

李克强出席太原能源低碳发展论坛开幕式并发表主旨演讲

新华社北京9月3日电 国务院总理李克强3日以视频形式出席2021年太原能源低碳发展论坛开幕式，发表主旨演讲并宣布论坛开幕。

李克强表示，中国政府高度重视能源高质量发展，积极应对气候变化。习近平主席宣布，中国力争于2030年前二氧化碳排放达到峰值，2060年前实现碳中和。近年来，中国实施污染防治攻坚战，着力调整优化能源、产业结构，狠抓节能减排，生态环境质量不断改善。前不久，全球规模最大的碳排放权交易市场在中国正式上线。

李克强强调，当前新冠肺炎疫情仍在全球肆虐，病毒迭代变异，世界经济不稳定性、不确定性增加，全球绿色和可持续发展面临严峻挑战。各国应密切合作、共克时艰，努力实现谋发展

与绿色转型并行不悖、相互促进，推动转型升级。李克强就此提出三点建议：

一是秉持科学精神和务实态度，合理推动能源清洁利用和低碳转型。各国应尊重、运用科学，平稳有序、尽己所能推进能源消费和生产方式转变。要控制总量，坚持节能优先。调整结构，提升非化石能源在一次能源消费中的比重。注重创新，加强清洁能源科研合作、技术转移和成果普及。更新观念，倡导绿色低碳生产生活方式新时尚，打造人人可为、人人参与的绿色低碳社会。

二是结合历史责任和国情实际，持续推进全球气候治理。发达国家和发展中国家对气候变化的历史责任不同，发展需求和能力也存在差异。要坚持多边主义，坚持

共同但有区别的责任原则，高度重视发展中国家关切和诉求，加大技术、资金、能力支持，帮助他们在发展中实现绿色低碳转型。

三是强化政策协调和结构改革，携手实现世界经济均衡、绿色、可持续复苏。各国疫后复苏绝不能重回高污染、高排放发展的老路，要处理好经济发展与生态环境保护、宏观政策力度的关系，加强宏观政策协调，推动结构性改革，培育和壮大新动能，以更低的代价推动全球经济均衡复苏、绿色复苏、可持续复苏。

李克强指出，作为世界上最大的发展中国家，中国要在本世纪中叶实现社会主义现代化、让中国人民过上幸福生活的过

程中实现绿色低碳发展，这在人类历史上没有先例，需要付出艰苦卓绝的努力才能实现。我们将坚持实施能源安全新战略，推进能源消费、供给、技术、体制革命，全方位加强国际合作，切实推进能源转型。在做好宏观政策跨周期调节的同时，加快推动产业结构优化升级，一手做“减法”，严控高耗能、高排放行业产能规模；一手做“加法”，大力发展节能环保产业，为世界经济复苏注入新动力。

本次论坛以“能源 气候 环境”为主题，埃塞俄比亚总统萨赫勒-沃克、巴布亚新几内亚总督鲍勃·达达埃、柬埔寨首相洪森、卢森堡首相贝泰尔、斯里兰卡总理马欣达等外国政要以视频方式出席。

韩正出席中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会

新华社北京9月3日电（记者温馨、吉宁）2021年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会2日在北京举行。国家主席习近平在峰会上发表了视频致辞。中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席峰会并宣布服贸会开幕。

当日晚上，韩正和国务院副总理胡春华、北京市委书记蔡奇在北京线下会场，有关国家领导人和国际组织负责人在线上会场，通过线上线下相结合的方式共同出席峰会。20时50分许，韩正宣布2021年中国国际服务贸易交易会开幕。

峰会开始前，韩正和胡春华、蔡奇一起视察服贸会展馆，与参展企业负责人互动交流。韩正表示，服务业开放合作是推动发展的重要力量，对促进世界经济复苏和增长具有重要作用。中国政府欢迎各国企业来华投资兴业，将进一步放宽服务业市场准入，致力于加强知识产权保护，打造市场化、法治化、国际化营商环境。希望大家抓住机遇，积极开拓市场，实现互利共赢，为中国构建新发展格局作出更大贡献。

胡春华主持峰会。俄罗斯总统普京、乌克兰总统泽连斯基、津巴布韦总统姆南加古瓦、爱尔兰总理马丁、越南总理范明政、经济合作与发展组织秘书长科勒曼、联合国贸易和发展会议代理秘书长杜兰特、世界贸易组织副总干事冈萨雷斯先后通过视频方式致辞。

中国国际服务贸易交易会组委会成员单位、中央有关部门负责同志，各省（区、市）交易团团长，中资企业负责同志和机构代表，外国驻华使节和国际组织驻华代表，境外商（协）会、外资企业在华负责人代表等约500人在北京线下会场参加峰会。

