

李克强主持召开国务院常务会议

新华社北京 12 月 2 日电国务院总理李克强 12 月 1 日主持召开国务院常务会议，部署加快做好区域全面经济伙伴关系协定生效实施有关工作，维护自由贸易，拓展合作共赢新空间；通过《政府督查工作条例（草案）》。

会议指出，近日在东亚合作领导人系列会议上正式签署的区域全面经济伙伴关系协定，对于成员国共同应对国际环境不确定性、进一步推动区域内自由贸易、稳定产业链供应链、增进相关国家人民福祉，对于促进我国高水平开放，具有重要意义。作为协定成员国，我国要以自身行动积极推动协定落地生效，这方面有大量紧迫的工作要做。会议要求，有关部门要按照党中央、国务院部署，压实责任，对照协定明确任务分工和时限，尽早完成协定生效实施的国内相关工作。一是加

- 部署加快做好区域全面经济伙伴关系协定生效实施有关工作
- 维护自由贸易拓展合作共赢新空间
- 通过《政府督查工作条例（草案）》

强部门间协同配合，加快完成国内核准程序，推进货物贸易、服务贸易、投资、自然人移动等领域开放，推进在贸易投资自由化便利化、知识产权保护、贸易救济、电子商务、政府采购、中小企业和经济技术合作等方面实行更高标准规则。二是针对协定实施后区域内货物贸易零关税产品数量整体上将达 90% 等，要在关税减让、海关程序简化、原产地规则技术准备、产品标准统一和互认等方面，抓紧拿出实施协定的措施，对快运、易腐等货物争取实现 6 小时内放行。协定中服务贸易总体开

放承诺显著高于成员国间现有自贸协定水平，要按照我国对研发、管理咨询、制造业相关服务、养老服务、专业设计、建筑等诸多服务部门作出的新开放承诺，逐一落实开放措施。落实投资负面清单承诺，清单之外不得新增外商投资限制。兑现首次自贸协定中作出的知识产权全面保护承诺，将著作权、商标、地理标志、专利、遗传资源等全部纳入保护范围。落实电子认证和签名、在线个人信息保护、网络安全、跨境电子方式信息传输等条款。三是抓紧梳理完善与协定实施相关的规

章制度，确保协定规定的约束性义务执行到位，确保国内行政措施和程序合规。四是面向地方、商协会和企业加强协定实施宣介培训，使各方面尤其是广大企业熟悉和掌握协定规则，全面认识更大范围、更高标准开放与竞争带来的机遇和挑战，努力在市场竞争中拓展合作发展空间。

会议通过《政府督查工作条例（草案）》，着眼确保党中央、国务院重大决策部署落实，依法规范督查工作，确定了政府督查工作的定位和职责边界，规定了程序要求和支持保障措施，明确督查可邀请人大代表、政协委员、政府参事和专家学者等参加，以体现民主监督、客观公正等要求，并严禁重复督查、多头督查、越权督查，力戒形式主义、官僚主义，为基层减负，保障政令畅通。

会议还研究了其他事项。

孙春兰、王勇在北京调研时强调

科学严谨做好新冠病毒疫苗研发和生产准备工作

新华社北京 12 月 2 日电国务院副总理孙春兰、国务委员王勇 2 日在北京调研新冠病毒疫苗研发和生产准备工作，实地考察中国食品药品检定研究院、北京科兴公司、国药中生北京公司，深入了解新冠病毒疫苗科研攻关、生产车间建设、批签发准备等情况，充分肯定疫苗工作取得的成绩。

孙春兰指出，新冠肺炎疫情发生以来，国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班和有关方面深入贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署，以刻不容缓的战时状态推进疫苗各方面工作，科研人员争分夺秒、奋力攻关，部门和地方主动靠

前服务，生产企业顾大局、敢担当，推动疫苗工作取得重要阶段性进展。目前 5 条技术路线的 14 个疫苗进入临床试验，其中 5 个疫苗正在按程序按标准开展Ⅲ期临床试验，紧急使用、生产准备各项工作有序推进。

孙春兰指出，下一步，要继续科学严谨推进疫苗Ⅲ期临床试验，严格按照法律法规和国际认可的技术标准做好审评审批工作，确保疫苗安全有效。经得起各方面检验。要做好大规模生产准备，严格按照质量监管、生物安全等法规、程序和要求，健全疫苗全流程追溯体系，依法严

