



部长通道

## “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



王志刚

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。

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、系统部署来扎扎实实落地，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。

“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。

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。

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。”王志刚介绍，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。这些都将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。

## 如何提升制造业核心竞争力？ “专精特新”企业怎样培育？5G今年怎么推？

——工信部部长肖亚庆谈工业和信息化热点话题



肖亚庆

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会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细落到位，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



李国英

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热点。

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、南部发生洪水的概率性较大，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。

“这是目前最初步的趋势性研判。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，坚决打有准备之仗、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。

李国英表示，河湖长制的实施，已经取得显著成效，责任体系全面建立，工作机制不断完善，河湖面貌持续改善。

他说，现在基本上每条河流、每个湖泊都有人管护，已经凝聚起了河湖保护、治理管理的强大合力。针对江河湖泊存在的水灾害、水资源、水生态、水环境等突出问题，各地因地制宜，对症下药，河湖面貌发生了历史性改变。新华社北京3月8日电