



如何提升制造业核心竞争力？ “专精特新”企业怎样培育？

——工信部部长肖亚庆谈工业和信息化热点话题

新华社北京3月8日电
记者 张辛欣 许可

工业经济是经济发展的“压舱石”。面对新的下行压力，如何促进工业平稳运行？“专精特新”企业怎样培育？加快5G发展，今年有哪些“任务单”？8日举行的全国两会“部长通道”上，工信部部长肖亚庆作出回应。

工业是国民经济的主体，稳住了工业就稳住了经济基本盘。

肖亚庆说，工信部对重点地区、重点行业和重点企业进行了密切跟踪。从分析了解的数据看，今年1至2月工业经济平稳运行的态势明显。但也要看到，工业经济还存在着来自原材料价格、物流运输

等方面的挑战，外部环境的变化不可避免地对工业经济平稳运行造成影响。

他表示，要把中央已经出台的各项政策扎扎实实落到实处，打通产业链供应链的堵点卡点，在绿色低碳发展、工业整体能力提升、核心能力提升等方面进一步下功夫。“要积极创办一流的企业，使市场主体的竞争力有明显提升，为稳定工业经济起到带头作用。”

提请审议的政府工作报告对增强制造业核心竞争力作出部署。

肖亚庆说，我国制造业总量已连续12年位列全球首位，制造业门类齐全，为工业经济和整个经济的发展提供了有力支撑。

“制造业和实体经济的发展，未来仍然是我们重点努力的方向，要落实好报告提出的各项要求。”他说，要加大制造业投入力度，保持制造业占比总体稳定，进一步提升产业集群的发展。

“要在提升水平、自立自强上下功夫。”肖亚庆说，要解决自立自强的关键核心问题，使制造业水平在一些行业、一些领域突破的基础上，整体不断跃升。

引导中小企业走“专精特新”发展道路是巩固壮大实体经济的重要举措。

肖亚庆说，要进一步扩大“专精特新”中小企业的规模，在已有基础上，从国家层面进一步创新“专精特新”中小企业发展的路

径。“今年国家级‘小巨人’企业准备再培育3000家以上。”他说，支持“专精特新”中小企业的政策，要扩大到广大中小企业发展过程中。

针对社会关注的5G发展，肖亚庆说，我国5G基站总数已超过142.5万座，实际连接的用户也超过5亿，很多场景不断涌现。

他说，还要在基站建设上下功夫，5G基站今年力争突破200万座。同时进一步扩大和丰富应用场景，做好推广和引领示范。在发展5G的同时，考虑下一代移动通信技术（6G）的演进方向、演进技术路线，提前谋划部署，“这是5G发展的成果，也是5G未来发展的延续”。

今年夏汛情势如何？ 国家水网怎样建？

——水利部部长李国英谈水利热点话题

据新华社北京3月8日电
记者 刘诗平 方圆

水旱灾害关乎人民生命财产安全。今年夏汛情势如何？怎样全面提升国家水安全保障能力？国家水网重大工程如何实施？8日的十三届全国人大五次会议“部长通道”上，水利部部长李国英回应了社会关切话题。

李国英表示，我国地理气候条件特殊，降雨的时空分布极不均匀，由此带来水旱灾害多发、频发、重发。通过对今年汛情、特别是6月至8月汛情初步趋势性研判，我国北部、南部发生洪水的可能性较大，北部大于南部，中部地区发生干旱的可能性较大。

他说，从流域来讲，北部，嫩江、松花江、黑龙江，海河流域中北部水系，黄河中游干流及支流泾河、汾河等河流，有可能发生流域性较大洪水；南部，长江上游、珠江流域西江、东南沿海诸河，有可能发生区域性洪水；中部，长江中游、汉江下游有可能发生区域性干旱。

“这是目前初步的趋势性研判。我们将对今年汛期的汛情进行滚动分析研判预测，并及时衔接相应的应对准备工作。”李国英说，将始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，做好预报、预警、预演、预案工作，坚决打好准备之

仗、有把握之仗，坚决守住水利工程安全防线。

今年1月，《“十四五”水安全保障规划》正式发布，这也是国家层面首次编制实施水安全保障规划。对此，李国英表示，编制规划目的在于全面提升国家水安全保障能力，为全面建设社会主义现代化国家提供有力的水安全保障。

他说，为实现规划目标，确定了6条实施路径，也即确立了6项重点水利任务：完善流域防洪工程体系，实施国家水网重大工程，复苏河湖生态环境，推进智慧水利建设，建立健全节水制度政策，强化水利体制机制法治管理。