惩违法违规行，营造良好市场环境。要研究制定疫苗上市后的接种分配方案，明确人群范围、接种顺序和时间考虑，提前组织疾控机构和基层接种单位的人员培训。根据冬季疫情防控需要，今年完成口岸相关从业人员和一线监管人员等高风险人群的紧急使用工作。疫苗关系群众生命安全，各相关部门要严格疫苗研发、生产、流通、使用等管理制度，加强批签发和监管能力建设，帮助研发单位和生产企业解决实际问题，开展疫苗知识的宣传普及教育，使人民群众科学理性认识疫苗，积极做好预防接种和个人防护。

汪洋出席全国政协民宗委主题协商座谈会

新华社北京 12 月 2 日电全国政协民族和宗教委员会 2 日在京召开少数民族界主题协商座谈会，围绕“构建各民族共有精神家园，铸牢中华民族共同体意识”座谈交流。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋出席会议并讲话。他强调，铸牢中华民族共同体意识是习近平总书记对党的民族理论与时俱进的创新成果，是马克思主义民族理论中国化的最新成果。要持续加强理论和政策研究，把铸牢中华民族共同体意识的重大意义搞清楚，把各民族交往交流交融的历史事实搞清楚，把理论上存在的误区搞清楚，把工作中存在的薄弱环节搞清楚，把加强和改进工作的思路和举措搞清楚，为做好新时代民族工作提供坚实支撑。

10 位政协委员和专家学者在全国政协机关和西藏、甘肃 3 个会场发言。大家认为，铸牢中华民族共同体意识是一个全新课题，近年来有关方面作了一些理论研究和实践探索，取得了积极进展，但仍存在认识不够深刻、思想理论有误区、实际工作抓手少等问题，需要切实增强责任感使命感紧迫感，扎扎实实把铸牢中华民族共同体意识工作引向深入。

大家建议，要发挥理论研究的基础性作用，抓紧构建中华民族共同体的历史叙事体系、理论体系、话语体系和工作体系，廓清迷雾、正本清源。要有针对性地开展民族政策宣传教育，抓紧编写铸牢中华民族共同体意识教材，引导各族干部群众牢固树立国家意识、公民意识、法治意识，不断增强“五个认同”。要全面加强国家通用语言文字教育，构建嵌入式社会结构，促进各民族广泛交往、全面交流、深度交融。要正确处理共同性

与差异性的关系，鼓励各民族文化交流传承保护和创新交融，推动建立一批体现中华民族共同体意识、具有中华文化特征、彰显中华民族视觉形象的项目，创作更多各族群众喜闻乐见的文艺作品和文创作品。要完整准确理解党的宗教工作基本方针，理顺国家法律、宗教信仰和民族习俗之间的关系，用社会主义核心价值观引领、用中华文化浸润我国各宗教，使之成为铸牢中华民族共同体意识发挥应有作用。要整合各方资源，形成铸牢中华民族共同体意识的工作合力。

全国政协副主席李斌、巴特尔出席会议。牛汝极、王延中、王希恩、高扬、丁元竹、王珍、马虎成、阿拉坦仓、韦震玲、郑大发等在会上发言。国家民委负责人介绍了有关情况。中央组织部、中央宣传部、中央统战部、教育部负责人作了互动交流。

京沪地铁二维码实现互联互通



大图：12 月 2 日，在上海地铁一号线徐家汇站，乘客刷码通过闸机。 新华社记者丁汀摄
小图：12 月 2 日，在北京地铁菜市口站，工作人员展示“METRO 大都会”中的北京轨道交通乘车码，乘客可以刷码畅行北京地铁。 新华社记者张晨霖摄
12 月 1 日起，上海与北京的地铁乘车二维码实现互联互通。至此，上海地铁的乘客使用“METRO 大都会”App 可以刷码畅行北京地铁，北京地铁的乘客也可以使用“亿通行”App 刷码乘坐上海城市轨道交通。

应急管理部：临近年底严防五大类事故！

新华社北京 12 月 2 日电（记者刘夏村）临近年底，企业抢工期、赶进度、增效益意愿强烈，加之低温雨雪冰冻恶劣天气增多，安全生产形势严峻复杂。对此，应急管理部于 2 日通报了 12 月份全国安全生产风险形势，要求重点严防五大类事故。

