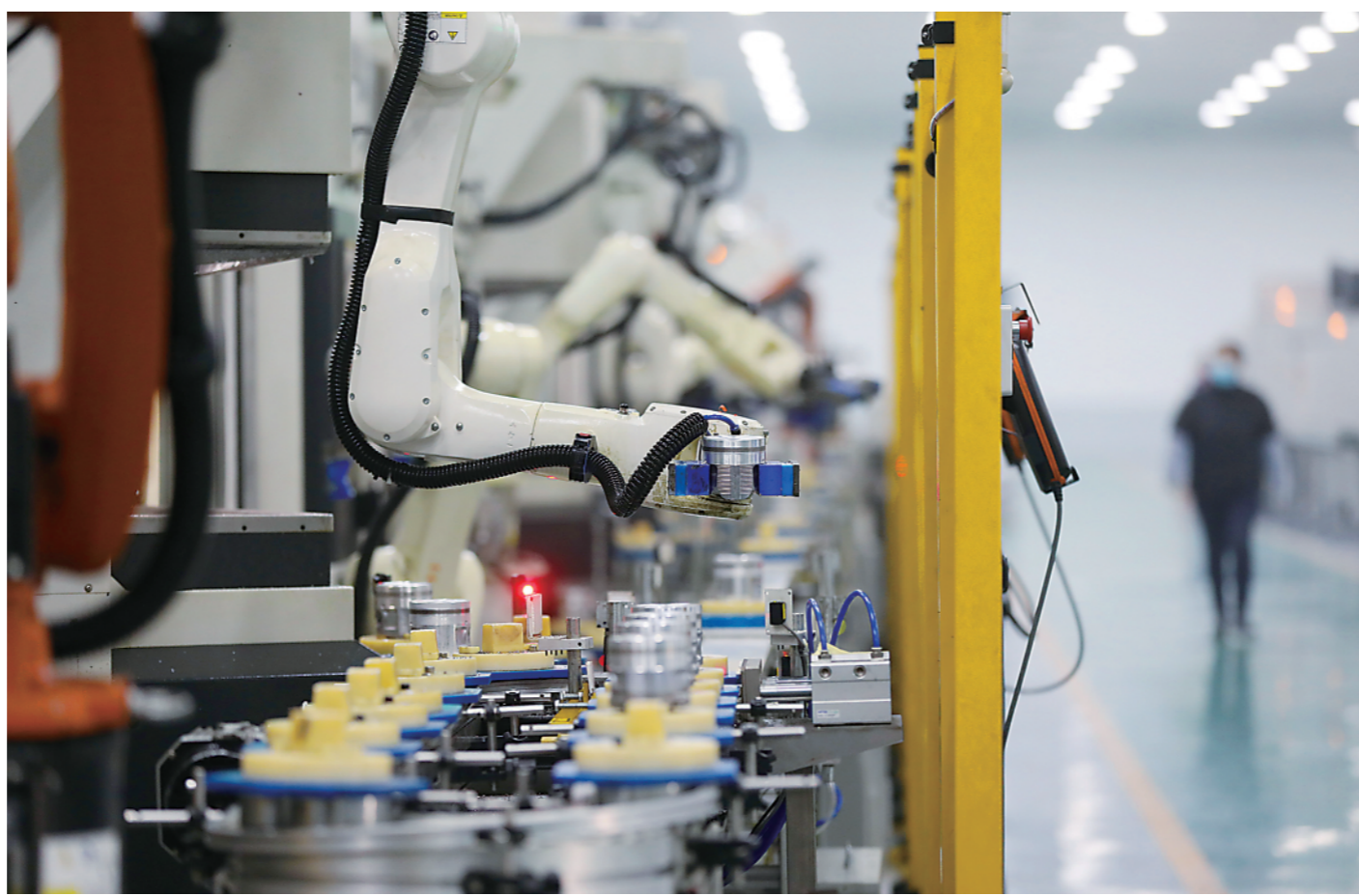
全国人大代表、国家原子能机构副主任董保同认为,要想在未来不管是科技还是产业的竞争中能够有竞争力,就必须走科技自立自强这条路。

“新兴产业产生的动力一方面应该来自市场、来自企业,另一方面就是来自科学家的自由探索,这两方面都是科学技术的驱动力。”董保同说。

种可应用于汽车工业、航空航天等领域的新材料,应用前景广阔。今年政府工作报告提出,强化企业创新主体地位,持续推进关键核心技术攻关。

陶铝新材料是一

新华社资料片



提出了解决办法。

全国政协委员、宁德时代新能源科技股份有限公司董事长曾毓群说,新能源汽车产业发展十余年来,通过技术改善,锂电池成本下降超80%。原材料价格快速上涨,冲淡了产业链在技术降本投入的资金和努力,对产业发展带来不小影响。“希望加快国内锂资源勘探开发,加强自主创新和科技攻关,提升资源循环高效利用水平。”

