



# 以新的更大作为实现四个走在全国前列

## 学习贯彻习近平总书记参加广东代表团审议时的重要讲话精神

发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。中国如果不走创新驱动道路，新旧动能不能顺利转换，是不可能真正强大起来的，只能是大而不强。强起来要靠创新，创新要靠人才。 习近平总书记7日参加十三届全国人大一次会议广东代表团审议时的重要讲话，为广东新一轮创新驱动发展战略实施指明了方向。

# 激发第一动力 用好第一资源 增强发展动能

两会 京深连线

深圳特区报特派记者 叶志卫 石义胜 周元春 方慕冰

### 创新将更好释放经济潜力

技术创新不仅是制造业兴国的必由之路，也是实体经济持续发展的唯一出路。全国人大代表、广东美的制冷设备有限公司开发中心主任李金波，对创新驱动深有体会。他在接受记者采访时以自己所在的企业为例介绍，美的对未来5-8年的技术发展趋势都进行研究、探索和部署，以期在未来的竞争中取得先机。

全国政协委员、佳都集团董事长刘伟则以人工智能为例，解释创新在未来如何更好地释放经济潜力。目前我们还处在人工智能的应用早期，已有大量可以与现行人工智能结合的行业与领域，比如公共安全、智能交通、金融等，但还有许多细分领域需要进一步了解人工智能的能力，促进实体经济的发展。

全国政协委员、台盟广东省委主委张嘉极则认为，过去五年，中国的发展从跟跑转入并跑，甚至越来越多的领域开始领跑，正是创新引领的结果，经济发展质量不再粗放低端，中国品质和中国标准将越来越叫座。显然，通过创新驱动战略的大力

实施，加快从中国制造向中国智造的转变，已成为适应世界经济发展趋势和中国制造业发展要求的战略选择。未来10年，将是我国制造业发展的机遇期和攻坚期，要全面引导制造业产业链向创新纵深化发展。

### 推动更多创新技术落地生根开花结果

全国人大代表、华南农业大学教授陈瑞爱表示，要真正让创新成为发展的第一动力，必须推动更多创新技术成果落地生根开花。

陈瑞爱以农业科研领域为例，研究周期长、投资大，但产业化推广见效慢、收益慢、风险大，导致很多社会资本不愿进入农业领域，很多好的农业科研成果无法转化。他建议要充分发挥企业的主体作用，真正解决科技成果转化向现实生产力有效转化的问题。

全国人大代表、深圳光启高等理工研究院院长、首席科学家刘若鹏介绍，经过五年多的奋斗，光启将超材料技术向汽车装备、可穿戴设备、城市基础设施等垂直行业应用发展，有效实现了轻量化、结构功能一体化、智能化等综合应用价值。他表示，要继续探索新型研发机构，有效解决科技、产业两张皮的问题。

全国政协委员、雪松控股董事局主席张劲表示，各级政府可通过产业引导基金重点支持龙头企业以创新为主线，通过信息技术企业与制造企业融合、服务业与制造业融合、新服务技

术与服务业融合，进行跨领域、跨行业融合发展，形成经济转型发展的重要突破口。

### 留住人才让创新更有后劲

人才是第一资源。进一步吸引人才和留住人才，抢占创新人才高地才能让创新更有后劲。

全国人大代表、中海油惠州石化有限公司炼油三部工艺主管丁明认为，产业升级对人的技能和职业素养的要求越来越高，只要人的素质能适应变革要求，中国制造未来大有希望。

最近一段时间来，国内不少城市都把人才政策作为一项重要政策强力推进，通过真金白银等实实在在的措施来吸引人才。全国人大代表、华南师范大学经济与管理学院教授林勇认为，关键是如何留住他们，要进一步优化引才的政策设计。不要只是一锤子买卖似的给人几百万安家费了事，而是要为他们安居乐业创造良好条件，让他们真正产生归属感。

