

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，离发达国家水平(50户)还有不小距离。

(上接第一版)

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，是中国特色社会主义制度的一大优势...

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，企业家要积极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。

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，全面形成了“十四五”的开局部署，明年的工作主轴就是抓落实。出发点 and 落脚点就是要重点围绕科技创新团队、科研人员、科研机构做工作...

在具体做法上：一是制定专门工作方案，加强整体谋划，确保责任落实到人，建立有力度的任务落实机制，抓重点、攻难点、通堵点；二是加强调查研究，主动听取基层一线意见，提高调研能力，改进工作作风和方法方法，有问题要及时进行动态调整，提高政策落实的针对性和实效性；三是加强督查问效，各项任务及时对标对表，实行清单管理，围绕目标找问题，建立考核评估机制。

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。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。战略科技力量一定是从战略上解

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，关键要看干不干国家战略层面的事情，关键要看有没有来能战、战之能胜的能力。我们鼓励、能战不问出身，谁能干就让谁干。战略科技力量在重大关键的时候要能承担任务。比如去年到今年这两年抗疫，科研攻关组组织了很多专家，能在科技抗疫方面真正有方案，有手段，才是战略科学家。

加强国家战略科技力量建设，要放在国家创新体系大背景下系统谋划，使各支力量各就其位、统筹联动，切实把国家战略使命任务完成好履行好。一是在学科领域、任务实施、资源配置等方面加强统筹，协同建设以国家实验室为核心、国家重点实验室为支撑的中国特色国家实验室体系。二是发挥好高校和科研院所国家队作用，推进科研院所、高等院校和企业科研力量优化配置，培育更多创新型领军企业，支持领军企业组建创新联合体。三是打造一批具有国际竞争力的区域创新高地。加快建设北京、上海、粤港澳大湾区等具有全球影响力的国际科技创新中心和成渝等全国科技创新中心，发挥国家自创区和高新区在高质量发展中的动力引擎和辐射带动作用。

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

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，扎实做好新闻宣传，精心组织信息发布、采访报道和媒体服务，努力为北京冬奥会、冬残奥会营造浓厚氛围。

中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇参加有关调研。调研期间，黄坤明深入赛区场馆、

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。要组织优势资源、集中精锐力量，全方位、全景式呈现冬奥会、冬残奥会各项赛事，精彩讲述中国和世界各国冰雪健儿自强不息、超越自我的拼搏故事，大力宣传绿色、共享、开放、廉洁的办奥理念，向全世界展示简约、安全、精彩的

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，充分展现中国在疫情条件下履行庄严承诺、全力办好冬奥会的信心决心和实际行动。要充分发新闻中心重要窗口和统筹协调作用，针对境内外不同媒体采访需求，组织好新闻发布会、集体采访，认真做好服务保障工作，让记者感到工作便捷便利、生活温暖温

馨。要积极倡导健康生活方式、激发群众运动热情，大力弘扬志愿精神，强化志愿培训和保障，不断增强志愿者的责任感荣誉感，更好推动全民关注冬奥、共享冬奥、参与冬奥。

黄坤明强调，要以冬奥会为契机，面向世界生动讲述中国发展的故事，讲述中华优秀传统文化的故事，更好展示真实、立体、全面的中国。要大力弘扬奥林匹克精神，积极开展中外人文交流合作，推动我国同世界各国文明互鉴、民心相通。

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。在第四届中国国际进口博览会上亮相的阿富汗干松子被抢购一空。截至目前，已有超1000吨干松子销往中国，为阿富汗民众创收超过1亿元。这样实实在在的努力，国际社会有目共睹。

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，努力支持阿富汗和平重建，改善当地的民生状况，而不是为自己的政治脸面和地缘目的，用动辄制裁施压的霸道做法，彰显自己在阿富汗问题上的独特地位。要帮助阿富汗渡过眼下的难关，让地区局势得到真正的缓解，行胜于言。

近日，大批阿富汗干松子通过“松子空中走廊”运抵上海，受到市场热捧，中国与阿富汗两国之间的农产品贸易复苏也由此拉开序幕。对于正面临人道主义危机的阿富汗而言，“松子空中走廊”的再次打通，无疑是雪中送炭。根据世界粮食计划署最近公布的数据，阿富汗国内粮食缺口相当大，98%的阿富汗人食不果腹。随着冬季来临，阿富汗3900万民众遭遇粮食短缺等严重困难，亟需国际社会的帮助。阿富汗今天所面临的种种困难，正是缘于美国二十年来给当地带来的巨大破坏。美国于情于理都应该为阿富汗和平重建出力。然而，美国在帮助阿富汗这件事上仍是打着自己的“小算盘”，不仅迟迟不愿取消对阿富汗的金融制裁，在阿富汗国家复苏道路上设置巨大障碍；更有甚者，美国在对阿人道主义援助之时仍拿经济制裁当“筹码”，为对阿援助刻意设置没有道理的限制条件。这让国际社会意识到，美国帮助阿富汗进行国家重建的诚意还是停留在嘴上，是不折不扣言语的巨



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。龙元彬摄(中经视觉)

帮助阿富汗渡过眼下的难关，让地区局势得到真正的缓解，行胜于言。

经世言

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，全面形成了“十四五”的开局部署，明年的工作主轴就是抓落实。出发点 and 落脚点就是要重点围绕科技创新团队、科研人员、科研机构做工作...