报告中,“实施龙头企业保链稳链工程”与“着力培育‘专精特新’企业”相结合,构建大中小企业融通发展格局。

“大企业在加快提升供应链建设的同时,在培育中小企业方面也应更多作为。”全国人大代表、海尔集团党委书记周云杰说,海尔将与更多中小企业合作,推动产业生态数字化升级。

工信部等多部门表示,瞄准薄弱环节推进强链补链,支持更多中小企业成长为“单项冠军”和“配套专家”。财政部启动“专精特新”中小企业奖补政策,支持实行“揭榜挂帅”机制等,激发企业创新创造活力。

### 锚定创新,增强制造业核心竞争力

巩固壮大实体经济,核心是创新。报告提出,强化企业创新主体地位,持续推进关键核心技术攻关。

“要依靠创新把产业链拉长、做强。”全国人大代表、广西柳工机械股份有限公司董事长曾光安说,柳工持续推进自主创新,装载机约80%的零部件实现自主研发制造。“这是我们抗击风险的有力保障,也是布局长远的关键支撑。”

### 减负、稳链、促创新……多措并举

## 助小企业做成“大事业”



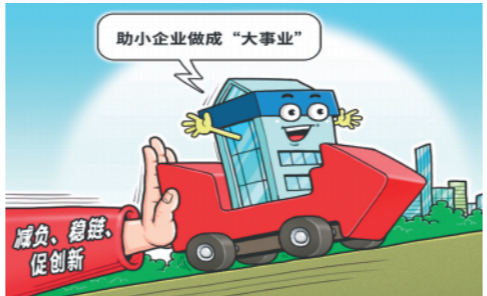
新华社发 程硕作

政厅厅长刘兴云说。

全国政协委员、中国财政科学研究院院长刘尚希表示,留抵退税政策进一步加码,有助于缓解市场主体的资金压力,增加企业现金流,切实为企业减负、添活力。

从“减税降费”到“减税降费+缓税缓费”,为支持市场主体发展,我国近年来持续实施减税降费政策,2021年新增减税降费超过1万亿元。

国家税务总局相关负责人表示,税务部门将持续优化办税缴费服务,确保该减的减到位、该免的免到位、该缓的缓到位、该退的退到位,让市场主体和人民群众有实实在在的获得感。



新华社北京3月6日电(记者张辛欣、叶昊鸣、段续)中小企业是中国制造的重要支撑、强链补链的关键所在。5日提请审议的政府工作报告,在提出一系列减负纾困政策的同时,从加大企业创新激励力度、着力培育“专精特新”企业等多方面,部署了助企做大做强的具体措施。

报告提出实施新的组合式税费支持政策。对小规模纳税人阶段性免征增值税;今年对留抵税额实行大规模退税……报告还提出,加强金融对实体经济的有效支持。用好普惠小微贷款支持工具……一系列举措聚焦降成本、减负担,助企纾困焕发生机。

“在减税降费、金融信贷、要素保障等方面出台大批高含金量政策‘干货’,直击实体经济痛点、难点、堵点,对缓解企业特别是中小微企业生产经营困难,无疑是一场‘及时雨’。”全国人大代表、山东省发展和改革委员会

### 政策助力叠加市场“风口”

## 新能源汽车产业将“驶”向何方?

放了深挖市场潜力的信号。记者从工信部了解到,工信部正抓紧研究明确新能源汽车购置税优惠延续等支持政策,优化“双积分”管理办法,稳定市场预期,支持新能源汽车消费。

“我国新能源汽车保有量在全球位于前列,拥有完备的产业链和竞争优势。”全国政协委员、宁德时代新能源科技股份有限公司董事长曾毓群说,进一步支持消费,做大市场“蛋糕”,将有助于我国在新能源汽车产业高速增长期继续占据市场主动。

与拓展需求同样重要的是产业链供应链稳定性和竞争力的增强。

“加强原材料、关键零部件等供给保障”“维护产业链供应链安全稳定”,报告强调的,正是全国人大代表、长安汽车董事长朱华荣关心的。

“为增强产业链供应链稳定性,长安汽车对‘家底’进行了全面排查,找准薄弱环节和风险点,开展强链补链行动。”他说,汽车产业在供应链的协同合力、核心技术关键能力等方面仍需加强,建议统筹资源进行重点扶持。