一是要严防煤矿领域瓦斯事故。今年 11 月中旬以来，煤炭需求持续旺盛，安全隐患随之增加，要紧盯煤矿瓦斯、冲击地压、透水等

重大隐患开展排查和风险治理。
二是要严防工矿商贸领域火灾和坍塌事故。紧盯动火作业等特殊作业安全管控，加强设施运营安全检查和及时维修保养，防止设施带病运转引发事故。
三是要严防化工、烟花爆竹领域历史类似事故反复发生。春节将近，烟花爆竹行业迎来生产经营销售旺季，要加强生产、储存、处置等各环节安全管理，定期开展安全

风险评估，扎实开展安全隐患排查治理。
四是要严防建筑业赶工期、抢进度引发事故。今年 11 月以来建筑业生产安全事故多发频发，年底前各类建设工程赶工期、抢进度现象增多，安全管理容易松懈，极易引发事故。
五是要严防道路运输领域恶劣天气导致重大事故。今年 11 月下旬以来全国发生多起道路运输较大事故，近期涉及危化品车辆事故也集中发生。

以知识产权全链条保护促进高质量发展

发明专利申请量连续 9 年位居世界第一，高价值核心专利持续涌现，版权意识、品牌理念、专利思维深入人心……党的十八大以来，我国知识产权保护工作取得历史性成就，全社会尊重和知识产权保护意识明显提升，极大激发了创新活力。

保护知识产权就是保护创新。当前，我国

正从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变，知识产权工作从追求数量向提高质量转变。唯有强化全链条保护，综合运用法律、行政、经济、技术、社会治理等多种手段，才能构建更加严密高效的保护体系，促进高质量发展。

知识产权惩罚性赔偿制度逐步完善；通过“互联网+”对知识产权侵权行为进行源头追溯、在线识别、实时监测；对知识产权领域严重失信行为开展联合惩戒，使严重失信者

一处受罚、处处受限；通过知识产权保护中心提供“一站式”综合服务……

党的十八大以来，我国以前所未有的力度保护知识产权，部署推动一系列改革，出台一系列重大政策、行动、规划，强化知识产权全链条保护具备了很好的基础。未来，要综合运用多种手段，从审查授权、行政执法、司法保护、仲裁调解、行业自律、公民诚信等环节完善保护体系，加强协同配合，构建大保护工作格局。

与此同时，要进一步打通知识产权创造、

运用、保护、管理、服务全链条，增强系统保护能力的同时，让知识产权的经济社会效益加速显现，促进“中国制造”向全球产业链、价值链高端跃升。

据悉，我国正加快制定面向 2035 年的知识产权强国战略纲要和知识产权“十四五”规划。做好知识产权事业发展的顶层设计，将推动知识产权向更高质量创造、更高水平保护、更高效益运用方向发展。

（记者张泉）新华社北京 12 月 2 日电

新华社北京 12 月 2 日电国务院总理李克强 12 月 2 日下午在人民大会堂同俄罗斯总理米舒斯京共同主持中俄总理第二十五次定期会晤。会晤以视频方式举行。

国务院副总理、中俄投资合作委员会、能源合作委员会中方主席韩正出席。

李克强表示，中俄互为最大邻国，始终相互尊重，奉行睦邻友好政策，致力于实现互利共赢。面对新冠肺炎疫情冲击，中俄携手合作，抗击疫情，推动经济社会发展。今年习近平主席同普京总统多次通话，引领两国关系持续高水平发展。在世界经济严重萎缩、全球贸易投资低迷背景下，两国合作的脚步不仅没有放缓，很多领域还有新的进展，贸易紧密度进一步提升，跨境电商等新业态蓬勃发展，能源等战略大项目稳步推进，远东及地方合作取得新成果，充分体现了双方合作互补性强、潜力巨大。中方愿同俄方一道，更好总结合作成果和经验，为中俄新时代全面战略协作伙伴关系持续健康发展注入新动力。

李克强和米舒斯京听取了韩正、国务院副总理、中俄人文合作委员会中方主席孙春兰，国务院副总理、中俄总理定期会晤委员会、中国东北地区和俄罗斯远东及贝加尔地区政府间合作委员会中方主席胡春华，以及有关机制俄方负责人、俄第一副总理别洛乌索夫，副总理戈利科娃、诺瓦克、特鲁特涅夫、切尔内申科等的工作汇报。