对于国家水网重大工程建设总体规划，李国英说，重点是把握好“纲、目、结”三要素的谋篇布局。“纲”主要是指大江大河大湖自然水系、重大引调水工程和骨干输排水通道，这也是国家水网的主骨架和大动脉；“目”主要是指区域性河湖水系连通工程和供水渠道；“结”主要是指具有控制性地位、具有控制性功能的水资源调蓄工程。

“通过‘纲、目、结’三要素的科学布局、建设和完善，建成后的国家水网应具备这样的功能作用——系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环通畅、调控有序。”李国英说。

加快人才培养、推进医养结合……

人大代表为养老服务支招

新华社北京3月8日电
记者 严斌燎

“培养和打造医养结合的专业人才队伍是推动养老事业高质量发展的关键，人才培养周期长、投入大，建议尽早谋划。”全国人大代表、沈阳医学院附属第二医院心血管内科主任李璐说。

作为一名在临床医学深耕37年的医生，长期与老年病人打交道，让李璐格外关注养老话题。今年是她第3年带来医养结合的相关建议，并将人才培养作为重点。

“老年人是基础疾病、慢性病高发群体，不少人还伴随着脏器功能衰退和行动不便。”李璐说，医养结合能整合养老服务和医疗卫生服务系统，优化资源为老年人提供综合服务。

推动医养结合，专业人才是关键。

李璐告诉记者，医养照护与管理属于新学科，相关教育起步不久，存在一定人才缺口。此外，当前医养照护从业人员多从以往的老年医学、老年护理等方面转岗，需要加大专业培训。

“希望将医养照护人才纳入学历教育，扩大招生规模，积极推荐对口就业。”李璐建议，同时统筹基础医学与临床医学课程，构建与基层医疗特别是医养结合相适应的课程体系和教学内容。

对于加快人才培养，全国人大

代表、辽宁省丹东市第一医院副院长金京哲深表认同。

“医养结合是集群式、综合性的养老模式，其内容还包括卫生习惯、生活方式的指导等，要加快专业人才培养。”金京哲建议，进一步保障医养照护服务人员在工资水平、福利待遇等方面的权益。

针对养老服务和产品需求呈现个性化的趋势，金京哲认为应加大力度推进大健康产业的发展与创新，为老年人提供更适宜的产品和服务。

“培养一个医生，从大学到临床，往往需要十几年的时间。”全国人大代表、山东省眼科医院院长史伟云认为，优秀医疗人才来之不易，除了建设养老服务人才队伍，也要考虑从更大层面加大对整体医疗人才的培育和优待，避免优秀医疗人才的流失。

他特别提到，要加大基层医疗服务的力度，加快医疗服务向精细化推进。

全国人大代表、山东百多安医疗器械有限公司董事长张海军对政府工作报告中提出的“补齐妇儿科、精神卫生、老年医学等服务短板”颇有感触。

他认为，要尽快将康养服务和老年医学服务结合起来，加快培养一批专业人才。“我们医疗领域的企业也要在老年医学服务上有更多作为，抓住市场机遇加大创新，提供更多优质产品和服务。”



3月8日，十三届全国人大五次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。

(新华社记者 刘卫兵 摄)

“把科技政策扎实落地这项工作 抓在手上、落到实处”

——科技部部长王志刚谈科技创新热点问题

新华社北京3月8日电
记者 胡喆 范思翔 田中全

推进科技政策扎实落地，要以科技人员为中心；不管是国有企业还是民营企业，都能作为创新的主体；中国能够成功控制疫情，其中一个重要因素是科技……

在8日举行的十三届全国人大五次会议第二场“部长通道”上，科技部部长王志刚就当前科技创新热点问题，回应了社会各界的关切。

谈科技政策扎实落地：“科技的活动主要是人的活动”

过去一年，科技工作对推动国家改革开放和现代化建设事业高质量发展发挥了重要作用。

王志刚表示，2021年，全社会研发投入达到2.79万亿元，同比增长14.2%，研发投入强度达到2.44%。在产出方面，推动一批高新技术成果涌现的同时，技术合同成交额超过3.7万亿元。

“政策是导向，政策是动力，政策也是保障。”王志刚指出，我们今年要完成好党中央、国务院关于科技工作的一系列重要任

务，必须把科技政策扎实落地这项工作抓在手上、落到实处、见到实效。

王志刚介绍，扎实落地将从几个维度来做，一是从系统集成、系统部署来抓扎实落地，二是要通过抓重点来抓落实，三是要各方形成合力来抓落实。

“基础研究、前沿探索是拓展科学的认知边疆，为技术创新提供源头活水，是基础性、前沿性、关键性的逻辑起点。在这方面，我们把基础研究摆在非常重要的位置。”王志刚说。

“在政策、法律方面，我们要进一步优化，以科技人员为中心，围绕调动人的积极性、创造性等重点来推动落实。”王志刚表示，要抓住人才这个关键来抓落实。科技的活动主要是人的活动，需要一批掌握着高技术、高水平的人才投身科技、热爱科技，在科技上大有作为。