全国人大代表、广西壮族自治区柳州市委书记吴炜说,近年来,围绕打造新能源汽车全产业链,柳州引进了联合电子、国轩高科等一批零部件企业,新能源汽车配套能力不断提升。“将加快推进一批零部件项目建设,不

断提高产业集聚度,为新能源汽车产业高质量发展提供有力支撑。”

曾毓群说,报告明确增强国内资源生产保障能力,加快油气、矿产等资源勘探开发,为动力电池生产企业注入信心。

记者从工信部了解到,着眼于满足动力电池等生产需要,工信部将会同有关部门坚决打击囤积居奇、哄抬物价等不正当竞争行为。

不少代表委员建议健全锂电池生产、销售、使用、回收等全生命周期资源综合管理机制。

“要抓住我国在电池技术、产业链等方面具有的优势,尽快启动电池碳足迹标准和方法论研究,建立产品碳排放管理体系。”曾毓群说。

确保退税减税这项关键性举措落实到位、实施龙头企业保链稳链工程、着力培育“专精特新”企业……政府工作报告5日提请审议,巩固壮大实体经济的一系列举措引人关注。

实体经济是经济发展的“压舱石”,也是确保经济运行“稳字当头、稳中求进”的要义和所在。2022年,面对新的下行压力,将从哪些方面扶持实体经济?一线企业怎么干?全国两会上,代表委员围绕报告进行深入讨论、建言献策。

### 降成本,助企“轻装上阵”

巩固壮大实体经济,重在稳企业,当前要雪中送炭降成本。

“报告提出了实施新的组合式税费支持政策,减税与退税并举,精准度更高,靶向性更强。”全国人大代表、山东省财政厅厅长刘兴云说,减税降费聚焦经济发展的重点领域和关键环节,在支持制造业高质量发展上加力提效。

报告明确延续实施扶持制造业、小微企业和个体工商户的减税降费政策,并提高减免幅度、扩大适用范围。

“这些举措与以往的系列政策具有良好的延续性和协同叠加效应,对工业企业进行精准支持,不仅有效降低中小企业成本,也意味着行业龙头企业的供应链会得到进一步稳固。”全国人大代表、齐鲁制药集团总裁李燕说。

记者从多个部门了解到,2022年,将加强前瞻性预判,做好跨周期调节,打好政策“组合拳”。

在落实好一系列降成本政策同时,工信部将着力加强能源、物流、用工等要素保障协调,优先保障基础工业产品等重点企业稳定运行。财政部将综合运用融资担保、贷款贴息、奖励补助等方式,引导撬动金融资源流向中小微企业。

### 稳产业链,夯实实体经济基础

产业链贯通,企业生产就会畅通,行业运行也就更有保障。增强产业链韧性是巩固壮大实体经济的重要举措。

报告明确加强原材料、关键零部件等供给保障,针对实体经济运行面临的实际困难

## 预计退税减税约2.5万亿元 助企纾困今年“再加力”

新华社北京3月5日电(记者王雨箫、申铖)对小微企业的存量留抵税额于6月底前一次性全部退还,增量留抵税额足额退还;对小规模纳税人阶段性免征增值税……

5日提请审议的政府工作报告明确实施新的组合式税费支持政策,预计全年退税减税约2.5万亿元,其中留抵退税约1.5万亿元,退税资金全部直达企业。

这组政策,坚持阶段性措施和制度性安排相结合,减税与退税并举。一方面,延续实施扶持制造业、小微企业和个体工商户的减税降费政策,并提高减免幅度、扩大适用范围。另一方面,综合考虑为企业提供现金流支持、促进消费投资、大力改进增值税留抵退税制度,今年对留抵税额实行大规模退税。

具体来看,报告亮出一系列举措:对小微企业年应纳税所得额100万元至300万元部分,再减半征收企业所得税;重点支持制造业,全面解决制造业、科研和技术服务、生态环保、电力燃气、交通运输等行业留抵退税问题;中央财政将加大对地方财力支持,补助资金直达市县……

“新政策聚焦制造业、小微企业和科技创新等重点领域和关键环节,精准度更高,将释放多重政策红利。”全国人大代表、山东省财

新华社北京3月6日电(记者张辛欣、胡璐、陈刚)5日提请审议的政府工作报告明确继续支持新能源汽车消费,并提出减税降费、维护产业链供应链安全稳定等政策,对包括新能源汽车产业在内的实体经济加大支持力度。

如何推动新能源汽车产业高质量发展?政策助力叠加市场“风口”,新能源汽车产业将“驶”向何方?

2021年,我国新能源汽车产销量同比均增长了1.6倍。在工业经济仍面临较大压力的情况下,新能源汽车产业走势强劲,离不开庞大的市场支撑。