

孙春兰刻不容缓抓实疫情防控措施

政治局委员、国务院副总理孙春兰从浙江绍兴赴陕西西安调研指导疫情防控工作。西安疫情由境外疫情引发，目前已扩散到14个区(县)...

25日将在西安参加硕士研究生考试的考生13.5万人，长安大学是这次疫情的集中区，涉及考生较多，目前学校疫情得到妥善处置。孙春兰指出，要继续开展核酸检测和健康监测...

孙春兰强调，外防输入是疫情防控的重中之重，关键是要关口前移，抓好预防。每个口岸城市要对入境、转运、隔离酒店、定点医院等环节的闭环防控措施，逐一进行再排查、再加固、再落实...

10年净增1亿市场主体，充分说明中国是投资和创业的热土，但也要看到，截至10月底，我国每千人企业数为33.5户...

构建新发展格局的强劲动力。适逢伟大时代，市场主体大有可为。坚持党对经济工作的集中统一领导，是我国社会主义市场经济的重要特征...

党的十八大以来，习近平总书记多次重申坚持基本经济制度，坚持“两个毫不动摇”。党的十九大把“两个毫不动摇”写入新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略...

着眼未来，企业家要利用好国内国际两个市场。我国已成为全球最大、最有潜力的消费市场。不断提升的综合国力以及14亿多人口，为广大市场主体开拓市场打下坚实基础...

黄坤明在北京调研冬奥会冬残奥会新闻报道筹备工作时强调

扎实做好新闻宣传 为北京冬奥会冬残奥会营造浓厚氛围

新华社北京12月22日电 中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明22日在北京调研冬奥会、冬残奥会新闻报道筹备工作时强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于做好北京冬奥会、冬残奥会筹办工作的重要指示精神...

主媒体中心、服务中心等，了解场馆运行、新闻发布等有关情况，对有关准备工作给予充分肯定。黄坤明指出，北京冬奥会、冬残奥会举国关注、举世瞩目，新闻宣传工作承担着重要使命...

北京冬奥会、冬残奥会。要围绕重要节点、重要活动，充分报道北京冬奥会、冬残奥会在场馆建设、赛事组织、运行保障、可持续发展、遗产利用以及疫情防控等方面的成效亮点...

要围绕重要节点、重要活动，充分报道北京冬奥会、冬残奥会在场馆建设、赛事组织、运行保障、可持续发展、遗产利用以及疫情防控等方面的成效亮点...



12月22日，游客在贵州省松桃苗族自治县大平营街道草莓大棚采摘草莓。近年来，松桃县加快农业结构调整，因地制宜种植无公害大棚草莓，拓宽农民增收渠道。

帮助阿！

与美国口惠实不至的表现不同，中国始终用实际行动帮助阿富汗渡过经济难关，同时提升其自主发展能力。除提供人道主义援助以外，中国通过各种方式帮助阿富汗促进经济复苏，解决民生困难...

中方将继续向阿提供人道主义援助。阿当前局势始作俑者的国家，应拿出更多援阿举措，不能口惠实不至，更不能甩锅推责。美国应该与其他国家一同推动阿富汗局势朝积极方向发展...

科技政策要扎实落地

记者：中央经济工作会议提出，科技政策要扎实落地。科技部将推出哪些新举措来做到“扎实落地”？

王志刚：科技政策要扎实落地”是中央经济工作会议部署的七大任务之一。过去一年，党中央、国务院部署系列科技改革任务，包括科技发展规划、各领域科技行动计划、重大改革举措工作方案...

权威面对面·稳字当头、稳中求进：怎么看、怎么办

强化科技对经济社会发展的支撑引领

——访科学技术部党组书记、部长王志刚

本报记者 余惠敏

跟不上，源头和底层的东西没有搞清楚，迫切要进一步加强基础研究和源头创新。我们制定基础研究十年规划，就是要将基础研究摆在更加重要的位置、做好总体设计...

