

2022



踔厉奋发

新征程

全国两会特刊

热点

# 巩固壮大实体经济，如何出招发力？

## 财经聚焦

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。

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提出解决办法。

全国政协委员、宁德时代新能

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

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

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，也是布局长远的支撑。”

“加大研发费用加计扣除政策实施力度”让李燕对企业发展更有信心。她说，过去一年，齐鲁制药集团将税收优惠等节省下来的资金用

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有更多作为。”全国人大代表、海尔集团公司党委书记周云杰说，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。

近期列出鼓励创新的“任务单”。

“要深入推进供给侧结构性改革，调整好资源、能源等要素比价关系，完善促进工业发展的良好环境。”全国人大代表、山东社会科学院经济研究所所长张卫国建议。

（新华社北京3月6日电）

### 稳产业链，夯实实体经济基础

### 锚定创新，增强制造业核心竞争力

### 减负、稳链、促创新……

## 这些措施助小企业做成“大事业”

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”企业等多个方面，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……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党组书记于海田说。

报告围绕加强中小企业权益保护作出相关部署，提出坚决查处乱收费、乱罚款、乱摊派。要加大拖欠中小企业账款清理力度。代表委员认为，这将有效降低中小企业运行成本，促进中小企业健康发展。

着眼于切实提升企业竞争力，一系列稳定产业链供应链、激励创新举措推出。

报告明确，实施龙头企业保链稳链工程，维护产业链供应链安全稳定。“新能源汽车产业进入快速发展新阶段，我们要积极发挥‘链主’优势，吸引更多上下游企业聚集，助力打造具有综合竞争力的优势产业链和地标性产业集群。”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。

着力培育“专精特新”企业，在资金、人才、孵化平台搭建等方面给予大力支持；推进5G规模化应用，促进产业数字化转型。值得一提的是，报告明确，对企业投入基础研究实行税收优惠，完善设备器具加速折旧、高新技术企业所得税优惠等政策。

“这意味着国家对企业创新给予更有力的资金政策支持。”全国人大代表、含氟功能膜材料国家重点实验室主任张永明建议，进一步发挥好国家重点实验室作用，加快建设一批国家级创新中心，为产业创新提供更多公共服务平台，培育壮大新动能。

（新华社北京3月6日电 记者张辛欣 叶昊鸣 段续）

## 大国创新怎么干 代表委员这样说

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、尽展其能。

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价值、技术价值、经济价值、社会价值和文化价值，将科技人员引向为国家经济社会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。

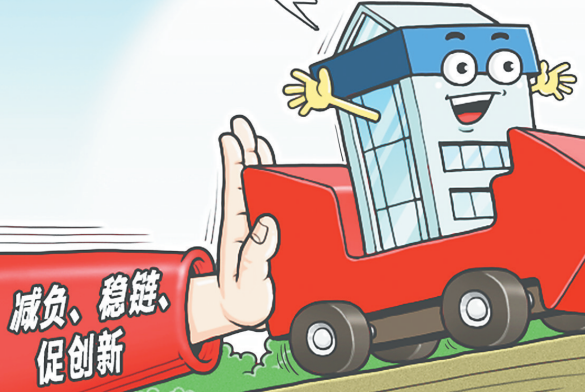
“伴随着国家对科技企业的进一步支持和鼓励，科技企业将更加专注于技术创新与研发，在包括自动驾驶在内的各个领域不断发出更大的创新能力。”全国政协委员、百度董事长兼首席执行官李彦宏说。

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。

（新华社北京3月6日电 记者胡喆 董瑞丰 田中全）

助小企业做成“大事业”



减负、稳链、促创新

新华社发