



今年5G基站力争超过200万座

工信部部长肖亚庆谈工业和信息化热点话题

据新华社电 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。



积极创办一流企业,使市场主体竞争力有明显提升

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。

制造业和实体经济的发展,未来仍然是重点努力方向

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。

进一步扩大“专精特新”中小企业规模

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”。

“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。”

——肖亚庆

“中国能够成功控制疫情,其中一个重要因素是科技”

科技部部长王志刚谈科技创新热点问题

据新华社电 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。”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。

“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