在研究内容上，既要鼓励好奇心驱动的自由探索，更要从经济社会发展和国家安全中凝练科学问题，以科学规律、科学原理、科学方法的发现、总结、驾驭支撑高质量发展。在研究方法上，逻辑起点是提出真正的基础研究问题...

下一步，要对基础研究十年规划全面落实，着重做好几方面工作：一是统筹布局国家科技计划基础研究体系，聚焦国家重大战略需求和产业发展中的关键瓶颈，强化应用导向的基础研究...

二是营造有利于基础研究的生态环境，改革基础研究评价、选题机制和激励制度，强化基础研究的原创导向和对应用科学的支撑引领作用。赋予科研人员更大的财权支配权和学术自主权...

三是加大基础研究投入，推动中央财政投入持续增长，引导企业和金融机构以适当方式加大支持，鼓励社会以捐赠和建立基金等方式多渠道投入。四是营造有利于基础研究的生态环境...

把基础研究摆在更重要位置。记者：中央经济工作会议提出，制定实施基础研究十年规划，体现了中央对于增强原始创新能力的重视，下一步的目标是什么？有何具体措施？

王志刚：首先在基础研究摆位上，应该摆到更重要的位置。基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。当前，我国面临的很多关键核心技术问题，根子是基础理论研究

加强国家战略科技力量建设

记者：此次中央经济工作会议提出“强化国家战略科技力量”，您怎样理解国家战略科技力量？当前国家战略科技力量的强化有哪些主要着力点？

王志刚：国家战略科技力量就是能够体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的科研队伍。总书记讲了四支力量，一是国家实验室和国家重点实验室一起构成中国特色国家实验室体系，二是国家科研机构，三是高水平研究型大学，四是科技领军企业...

王志刚：国家实验室和国家重点实验室一起构成中国特色国家实验室体系，二是国家科研机构，三是高水平研究型大学，四是科技领军企业。这四支力量是建制化的。这几支力量互为补充又各有侧重，共同构成国家创新能力体系。有的着重解决科学问题，重在发现问题、科学解释；有的着重解决技术问题，重在发挥科技的倍增、颠覆、黏合作用；有的着重解决工程问题，重在快速实现先进技术和成果的优先使用。

王志刚：首先在基础研究摆位上，应该摆到更重要的位置。基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。当前，我国面临的很多关键核心技术问题，根子是基础理论研究

王志刚：改革一般是发展导向，但更多是问题导向。改革的事情要分层次，用事业留人，这是最主要的，改革围绕这个来。党的十八大以来，党中央顶层设计、系统布局，推动建立了科技体制改革“四梁八柱”，重要领域和关键环节改革取得实质性进展。当前科技体制机制还存在一些突出短板，如国家战略科技力量统筹不够，科技应急攻坚体制机制还不完善，科技、产业、金融融通发展存在堵点，科技评价改革和激励机制落实不到位，学术生

王志刚：改革一般是发展导向，但更多是问题导向。改革的事情要分层次，用事业留人，这是最主要的，改革围绕这个来。党的十八大以来，党中央顶层设计、系统布局，推动建立了科技体制改革“四梁八柱”，重要领域和关键环节改革取得实质性进展。当前科技体制机制还存在一些突出短板，如国家战略科技力量统筹不够，科技应急攻坚体制机制还不完善，科技、产业、金融融通发展存在堵点，科技评价改革和激励机制落实不到位，学术生

王志刚：改革一般是发展导向，但更多是问题导向。改革的事情要分层次，用事业留人，这是最主要的，改革围绕这个来。党的十八大以来，党中央顶层设计、系统布局，推动建立了科技体制改革“四梁八柱”，重要领域和关键环节改革取得实质性进展。当前科技体制机制还存在一些突出短板，如国家战略科技力量统筹不够，科技应急攻坚体制机制还不完善，科技、产业、金融融通发展存在堵点，科技评价改革和激励机制落实不到位，学术生

