

“双创”进阶仍有政策待升级

——代表委员谈“好政策落地难”系列报道之三

两会聚焦

本报记者 李艳

这是一个来自科技日报的两会小调查：“说说你知道的‘双创’政策？”

代表委员的回答大多是：“政策很多很好，但具体有点想不起来……”

这几年，很多科技政策频频出台，“双创”无疑是被关注的热词。从国家提出大众创业、万众创新以来，不管是中央还是地方都有不少利好政策出台。

“国家、地方都有很多好政策，给创业者带来很多便利。”全国政协委员、中关村智造大街总经理程静说。但是，双创企业在发展过程中仍有一些关键环节待突破；部分政策待落实、待改进的问题也切实存在。

出产品难、融资难，市场道路多坎坷

“很快我们会有一个新的抗癌药上市

了。”全国人大代表、海归创业者的代表人物之一、浙江贝达药业有限公司董事长丁列明说。而上一次他宣布新药上市已是7年以前。

“周期长、投入大、风险高、过程艰难”不仅是新药企业必须面对的问题，也是所有创业团队的苦恼。程静在接受科技日报记者采访时表示，现在创业团队研发期一般都没问题，但是新产品要真正走向市场很难。“市场门槛、安全认证、审批等都不容易完成，如此一来，就输了时间。”她说。

与产品上市难同时存在的是融资难的问题。2017年新出台的《国务院办公厅关于推广支持创新相关改革举措的通知》第一条便是科技金融创新的3项举措，却并未从根本上解决问题。

“以双创企业为代表的科技型中小企业先天存在规模小、抗风险能力差、固定资产比例低等缺陷，融资难仍是普遍面临的问题。”全国政协委员、上海市副市长陈群说。

“成果转化少，高精尖技术‘解’不了企业的‘渴’”

成果转化少，高精尖技术“解”不了企业的“渴”

“强化创新的源头供给，提高了大众创业、万众创新的科技含量，促进重大项目向社会开放，带动产业发展、社会应用和创新创业。”在10日的十三届全国人大一次会议记者会上，科技部部长万钢强调。

早在几年前，科技部就呼吁，发挥科技创新的引领作用，进一步推动科技型创新创业，以科技成果转移转化为重点，扩大“双创”的源头供给，使科技人员成为创新创业的主力军。

但是，直到今天，身在双创“最前沿”的创业者们仍然对科研院所的“高精尖技术”处于“望梅不止渴”的阶段。程静认为，释放高校和科研机构沉淀的大量科技资源还只是第一步。她说，成果进企业离市场化还有不小的鸿沟，要从鸿沟上紧贴产业转化过程中的痛点，才能真正转化为生产力。

全国政协委员、江苏绿世界控股集团

董事长宋青也表示，希望越来越多的成果甚至是科研人员可以进入创新创业的洪流中。

时代变化快，政策需要更精准、更多样

以程静这些年在双创圈的经历来看，“当下亟待加强的是政策的精准性和多样性”。随着科技发展、时代变迁，新型产品、新兴技术的不断涌现，每个行业面临的情况不尽相同，过去那种一个政策打天下，一揽子工程“全搞定”的情况已经改变。

程静提出，未来的政策应更精准地针对某一个产业或某一个环节。在政策实施过程中应该因项目、平台而制定一些精准、多样的服务支持政策，满足当下不同形式的创业公司和平台的需求。

程静介绍，部分管理部门已经意识到这个问题，最近她的公司和相关主管部门正联手做一个关于“双创”精准服务的课题。

(科技日报北京3月13日电)