两国总理充分肯定双方各委员会一年来高效务实的工作，各层级、各领域交往合作保持良好发展态势。李克强指出，中俄共同维护以联合国为核心的国际秩序，维护多边主义和自由贸易，不仅有利于双方，也有利于世界。中方愿将共建“一带一路”同俄方发展战略更好衔接，巩固传统领域合作基石，推动经贸、能源、农业等合作取得新突破，不断提升合作水平。积极打造开放合作新领域，在联合制造、和平利用核能、数字经济、中小企业等领域加快合作步伐，继续加强人文交流，深化教育、青少年、旅游、冬奥会等领域合作，夯实两国友好的民意基础。

李克强介绍了当前中国经济形势，指出中国作为最大发展中国家，是具有成长性的大市场。中方愿同俄方共享发展机遇，扩大相互开放，深化互利合作，推动中俄各领域合作取得更多新成果。

米舒斯京表示，面临新冠肺炎疫情冲击，俄中相互支持帮助，各机制、各领域对话与合作高效运转，充分体现了俄中新时代全面战略协作伙伴关系的高水平。俄方愿同中方团结一致，携手抗疫，加强疫苗、医药研发合作。采取有效措施，促进双边贸易投资尽快回到增长轨道，促进工业、农业、交通、能源、基础设施等领域合作，挖掘数字经济合作等新增长点。俄方祝贺中国嫦娥五号探测器成功在月球表面着陆，愿加快推进两国航天合作。办好两国科技创新年，加强在基础科学、应用科学等领域合作。深化人文文化交流，密切地方合作，加强在上海合作组织战略协作，推动俄中关系不断迈上新台阶。

两国总理共同宣布通过《中俄总理第二十五次定期会晤联合公报》及双方金融、海关、知识产权等领域合作文件。

全国政协副主席、国家发展和改革委员会何立峰参加上述活动。

国办印发意见：推进人工影响天气工作高质量发展 发展高性能增雨飞机

新华社北京 12 月 2 日电国务院办公厅日前印发《关于推进人工影响天气工作高质量发展的意见》（以下简称《意见》）。《意见》指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，认真落实党中央、国务院决策部署，准确把握人工影响天气工作的基础性、公益性定位，完善体制机制，强化能力建设，加快科技创新，提高作业水平，更好服务经济社会发展。

《意见》从四个方面提出了推进人工影响天气工作高质量发展的具体举措：一是做好重点领域服务保障。强化农业生产服务，加大重点区域、重要农事季节的抗旱、防雹作业力度，保障国家粮食安全和重要农产品供给。支持生态保护与修复，发挥人工影响天气在水源涵养、水土保持、植被恢复、生物多样性保护、水库增蓄水等方面的作用。做好重大应急保障服务，完善应对森林草原火灾火险、异常高温干旱等事件的人工影响天气应急工作机制，及时启动相应的人工影响天气作业。二是增强基础业务能力。提升探测能力，构建“地基—空基—地基”云水资源立体探测系统。提升作业能力，发展高性能增雨飞机，推进作业飞机驻地专业保障基地和设施建设，加快地面固定作业点标准化建设，推进作业装备改造和列装。提升指挥能力，推进国家和地方人工影响天气指挥平台建设，提升指挥调度和区域协同水平。三是强化科技创新和人才支撑。聚焦关键核心技术攻关，支持人工影响天气基础研究、应用研究，加大重大科技攻关力度。改善科学试验基础条件，建设国家级人工影响天气科学试验基地和重点实验室，分类建设科学试验示范区。加强人才和专业队伍建设，加强人工影响天气科技创新团队和高层次人才队伍建设，加强基层专业化作业队伍建设。四是健全安全监督体系。落实安全生产领导责任，确保人工影响天气工作安全责任措施落实落地。加强重点环节安全监管，健全部门紧密协作的联合监管机制，切实消除安全隐患。提高安全技术水平，加强安全技术防范和信息化管理，推广物联网、智能识别、电子芯片、信息安全等技术应用。

《意见》要求，要强化组织领导，全面加强在全国人工影响天气工作的统筹规划、政策指导和区域协调，地方各级人民政府要将其纳入当地经济社会发展规划统筹考虑。要完善联动机制，加强中央与地方之间、部门之间、区域之间的沟通协调，建立上下衔接、分工协作、统筹集约的人工影响天气工作机制。要切实加强投入，将人工影响天气工作相关经费列入政府预算，加大对中西部地区的支持力度。要依法依规管理，严格执行气象法、人工影响天气管理条例、民用爆炸物品安全管理条例等法律法规，完善配套规章制度。要加强科普宣传，开展多种形式的科普教育，提高全社会对人工影响天气的科学认识。