王志刚：改革一般是发展导向，但更多是问题导向。改革的事情要分层次，用事业留人，这是最主要的，改革围绕这个来。党的十八大以来，党中央顶层设计、系统布局，推动建立了科技体制改革“四梁八柱”，重要领域和关键环节改革取得实质性进展。当前科技体制机制还存在一些突出短板，如国家战略科技力量统筹不够，科技应急攻坚体制机制还不完善，科技、产业、金融融通发展存在堵点，科技评价改革和激励机制落实不到位，学术生

态培育和转变作风学风仍在路上。“三年攻坚”不求面面俱到，而是要瞄准痛点发力，充分调动各类创新主体的积极性主动性。重点做好以下四方面工作：一是强化国家战略科技力量，以关键核心技术攻关新型举国体制为抓手，以国家战略目标为方向，不断完善布局、优化结构、提高能力，构建国家创新能力体系。二是打通科技、产业、金融连接通道，健全企业技术创新政策体系，为企业提供更加精准的指导和服务，加速推进成果转化应用。三是推进科技评价改革攻坚，完善科技人才培养使用体制机制，改进评价、服务、支持、激励政策，在履行国家使命中成就科技人才、激发主体活力。四是优化创新生态，推进简政放权，加强作风建设，大力弘扬科学家精神，加强科研诚信和伦理建设。

王志刚：中国开放的大门会越开越大，科技开放合作始终走在前列。科技自立自强与科技开放合作是并行不悖、辩证统一的。这是科学发展本身的要求，也是对人类命运共同体作出科技贡献的一个表现。未来，我们将坚持开放包容、互惠共享的理念，进一步深化创新能力开放合作。一是推进政府间科技创新合作提质升级。如积极开展中欧等科技创新高层对话，加强在科技创新规划、政策方面的沟通与交流。二是积极参与全球创新治理。要继续组织实施科技抗疫国际合作行动计划；在应对气候变化、减碳降碳、卫生健康、能源环境、减灾防灾和基础研究等重点领域加强多双边科技合作等。三是深入实施“一带一路”科技创新行动计划。加大支持优秀青年学者交流力度，建设“创新丝绸之路”。四是进一步扩大科技对外开放。将研究设立面向全球的科学基金，鼓励支持各国科学家围绕重大国际问题共同开展研究；鼓励支持外籍科学家领军和参与国内科技计划项目研究；加快推进我国牵头组织国际大科学计划和重大科学工程；提升国家重大科技基础设施等科技创新基地平台的国际合作交流水平。

王志刚：中国开放的大门会越开越大，科技开放合作始终走在前列。科技自立自强与科技开放合作是并行不悖、辩证统一的。这是科学发展本身的要求，也是对人类命运共同体作出科技贡献的一个表现。未来，我们将坚持开放包容、互惠共享的理念，进一步深化创新能力开放合作。一是推进政府间科技创新合作提质升级。如积极开展中欧等科技创新高层对话，加强在科技创新规划、政策方面的沟通与交流。二是积极参与全球创新治理。要继续组织实施科技抗疫国际合作行动计划；在应对气候变化、减碳降碳、卫生健康、能源环境、减灾防灾和基础研究等重点领域加强多双边科技合作等。三是深入实施“一带一路”科技创新行动计划。加大支持优秀青年学者交流力度，建设“创新丝绸之路”。四是进一步扩大科技对外开放。将研究设立面向全球的科学基金，鼓励支持各国科学家围绕重大国际问题共同开展研究；鼓励支持外籍科学家领军和参与国内科技计划项目研究；加快推进我国牵头组织国际大科学计划和重大科学工程；提升国家重大科技基础设施等科技创新基地平台的国际合作交流水平。