全国人大代表、广州迈普再生医学科技有限公司董事长袁玉宇说，10年前他回国创业时，国内的高端植入医疗器械领域几乎全被进口产业垄断，我们在海外学习了先进的技术，希望学有所成，实现人生理想。他建议，希望国家保持海外人才引进的力度，希望从产业发展全链条的角度加大对创新的支持，通过科技创新带动产品质量的提升，增强企业竞争力。（深圳特区报北京3月8日电）



昨天，广东代表团在分组审议时学习贯彻习近平总书记在广东代表团参加审议时的重要讲话精神。

深圳特区报特派记者 何龙 摄

### 首都社科界专家接受本报采访表示

## 总书记为深圳奋进新时代走在最前列指明路径

两会 访谈

深圳特区报驻京记者 庄宇辉 李萍 何凡

习近平总书记7日参加十三届全国人大一次会议广东代表团审议时的重要讲话在全国引起热烈反响。中国社会科学院、光明日报社、求是杂志社等专家学者8日在接受深圳特区报驻京记者采访时表示，习近平总书记的重要讲话，为广东以新的更大作为开创工作新局面提供了重要思想，指明了实践路径，也为深圳奋进新时代、谱写新篇章提供了重要遵循。

专家表示，总书记以四个走在全国前列，激励广东，这是总书记对广东的希冀和重托，也是对新时代新一轮改革开放的重要指引。总书记强调，发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。方向已经明确，号角已经吹响，率先走在全国前列的深圳，在发展、创新、人才上得天独厚，大有作为，任重道远。

### 希望深圳为四个走在全国前列作表率

在改革开放40周年之际，习近平总书记到广东代表团参加审议并发表

重要讲话，这是总书记对广东的希冀和重托，也是对新时代新一轮改革开放的重要指引。求是杂志社原总编辑张晓明说，四个走在全国前列，与三个定位、两个率先和四个坚持、三个支撑、两个走在前列一脉相承，是总书记对广东工作提出的新的更高要求，体现了总书记对广东发展全局的系统思考，为广东在新时代再创新优势、铸就新辉煌指明了前进方向、提供了重要遵循。

张晓明说，深圳作为经济规模已跃居全国城市第三的经济特区，有基础和条件继续发挥排头兵、先行地、实验区的作用。希望深圳在今后的实践中，以总书记的重要讲话精神为指导，不负总书记的殷切厚望，在新时代走在最前列、新征程上勇当尖兵，在四个走在全国前列，继续作表率，把深圳建设成为向世界展示践行习近平新时代中国特色社会主义思想的重要窗口和示范区。

广东要做到四个走在全国前列，最根本的是坚定不移推进全面深化改革、扩大开放。中国社会科学院学部委员、著名经济学家张卓元说，今年正值改革开放40周年，总书记的重要讲话，为深圳经济特区奋进新时代、谱写新篇章提供了重要遵循。深圳要在形成全面开放新格局上走在全国前列，就应该加快发展更高层次的开放型经济，

加快培育贸易新业态，抓住一带一路、前海蛇口自由贸易片区、粤港澳大湾区建设的重大机遇，建设粤港澳大湾区核心引擎和一带一路建设支点，以更宽广的视野、更高的目标要求、更有力的举措推动全面开放，在更高水平对外开放上实现新突破，加快发展更高层次的开放型经济。

### 深圳实践证明，三个第一互相依存缺一不可

发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。中国如果不走创新驱动发展道路，新旧动能不能顺利转换，就不能真正强大起来。强起来要靠创新，创新要靠人才。光明日报原总编辑何东平说，总书记的重要讲话，三个第一具有丰富的内涵，体现了清晰的辩证关系。深圳改革开放的实践证明，三个第一，互相依存，缺一不可。必须把发展作为执政兴国的第一要务，必须把创新摆在国家发展全局的核心位置，不断推进理论创新、制度创新、科技创新、文化创新等各方面创新，让创新贯穿党和国家一切工作，让创新在全社会蔚然成风。创新的事业必须由创新的人才来干，人才是创新的核心要素。