政协委员讨论 监察法草案和 国务院机构改革方案

3月13日，参加全国政协十三届一次会议的政协委员在驻地召开小组会议，讨论监察法草案和国务院机构改革方案。

图为科技界别政协委员就监察法草案和国务院机构改革方案进行小组讨论和发言。

本报记者 洪星摄

两会声音

“我们原来主要做产品和技术研发，现在发现这远远不够，目前已逐步进入基础研究领域。”全国人大代表、江苏阳光集团董事长陈丽芬告诉科技日报记者。

创新成为第一动力，创新也成为今年两会上的高频词。记者发现，和阳光集团一样，不少企业已将创新的触角伸到基础研究领域。

事实上，企业投入较低一直是我国基础研究的一个短板。在今年2月2日的发布会上，科技部资源配置管理司司长张晓明介绍，过去5年间，我国基础研究投入增加了1倍，从2011年411亿多增加到2016年820亿多，这其中政府的投入占到90%多，企业投入比较低。

情况正在发生变化。

“以前，发达国家的纺织产品和工艺都走在我们前面，但现在中国纺织产业已经在国际上处于优势地位，怎样将优势保持下去？光有中间环节的产品和技术还不够，必须往两端延伸。”陈丽芬说，后端即商业模式的创新，前端则是基础研究。

陈丽芬表示，对总理在政府工作报告中鼓励企业牵头实施重大科技项目，支持科研院所、高校与企业融通创新，加快创新成果转化应用，“举双手赞成”。

“去年底，我们与江南大学签订了全面战略合作协议，联合成立了纺织研究院和江阴产业研究院。接下来我们还将与更多的高等院校合作，以市场和企业需求为合作前提，整合资源，在功能纤维材料领域开发高附加值、高品质、有特色的产品，并且将在纺纱新技术、数字化纺织、纺织生物技术和高端纺织品等方面开展原创技术研究。”陈丽芬说。

全国人大代表、山东重工集团董事长、潍柴集团董事长谭旭光将抓基础研究作为企业发展的重要方向。他认为，对高端制造业来说，抓创新是永恒的主题。“我们这10年研发投入就投入了150亿元，推动了一大批创新项目迅速适应市场要求。在未来10年中我们更要突出关注原创能力，希望到那个时候是潍柴提出的技术在引领全球。”

“企业发展到一定阶段就需要核心技术的支撑，核心技术不是一蹴而就的，它的原动力是基础研究。”全国人大代表、江苏科行环保科技有限公司董事长刘怀平告诉科技日报记者，他所在企业联合清华大学成立环境工程技术研发中心和烟气多污染物控制技术装备国家工程实验室，就是要从基础研究做起。

“为制造业代言”的全国人大代表、格力电器董事长兼总裁董明珠一再强调基础研究的重要性。“我国民用技术产品在基础材料和生

企业代表：「搞基础研究，我们是认真的」

本报记者 操秀英

产设备技术方面还有待提升，格力每年的研发投入达到数十亿元，并成立研究院寻求技术突破。”董明珠说，“可能两年、三年不见效果，但我相信这样的投入是值得的。”

她呼吁加大对高端晶圆、高端钨制品等基础材料的研究和开发。“希望国家鼓励有实力的企业开展相关科研项目，并给予相应的政策、资金支持。”

其实，国家政策已适时出台。科技部、教育部等印发的《“十三五”国家基础研究专项规划》就强调，引导有条件的企业特别是大中型企业和企业化转制院所重视并开展基础研究；不久前发布的《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》也提出，创新政府管理方式，引导企业加强基础研究，提升市场竞争力。

张晓原此前曾表示，将通过税收优惠扶持等措施来大幅度增加企业对基础研究的投入。目前，相关部门已经在探索鼓励企业和地方政府参与基础研究重大项目。

(科技日报北京3月13日电)



首创国际领先变频变容技术 格力新一代家庭中央空调 用电省一半*

消费升级就用格力

广告

注：根据大数据调查表明，消费者在使用家用中央空调有60%的时间在30%以下的低负荷下运行。以16kW格力智睿家用中央空调为例，当负荷率为10%时，能效高达4.25，较格力常规机组提升了130%，用电省一半。基于大小容积切换压缩机技术的高效家用多联机于2017年9月27日由中国制冷学会等专家组成的评审委员会评估为国际首创，项目技术达到“国际领先”水平。本产品共申请国家发明专利36项，授权发明专利19项，申请国际专利2项。



格力专卖店导航二维码



格力商城二维码