本届服贸会主题是“数字开启未来，服务促进发展”，将聚焦数字经济和数字贸易发展等议题，通过线上线下相结合的方式举办近200场论坛洽谈活动。

国务院印发《若干措施》推进自由贸易试验区贸易投资便利化改革创新

新华社北京9月3日电 近日，国务院印发《关于推进自由贸易试验区贸易投资便利化改革创新的若干措施》（以下简称《若干措施》）。

《若干措施》指出，建设自由贸易试验区（以下简称自贸试验区）是以习近平总书记为核心的党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措，在我国改革开放进程中具有里程碑意义。要贯彻落实党中央、国务院决策部署，加快对外开放高地建设，推动加快构建新发展格局。

《若干措施》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，提出19项措施，具有5方面特点：一是提升贸易便利度。开展贸易进口创新，支持自贸试验区所在地培育进口贸易促进创新示范区。释放新型贸易方式潜力，支持自贸试验区发展离岸贸易。推进“两头在外”保税维修业务，支持自贸试验区内企业按照综合保税园区维修产品目录开展保税维修业务。提升医药产品进口便利度，允许具备条件的自贸试验区开展跨境电商零售进口部分药品及医疗器械业务。二是提升投资便利度。加大对港澳投资开放力度，将港澳服务提供者纳入自贸试验区投资设立旅行社的审批权限，由省级旅游主管部门下放到自贸试验区。放开国际船舶法定检验，允许依法获批的境外船舶检验机构对自贸试验区国际登记船舶开展法定检验。在自贸试验区实行产业链供地，对产业链关键环节、核心项目涉及的多宗土地实行整体供应。三是提升国际物流便利度。推进开放通道建设，支持自贸试验区所在城市的国际机场利用第五航权，在平等互利的基础上允许外国航空公司承载该城市至第三国的客货业务。支持自贸试验区试点多式联运“一单制”改革，鼓励自贸试验区制定并推行标准化多式联运单证，研究出台铁路运输单证融资政策文件，提升航运管理效率，将《船舶营业运输证》的部分管理事项，下放至自贸试验区所在地省级部门。四是提升金融服务实体经济便利度。进一步丰富商品期货品种，加快引入境外交易者参与期货交易，完善期货保税交割监管政策。开展本外币合一银行账户体系试点。开展融资租赁公司外债便利化试点。在符合条件的自贸试验区规范探索知识产权证券化模式。五是探索司法对贸易投资便利的保障功能。探索赋予多式联运单证物权凭证功能，通过司法实践积累经验，为完善国内相关立法提供支撑。完善仲裁司法审查，明确对境外仲裁机构在自贸试验区设立的仲裁业务机构作出的仲裁裁决进行司法审查所涉及的法律适用问题。

《若干措施》强调，各地区、各部门、各自贸试验区要统筹发展和安全，牢固树立总体国家安全观，维护国家核心利益和政治安全，建立健全风险防控制度安排，主动服务大局；要坚持绿色发展，筑牢生态安全屏障。各地区、各部门要简化各项改革措施落地程序和要求，对确需制定具体意见、办法、细则、方案的，应自文件印发之日起一年内完成。各地区、各自贸试验区要承担主体责任，狠抓工作落实，确保各项举措接得住、落得下、推得开。

黄坤明在文娱领域综合治理工作电视电话会议上强调

从严从实 标本兼治 营造天清气朗的文娱领域风气

新华社北京9月3日电 中宣部3日在京召开文娱领域综合治理工作电视电话会议，中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于文艺工作重要论述，提高政治站位，强化责任担当，加大文娱领域突出问题整治力度，从严从实、标本兼治，营造天清气朗的文娱领域风气。

黄坤明指出，近年来文化艺术领域综合改革取得成效，导向鲜明、积极向上的主流态势不断巩固。同时要看到，一段时间以来文娱领域出现了一些不良现象和问题，败坏行业形象，损害社会风气，人民群众反映强烈。要直面问题、重拳整治，以坚决有力的实际行动让人民群众看到变

化、见到效果。

黄坤明强调，要强化社会主义核心价值观引领，突出以人民为中心的工作导向，统筹推进依法治理、源头治理、系统治理、生态治理。要精准有效强化重点部位和关键环节监管，综合施治、协同发力，把树导向和明惩戒结合起来，规范市场行为，优化行业秩

序，清朗网络空间，持续加强从业者教育引导，涵育良好文艺生态。要加大优质文化产品创作供给，更好满足人民多样化文化需求。

中央宣传文化单位主要负责同志、中央和国家机关有关部门和有关单位负责同志、各省区市和新疆生产建设兵团党委宣传部负责同志等参加会议。

京港联动情牵天地

“时代精神耀香江”之仰望星空话天宫活动侧记



北京香港两地联动，航天专家与香港同胞共话载人航天；地面天宫互动情牵，青年学子与神舟十二航天员天地互动。

9月3日下午，“时代精神耀香江”之仰望星空话天宫活动在北京和香港两地成功举办。正在空间站执行任务的神舟十二号乘组与近300名香港科技工作者、教师和大中学生开展了一场实时天地连线互动。