青年是整个国家的未来，也是科技的未来。王志刚介绍，让青年人有更多的机会，我们开辟了专门的青年科学家项目，让他们能够早有机会在科技创新的舞台上一展身手，推动国家事业和个人成长共同进步。

“抓落实最后检验的效果，就是

要能看到通过抓落实有更多更好的科技成果涌现出来，让广大科技人员有更多的满意和获得。”王志刚说。

谈企业创新主体：“创新不问出身”

走创新驱动发展的道路，企业这个市场主体必然要成为创新主体。王志刚介绍，国家重点研发计划79%是由企业牵头或者企业参与的。高铁、5G、核电、新能源汽车以及科技冬奥、抗疫，很多都是企业在其中发挥着牵头或主力作用。

“创新不问出身，不管是大企业、中型企业还是小企业，不管是国有企业还是民营企业，都能作为创新的主体，只要自己能够有这个能力，就会在国家层面上提供机会。”王志刚说。

“高科技企业推动高质量发展。”王志刚表示，我们共同关注，共同为高科技企业、为企业的发展创新营造更好的生态环境。

谈科技抗疫：“向科学要答案、要方法”

疫情防控要向科学要答案、要

方法。

“中国能够成功控制疫情，其中一个重要因素是科技。”王志刚介绍，在疫苗方面，原来有3个灭活疫苗、1个腺病毒载体疫苗附条件上市，今年又有1个重组蛋白疫苗附条件上市。还有2条技术路线取得积极进展，一个是mRNA疫苗，已经进入三期临床试验；另一个是DNA疫苗，也进入了三期临床试验。

“在药物研发方面，1个中和抗体药已经附条件上市，还有3个3小分子药进入了三期临床试验。另外还有一些中和抗体药、小分子药、中药，都在积极研发中，表现出很好的前景。”王志刚说，目前还在积极研发广谱药，鼻喷式、吸入式疫苗等。

“科技的手段越多，方法越多，我们防控的方案就会越丰富，越有针对性，越科学。”王志刚举例说，在检测方面，最快可在30分钟内完成样本检测，一个集成检测系统一天可以检测20万份样本，能力大大提高。

“这些都使得我们今后再遇到危害人民健康的重大传染病时，科技抗疫手段方法工具箱会更加丰富。”王志刚说。

代表委员建议 加强和改进“两癌”筛查

新华社北京3月8日电
记者 胡喆 田中全 杨思琪

乳腺癌、宫颈癌——“两癌”发病率攀升，通过筛查可有效防治……“三八”国际劳动妇女节之际，不少代表委员聚焦女性健康尤其是“两癌”筛查话题，为如何进一步降低“两癌”患病率、加强和改进“两癌”筛查工作建言献策。

“目前，女性‘两癌’发病率逐年上升，且年轻化趋势明显。”全国人大代表、武汉市第四医院院长王岚表示，做好“两癌”筛查工作，不仅是保护妇女健康，也是保护千万家庭的幸福。

近年来，全国人大代表、湖北省人大常委会常务副主任王玲针对“两癌”筛查，带队深入医院、基层调研。王玲建议，应积极推动乳腺癌和宫颈癌免费筛查全覆盖，把城乡妇女的“两癌”筛查全部纳入医保，确保每一名

适龄妇女都能得到及时筛查、及时治疗。

“同时，应加强筛查技术创新研发，加强人工智能、大数据等技术应用，通过‘揭榜挂帅’鼓励有能力的科研团队攻关诊疗关键技术。”王玲说。

“定期筛查是及时发现肿瘤、提高治愈率、降低死亡率的重要手段。”全国政协委员、黑龙江省中医药科学院副院长王伟明表示，当前各地“两癌”筛查水平参差不齐，健康教育、技术培训和质量控制需要加强。

对此，王伟明建议进一步优化公共服务供给和公共资源配置，从国家公共卫生层面给予有效的健康保障，不断加大“两癌”筛查工作的投入力度，让越来越多妇女从中受益。

“坚持人民至上、生命至上，做好‘两癌’筛查工作，就是把幸福传递下去，把平安和健康传递下去。”王玲说。