总书记强调发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。我们要深刻领会总书记重要讲话的丰富内

涵和精神实质。其中人才的重要意义不言而喻。在新时代，要占领制高点，取得主动权，首先要占领人才的制高点，取得人才的主动权，广泛吸引全球优秀人才，才能引领世界未来发展。张晓明说，深圳取得重大成就的成功秘诀之一，就是以良好的营商环境形成人才聚集的高地，吸引了大量人才，吸引了华为、腾讯、大疆等高科技企业落户。

### 深圳要以更大作为走在新时代最前列

习近平总书记曾指出，人是科技创新最关键的因素。创新的事业呼唤创新的人才。我国要在科技创新方面走在世界前列，必须在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才。何东平说，方向已经明确，号角已经吹响，率先走在全国前列的深圳，在发展、创新、人才上得天独厚，大有作为，任重道远。

中国社会科学院新媒体研究中心副主任兼秘书长黄楚新说，在新时代，深圳要牢记总书记嘱托，以更大作为走在新时代最前列，勇于变革，勇于创新，利用互联网特点和优势，努力实现互联网与传统实体经济融合发展，加快传统经济转型升级，从而在构建推动经济高质量发展体制机制、建设现代化经济体系等方面率先作出示范和表率。（深圳特区报北京3月8日电）

## 深圳迈普：靠创新与跨国巨头同台竞技

深圳特区报首席记者 陈震霖

3月7日上午，习近平总书记参加广东代表团审议时，殷切寄语广东以新的更大作为开创工作新局面，努力实现四个走在全国前列。会上，全国人大代表、广州迈普再生医学科技有限公司董事长袁玉宇以海归人才的身份作了发言。

在深圳，也有一家专注再生医学科技的深圳迈普。深圳迈普和广州迈普其实是一家人，这是两个不同的产品线，广州那边定位是神经外科的产品线，深圳主要是泌尿外科，还有一些前瞻性项目的开发。深圳迈普再生医学科技有限公司总经理助理罗林波昨天接受记者采访时表示，因为深圳的人才资源比较多，所以一般是通过深圳的公司去招人，然后发挥广州临床资源多医院多的优势，实现两地互补。

深圳迈普再生医学科技有限公司产业化基地于2013年落户宝安区高新奇战略新兴产业园区。迈普再生医学的研发团队是首家进入全球生物3D打印领导者名单的中国团队，与飞利浦、惠普、康宁公司等跨国巨头同台竞技。

团队是一个由千人计划人才及国外知名专家组建的广东省创新团队及孔雀计划的三料团队。公司利用仿生技术、生物三维快速成型

技术及细胞生物打印技术进行再生型植入医疗器械的产业化开发，为广大患者提供新一代理想的组织和器官修复产品。

10年时间，袁玉宇带领的团队已申请国内外专利180多项，获得中国、美国等国授权专利67项。

迈普开发的睿膜产品系中国首个进入全球高端市场的再生型植入类医疗器械产品。这块膜轻薄如一张纸巾，它由合成生物高分子材料构成网状结构，这个高分子膜放入人体后，会直接贴合在脑部手术患者的脑膜破损处，病人自体细胞会渐渐找到这里，仅两周后，大多数细胞就连成了片，形成新生组织。等完成任务后，这块薄膜就会自行降解成无害的水和二氧化碳。目前，睿膜已在全球五十多个国家和地区应用数万例。

全球生物3D打印技术发展历史不长，我国在这一领域的研究以清华大学、西安交大等高校、研究机构为代表，产业以迈普医学等国内团队为代表，几乎与国际上同期开展研究和产业化开发，某些局部领域取得了一批重要的成果，临床上也得到初步应用。罗林波介绍，如今，生物3D打印涉及到医学领域越来越广，而应用也逐渐广泛，包括心血管、骨科等。