这场别开生面的活动，是国家航天科学家团队访港和月壤入港等活动的延续，也是北京和香港联动开展的一次航天科普交流活动，又一次在香港掀起了航天热潮，加深了香港市民对国家航天成就的了解。

活动开始后，北京和香港两地会场的所有人员全体起立，奏唱国歌。香港特别行政区行政长官林郑月娥、中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室副主任谭铁牛、中国载人航天工程总设计师周建平、中国载人航天工程办公室主任郝淳先后致辞。

自我国发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”后的50多年里，中国航天取得了举世瞩目的伟大成就。“国家航天事业近年取得历史性的进展，令人振奋。”林郑月娥表示，希望香港青年能够通过今天的活动得到启发，在科研路上不怕失败，勇敢探索，成就理想，在国家 and 香港的未来发展路上发光发热。

中国载人航天工程是中国航天史上规模最大、系统最复杂、技术要求最高的国家重点工程。自1992年以来攻克了一大批关键技术。目前，我国已经进入空间站阶段，空间站也将在2022年完成在轨建造。“载人航天工程一直得到香港同胞的关

心支持，香港科技界的科学家和工程师参与了多项技术研究和项目研制，香港青少年设计的实验项目还在神舟十一号进行了搭载实验。”郝淳表示，欢迎香港同胞更多参与工程实践，让更多的香港智慧闪耀太空。

互动环节开始后，香港主会场的青年学子纷纷向北京分会场的航天专家提问。“杨利伟叔叔，您觉得航天员这个职业最酷的地方是什么？”一名18岁的香港青年学生这样问中国首飞航天员杨利伟。

18年前的那个金秋，杨利伟搭乘神舟五号飞船在太空飞行21小时23分，实现了中华民族千年飞天的梦想。现在已是中国人航天工程副总设计师的杨利伟说：“在太空中，当我向全世界展示中国国旗时，那一刻我觉得我是最酷的。”

现在有了更大更好的“天宫”，国家会怎么用“天宫”开展科普教育呢？还会有“太空授课”吗？空间站能够为航天员工作和生活提供哪些条件？航天员在天上想家了怎么办？能洗澡吗？紧急状况下能把航天员送回地球吗？……

面对一个接一个的问题，北京分会场的中国载人航天工程总设计师周建平、航天员系统总设计师杨伟芬、空间站系统总设计师杨宏等航天专家一一作答。

此时此刻，神舟十二号载人飞船、天舟二号货运飞船和空间站天和核心舱组合体仍在400公里外的太空飞行。

两个多月前的6月17日，神舟十二号载人飞船顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员送入太空，他们成为中国进入空间站阶段后的首批太空访客。他们在天上的工作生活、所见所闻备受关注。

“香港呼叫神舟十二号！”

九月三日，正在天宫空间站执行任务的神舟十二号乘组与香港科技工作者、教师和大中学生进行天地连线互动。

新华社记者吕小炜摄



扫描二维码，观看相关视频报道。

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利七十六周年座谈会在京举行

新华社北京9月3日电 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利76周年座谈会3日在北京举行，中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席。

中国人民抗日战争的伟大胜利，有力捍卫了国家主权和领土完整，彻底洗刷了近代以来抗击外来侵略屡战屡败的民族耻辱，宣告了世界反法西斯战争的完全胜利，重新确立了中国在世界上的大国地位，中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬，中华民族赢得了崇高的民族声誉。

座谈会上，中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部负责同志和抗战老战士、青年学生代表先后发言，从不同角度回顾了中国人民抗日战争的峥嵘岁月，阐述了中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利的伟大意义，充分表达了铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来的决心和信心，充分表达了坚定不移走和平发展道路的崇高愿望。

座谈会由中央宣传部、中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部联合举办。在京参加过抗日战争的老战士及抗战将领亲属代表、抗战烈士遗属代表，中央党政军群有关部门和北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，在京为中国人民抗日战争胜利作出贡献的国际友人遗属代表，首都各界群众代表等约160人参加座谈会。

第八批在韩志愿军烈士遗骸安葬仪式在沈阳举行

据新华社沈阳9月3日电（记者梅世雄、陈梦阳）第八批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式，3日上午在沈阳抗美援朝烈士陵园举行，109名为国戍斗牺牲在异国他乡的志愿军英烈在祖国的大地上安息。

71年前，由中华优秀儿女组成的中国人民志愿军，肩负着人民的重托、民族的期望，高举保卫和平、反抗侵略的正义旗帜，雄赳赳、气昂昂，跨过鸭绿江，同朝鲜人民和军队一道，历经2年零9个月艰苦卓绝的浴血奋战，赢得了抗美援朝战争伟大胜利。

伟大的抗美援朝战争中，19.7万多名英雄儿女为了祖国、为了人民、为了和平献出了宝贵生命。自2014年以来，中韩双方已连续8年共同实施在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接，将825位烈士遗骸接回祖国。