王志刚：中国开放的大门会越开越大，科技开放合作始终走在前列。科技自立自强与科技开放合作是并行不悖、辩证统一的。这是科学发展本身的要求，也是对人类命运共同体作出科技贡献的一个表现。未来，我们将坚持开放包容、互惠共享的理念，进一步深化创新能力开放合作。一是推进政府间科技创新合作提质升级。如积极开展中欧等科技创新高层对话，加强在科技创新规划、政策方面的沟通与交流。二是积极参与全球创新治理。要继续组织实施科技抗疫国际合作行动计划；在应对气候变化、减碳降碳、卫生健康、能源环境、减灾防灾和基础研究等重点领域加强多双边科技合作等。三是深入实施“一带一路”科技创新行动计划。加大支持优秀青年学者交流力度，建设“创新丝绸之路”。四是进一步扩大科技对外开放。将研究设立面向全球的科学基金，鼓励支持各国科学家围绕重大国际问题共同开展研究；鼓励支持外籍科学家领军和参与国内科技计划项目研究；加快推进我国牵头组织国际大科学计划和重大科学工程；提升国家重大科技基础设施等科技创新基地平台的国际合作交流水平。

王志刚：中国开放的大门会越开越大，科技开放合作始终走在前列。科技自立自强与科技开放合作是并行不悖、辩证统一的。这是科学发展本身的要求，也是对人类命运共同体作出科技贡献的一个表现。未来，我们将坚持开放包容、互惠共享的理念，进一步深化创新能力开放合作。一是推进政府间科技创新合作提质升级。如积极开展中欧等科技创新高层对话，加强在科技创新规划、政策方面的沟通与交流。二是积极参与全球创新治理。要继续组织实施科技抗疫国际合作行动计划；在应对气候变化、减碳降碳、卫生健康、能源环境、减灾防灾和基础研究等重点领域加强多双边科技合作等。三是深入实施“一带一路”科技创新行动计划。加大支持优秀青年学者交流力度，建设“创新丝绸之路”。四是进一步扩大科技对外开放。将研究设立面向全球的科学基金，鼓励支持各国科学家围绕重大国际问题共同开展研究；鼓励支持外籍科学家领军和参与国内科技计划项目研究；加快推进我国牵头组织国际大科学计划和重大科学工程；提升国家重大科技基础设施等科技创新基地平台的国际合作交流水平。

王志刚：中国开放的大门会越开越大，科技开放合作始终走在前列。科技自立自强与科技开放合作是并行不悖、辩证统一的。这是科学发展本身的要求，也是对人类命运共同体作出科技贡献的一个表现。未来，我们将坚持开放包容、互惠共享的理念，进一步深化创新能力开放合作。一是推进政府间科技创新合作提质升级。如积极开展中欧等科技创新高层对话，加强在科技创新规划、政策方面的沟通与交流。二是积极参与全球创新治理。要继续组织实施科技抗疫国际合作行动计划；在应对气候变化、减碳降碳、卫生健康、能源环境、减灾防灾和基础研究等重点领域加强多双边科技合作等。三是深入实施“一带一路”科技创新行动计划。加大支持优秀青年学者交流力度，建设“创新丝绸之路”。四是进一步扩大科技对外开放。将研究设立面向全球的科学基金，鼓励支持各国科学家围绕重大国际问题共同开展研究；鼓励支持外籍科学家领军和参与国内科技计划项目研究；加快推进我国牵头组织国际大科学计划和重大科学工程；提升国家重大科技基础设施等科技创新基地平台的国际合作交流水平。

王志刚：中国开放的大门会越开越大，科技开放合作始终走在前列。科技自立自强与科技开放合作是并行不悖、辩证统一的。这是科学发展本身的要求，也是对人类命运共同体作出科技贡献的一个表现。未来，我们将坚持开放包容、互惠共享的理念，进一步深化创新能力开放合作。一是推进政府间科技创新合作提质升级。如积极开展中欧等科技创新高层对话，加强在科技创新规划、政策方面的沟通与交流。二是积极参与全球创新治理。要继续组织实施科技抗疫国际合作行动计划；在应对气候变化、减碳降碳、卫生健康、能源环境、减灾防灾和基础研究等重点领域加强多双边科技合作等。三是深入实施“一带一路”科技创新行动计划。加大支持优秀青年学者交流力度，建设“创新丝绸之路”。四是进一步扩大科技对外开放。将研究设立面向全球的科学基金，鼓励支持各国科学家围绕重大国际问题共同开展研究；鼓励支持外籍科学家领军和参与国内科技计划项目研究；加快推进我国牵头组织国际大科学计划和重大科学工程；提升国家重大科技基础设施等科技创新基地平台的国际合作交流水平。