## 以体制机制创新推动经济高质量发展

（紧接A1版）另一方面，供给侧结构性改革涉及到发展理念的转变、经济结构的转型、增长动力的转换，归根结底都离不开创新。深圳要通过创新实现动力变革，持续推进以科技创新为核心的全面创新，要大力培育新产业、新动能、新增长点，加快技术、产品、业态、商业模式创新，为供给侧结构性改革提供强力支撑。

以体制机制创新推动经济高质量发展，要把质量强市作为深圳发展长远重大战略。走质量型发展新路，既是党中央、国务院和省、市政府对深圳经济特区提出的新要求，也是深圳发展的必然抉择。深圳要以更坚定信心决心走质量型发展之路，坚持把高质量发展作为根本要求，坚持质量第一、效益优先，率先建设全面体现新发展理念现代化经济体系，深入推进深圳质量、深圳标准建设，着力强化标准先行、设计支撑、质量引领、品牌带动、信誉保证，

全面提升产品、工程、服务、环境等各领域质量，坚定不移打造更具时代引领性的深圳品牌。

以体制机制创新推动经济高质量发展，要着力优化营商环境。优质的制度供给、服务供给、要素供给和完备的市场体系，共同构成一座城市发展环境的吸引力和竞争力。营商环境的优劣直接影响城市创新创业活力和经济发展的质量。要推动经济高质量发展，深圳需从深化商事制度改革、降低企业成本、实施最严格的知识产权保护、创新人才公共服务等方面着力营造更加市场化国际化法治化的营商环境，为高质量发展打牢效率和竞争力基础。

从春天出发，开启新征程。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，牢牢把握高质量发展根本要求，破解高质量发展短板，以质量带动特区经济社会各领域全面发展，以一流质量供给增创特区发展新优势！

## 全国政协十三届一次会议举行第二次全体会议

（上接A1版）

李惠东委员代表民革中央发言说，要加强西北地区统筹协调，解决好部分省区陆路、航空口岸定位和布局趋同等问题，注重协同发展，优化产业布局，加强中欧班列的国内国际合作，推进一带一路建设。

楼继伟委员指出，供给侧结构性改革是实现经济高质量发展的必由之路，要破除传统计划经济思维惯性，实现要素优化配置。他还在推进三去一降一补等方面提出了具体建议。

张道宏委员代表民盟中央发言说，保卫蓝天初战成功，但不意味着雾霾从此俯首就擒，不能有丝毫懈怠。要推动能源结构调整、产业结构调整，进行源头减排，继续加强区域大气污染协同

管控。

周汉民委员代表民建中央发言表示，大力推动创业投资，促进科技型中小企业发展，他就此提出积极争取做大全社会的创业投资基金总规模、尽快拓宽创业投资退出渠道等建议。

王一鸥委员发言说，竞争是市场经济的本质特征，要多管齐下确立竞争政策的基础性地位，正确把握竞争政策与产业政策、政府作用、其他经济政策的关系，进一步打破垄断，加强监管机制建设，培育积极向上的竞争文化。

宋海委员发言说，要多措并举化解地方政府债务风险，严格地方政府债务管理，规范地方政府融资行为，科学界定地方政府事权，规范发展政府项目，强化监督问责，守住不发生系统性金融

风险的底线。

陈进行委员指出，建设中国特色现代企业制度，推进国有企业治理现代化，要坚持党对国有企业的绝对领导这一生命线，以混合所有制改革为突破口，完善公司法人治理结构，健全监管体系。

羊凤极委员发言说，实施乡村振兴战略需要有一个好产业、需要乡亲们共同努力、需要一个好的党支部、需要我们在新时代有新作为。只要党员群众团结一心加油干，就一定能建设好美丽家园。

王建沂委员代表全国工商联发言呼吁，要进一步优化营商环境，加强政企沟通，营造良好的法治环境，强化契约精神，形成浓厚的干事、担当、奋斗氛围。