在具体做法上：一是制定专门工作方案，加强整体谋划，确保责任落实到人，建立有力度的任务落实机制，抓重点、攻难点、通堵点；二是加强调查研究，主动听取基层一线意见，提高调研能力，改进工作作风和方法方法，有问题要及时进行动态调整，提高政策落实的针对性和实效性；三是加强督查问效，各项任务及时对标对表，实行清单管理，围绕目标找问题，建立考核评估机制。

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。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。战略科技力量一定是从战略上解

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，关键要看干不干国家战略层面的事情，关键要看有没有来能战、战之能胜的能力。我们鼓励、能战不问出身，谁能干就让谁干。战略科技力量在重大关键的时候要能承担任务。比如去年到今年这两年抗疫，科研攻关组组织了很多专家，能在科技抗疫方面真正有方案，有手段，才是战略科学家。

加强国家战略科技力量建设，要放在国家创新体系大背景下系统谋划，使各支力量各就其位、统筹联动，切实把国家战略使命任务完成好履行好。一是在学科领域、任务实施、资源配置等方面加强统筹，协同建设以国家实验室为核心、国家重点实验室为支撑的中国特色国家实验室体系。二是发挥好高校和科研院所国家队作用，推进科研院所、高等院校和企业科研力量优化配置，培育更多创新型领军企业，支持领军企业组建创新联合体。三是打造一批具有国际竞争力的区域创新高地。加快建设北京、上海、粤港澳大湾区等具有全球影响力的国际科技创新中心和成渝等全国科技创新中心，发挥国家自创区和高新区在高质量发展中的动力引擎和辐射带动作用。

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

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，关键要看干不干国家战略层面的事情，关键要看有没有来能战、战之能胜的能力。我们鼓励、能战不问出身，谁能干就让谁干。战略科技力量在重大关键的时候要能承担任务。比如去年到今年这两年抗疫，科研攻关组组织了很多专家，能在科技抗疫方面真正有方案，有手段，才是战略科学家。

在具体做法上：一是制定专门工作方案，加强整体谋划，确保责任落实到人，建立有力度的任务落实机制，抓重点、攻难点、通堵点；二是加强调查研究，主动听取基层一线意见，提高调研能力，改进工作作风和方法方法，有问题要及时进行动态调整，提高政策落实的针对性和实效性；三是加强督查问效，各项任务及时对标对表，实行清单管理，围绕目标找问题，建立考核评估机制。

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。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。战略科技力量一定是从战略上解

强化企业创新主体地位

记者：中央经济工作会议再次提到强化企业创新主体地位，以及提升制造业核心竞争力，激发涌现一大批“专精特新”企业等，科技部将采取哪些措施激发企业的创新积极性、主动性，提升创新能力？

王志刚：强化企业创新主体地位，关键是要让企业成为技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体。检验企业是否成为创新的主体，主要是看企业在重大规划和任务凝练中是否发挥了出题者作用；在重点产品科研攻关中是否发挥了产学研各方的组织协调者作用；在成果转化中是否发挥了技术承接应用者作用。

政府能做的，是在法律、政策、制度、文化、社会氛围等方面，营造一个有利于科技活动和创新活动的环境。围绕提升企业创新主体地位，科技部将重点做好三方面工作。

一是营造良好政策环境。前期，研发费用加计扣除、高企税收优惠等普惠性政策有力激发企业创新活力。“十三五”期间，研发费用加计扣除减免额年均增长49%，2020年减免税额超过3500亿元；高企所得税减免超过2200亿元。今年这一政策已经推广到制造业企业，并将研发费用加计扣除比例提高到100%。下一步要进一步扩大普惠性政策覆盖面，将这一政策扩大到全部科技型中小企业，加大研发投入扣除比例提高到100%。

二是发挥国家自创区和高新区创新高地的引领带动作用。2020年，169个国家高新区集聚了全国36.2%的高新技术企业和67%的科创板上市企业。研发投入强度6.8%，占全国企业研发投入50%；人均劳动生产率是全国的3倍，万元增加值综合能耗是全社会平均水平

的2/3；用0.1%的国土面积创造了12.7%的GDP。下一步，要继续发挥国家自创区和高新区引领作用，打造创新高地、产业高地、人才高地、开放高地和孵化高地，培育壮大一批全球科技领军企业。

三是提高企业创新主体研发能力。国家重大科技项目积极支持企业参与关键核心技术攻关。“十三五”期间，国家重点研发计划由企业牵头承担项目占比26%，参与项目占比近70%。民口10个科技重大专项中60%以上任务由企业参与实施，在高速铁路、5G、核电等方面取得一批重大成果。下一步，要大力提升科技领军企业的核心技术攻关能力，支持领军企业牵头组建创新联合体，布局建立国家技术创新中心，支撑保障重点产业链供应链安全稳定。要提升科技型中小企业的整体研发能力，试点在国家重点研发专项中一定比例预算资助中小企业研发活动，优化效率低成本的小企业创新生态，支持中小微企业成长为创新重要发源地。

科技体制改革“三年攻坚”

记者：中央经济工作会议提出，要实施科技体制改革三年行动方案，三年的目标和预期有哪些？科技体制改革目前最大的问题障碍在哪里？如何破解？

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。

扩大国际交往“朋友圈”

记者：中央经济工作会议提出，要继续开展国际科技合作。面对新冠肺炎疫情等复杂的国际形势，下一步将采取哪些举措深化国际科技合作，扩大国际交往“朋友圈”？

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。