王志刚：中国开放的大门会越开越大，科技开放合作始终走在前列。科技自立自强与科技开放合作是并行不悖、辩证统一的。这是科学发展本身的要求，也是对人类命运共同体作出科技贡献的一个表现。未来，我们将坚持开放包容、互惠共享的理念，进一步深化创新能力开放合作。一是推进政府间科技创新合作提质升级。如积极开展中欧等科技创新高层对话，加强在科技创新规划、政策方面的沟通与交流。二是积极参与全球创新治理。要继续组织实施科技抗疫国际合作行动计划；在应对气候变化、减碳降碳、卫生健康、能源环境、减灾防灾和基础研究等重点领域加强多双边科技合作等。三是深入实施“一带一路”科技创新行动计划。加大支持优秀青年学者交流力度，建设“创新丝绸之路”。四是进一步扩大科技对外开放。将研究设立面向全球的科学基金，鼓励支持各国科学家围绕重大国际问题共同开展研究；鼓励支持外籍科学家领军和参与国内科技计划项目研究；加快推进我国牵头组织国际大科学计划和重大科学工程；提升国家重大科技基础设施等科技创新基地平台的国际合作交流水平。

王志刚：中国开放的大门会越开越大，科技开放合作始终走在前列。科技自立自强与科技开放合作是并行不悖、辩证统一的。这是科学发展本身的要求，也是对人类命运共同体作出科技贡献的一个表现。未来，我们将坚持开放包容、互惠共享的理念，进一步深化创新能力开放合作。一是推进政府间科技创新合作提质升级。如积极开展中欧等科技创新高层对话，加强在科技创新规划、政策方面的沟通与交流。二是积极参与全球创新治理。要继续组织实施科技抗疫国际合作行动计划；在应对气候变化、减碳降碳、卫生健康、能源环境、减灾防灾和基础研究等重点领域加强多双边科技合作等。三是深入实施“一带一路”科技创新行动计划。加大支持优秀青年学者交流力度，建设“创新丝绸之路”。四是进一步扩大科技对外开放。将研究设立面向全球的科学基金，鼓励支持各国科学家围绕重大国际问题共同开展研究；鼓励支持外籍科学家领军和参与国内科技计划项目研究；加快推进我国牵头组织国际大科学计划和重大科学工程；提升国家重大科技基础设施等科技创新基地平台的国际合作交流水平。

王志刚：中国开放的大门会越开越大，科技开放合作始终走在前列。科技自立自强与科技开放合作是并行不悖、辩证统一的。这是科学发展本身的要求，也是对人类命运共同体作出科技贡献的一个表现。未来，我们将坚持开放包容、互惠共享的理念，进一步深化创新能力开放合作。一是推进政府间科技创新合作提质升级。如积极开展中欧等科技创新高层对话，加强在科技创新规划、政策方面的沟通与交流。二是积极参与全球创新治理。要继续组织实施科技抗疫国际合作行动计划；在应对气候变化、减碳降碳、卫生健康、能源环境、减灾防灾和基础研究等重点领域加强多双边科技合作等。三是深入实施“一带一路”科技创新行动计划。加大支持优秀青年学者交流力度，建设“创新丝绸之路”。四是进一步扩大科技对外开放。将研究设立面向全球的科学基金，鼓励支持各国科学家围绕重大国际问题共同开展研究；鼓励支持外籍科学家领军和参与国内科技计划项目研究；加快推进我国牵头组织国际大科学计划和重大科学工程；提升国家重大科技基础设施等科技创新基地平台的国际合作交流水平。