

# 坚定发展信心 汇聚发展合力

## ——学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团宣讲活动综述

党的二十届四中全会是在即将进入全面建设社会主义现代化国家新征程的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会审议通过的“十五五”规划建议，擘画了中国未来五年的发展蓝图，是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署。

为进一步增进共识、增强信心、增添干劲，从10月底开始，学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团成员分赴31个省（区、市）、新疆生产建设兵团和香港、澳门特别行政区及有关系统、部门、单位，开展系列宣讲活动。

连日来，中央宣讲团共作报告58场，举办各种形式的互动交流56场，直接听众68万余人。通过电视直播、网络转播等渠道间接收听收看人数达2000多万，推动全会精神深入人心。

### 顶层谋划推进 掀起宣讲热潮

学习好贯彻好党的二十届四中全会精神，是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。

会上，习近平总书记明确要求：“要迅速掀起学习贯彻全会精神的热潮，通过各种方式组织好全会精神的学习、宣讲、宣传，使全党全社会领会好全会精神。”

全会后首次国内考察期间，习近平总书记指出：“要通过多层次多渠道宣讲培训，引导广大干部群众切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来”“要准确把握党中央精神，针对干部群众关注的问题释疑解惑”。

这一系列重要指示要求，为中央宣讲团做好宣讲工作提供了根本遵循。

在党中央高度重视下，中央宣讲团宣讲工作周密部署、扎实筹备，有条不紊，深入推进。

10月27日，中央宣讲团动员会在京召开，中央领导同志出席会议并讲话，强调要充分认清宣讲工作的重要性，把握宣讲正确政治方向，把全会精神讲准确、讲透彻。

围绕提升宣讲质效，会议要求多作有针对性的阐释，多讲生动鲜活的事例，触动心灵的故事，多用通俗易懂的话语，具体翔实的数据，深入浅出讲好党中央精神，在回应关切中提升说服力、感召力。

当天起，中央宣讲团成员在京集体备课。其间，大家原原本本学习习近平总书记重要讲话和全会《建议》，紧密结合宣讲地区、部门、单位实际情况，精准把握受众特点，精心设计宣讲内容，努力做到分众化、差异化宣讲。

在充分准备的基础上，一场场高规格的宣讲活动次第展开。

10月29日上午，人民大会堂小礼堂，中央宣讲团首场报告会拉开帷幕。在京党政军机关干部、中央企业和高校负责人、理论工作者和各界群众代表等700人早早就座，大家全神贯注，凝神静听，不时提笔记录。

报告会上，中央宣讲团成员的讲解内容丰富，将“十五五”宏伟蓝图与各领域工作部

署贯通起来，既系统介绍全会精神、基本内容，又集中阐释重点问题、关键问题，激发现场听众的思想共鸣。

按照中央部署安排，部分党和国家领导同志作为中央宣讲团成员在有关系统、部门或所在地区进行宣讲。

讲清楚“十四五”时期我国发展取得的重大成就，讲清楚“十五五”时期经济社会发展的重大意义，讲清楚党中央关于国内外形势的基本判断，讲清楚“十五五”时期经济社会发展的指导思想、重大原则、主要目标、战略任务和重大举措、根本保证，讲清楚贯彻落实全会精神要着重把握的重点……党和国家领导同志的宣讲主题鲜明，系统全面，受到广大党员、干部、群众热烈欢迎。

大家纷纷表示，党和国家领导同志的宣讲紧扣党中央要求，既有深刻的理论阐释，又有具体的实践指导，下一步，要深入学习贯彻全会精神，把“十五五”宏伟蓝图一步步变为美好现实。

### 深入基层一线 力求鲜活生动

吉林长春，中国一汽红旗制造中心繁荣厂区内，工业机器人自如运转，自动驾驶运输车有序穿梭。在这里，平均每54秒就有一辆新能源汽车顺利下线。11月6日下午，中央宣讲团成员来到厂区，与职工现场交流。

“随着欧美对我国汽车出口和投资限制政策不断增多，您怎么看‘十五五’时期汽车产业发展前景？”互动环节中，高级工程师张洪丰坦率发言，道出心中疑虑。

“我国所具有的科技创新能力、超大规模市场、完整产业链条、丰富人才资源，是我们发展的底气所在。我国汽车产业前景光明、未来可期！”中央宣讲团成员语气坚定，答得掷地有声。

从怎样推动创新资源向企业集聚，到如何提升技能成为高素质人才，中央宣讲团成员结合吉林制造业发展实际，答疑解惑，逐一回应，令信心在问答间悄然传递，共生于交流中充分凝聚。

社区是城市治理体系的基本单元，也是宣讲全会精神的重要阵地。在山西太原老军营街道新建南路第二社区，中央宣讲团成员走进邻里议事厅，来到居民身边。

“服务居民群众是社区基层党组织肩负的核心任务”“要切实解决好‘一老一小’等重点群体的民生问题”“要推动社区与驻地单位互联互通、协调联动，形成强大合力”……中央宣讲团成员聚焦全会精神，围绕完善社区治理的重要要求，为社区发展出实招、想办法。

“听完宣讲，大家扎根一线、服务群众的信念也愈发坚定。”老军营街道党工委副书记表示，接下来将以更大力度聚焦民生关切，下足“绣花功夫”，扎实推进老旧小区改造，持续优化社区服务，有效化解基层矛盾，让基层治理效能与高质量发展同频共振、互促共进。

从企业到社区，从城市到乡村，中央宣讲团成员用透彻的分析、生动的解读推动全

会精神“飞入寻常百姓家”。

秋冬之交的川西平原，阳光和煦。11月5日，中央宣讲团成员来到四川眉山市太和镇永丰村，与村民代表、基层干部围坐在院坝，共同感悟全会精神。

在村里宣讲，乡村振兴自然是焦点话题。宣讲团成员将“持续整治提升农村人居环境”“推动农村一二三产业深度融合”等全会部署与永丰村旅游发展、推进厕所、垃圾处理等具体实际联系起来，让在场干部群众感到既有启发又接地气。

“听完宣讲，我更加明白了壮大特色产业对于乡村全面振兴的重要意义。”永丰村村委会干部王诗奇表示，落实好全会精神，村干部不仅要当政策的“传声筒”，更要做发展的“领头雁”。未来村“两委”将带领乡亲们一起深挖农耕文化，推进文旅融合，让大家的日子越过越红火。

春风化雨，润物无声，中央宣讲团成员的宣讲，打通了理论传播的“最后一公里”，激荡起干部群众一心、团结奋进的澎湃动能。

“宣讲既紧扣全会精神，又契合福建加快建设省网先导区建设的具体任务，让我们进一步明确了在加快建设现代化水网进程中，水利工作者的使命与担当。”聆听宣讲后，福州市闽江干流防洪提升工程技术负责人林思文感触颇深。

在福建宣讲期间，中央宣讲团成员深入闽江干流防洪提升工程施工现场，对全会提出的“构建现代化基础设施体系”等部署作了重点解读。

“我们将把学习收获转化为工作实效，在提升洪涝灾害防御水平、优化水资源统筹调配效能，强化城乡供水保障能力等方面持续发力，让全会精神在施工现场一线见行见效。”林思文说。

在天津、重庆、广东、江西、河北、宁夏、贵州、河南、云南、内蒙古、甘肃、西藏等地，中央宣讲团成员聚焦大众关切，宣讲现场互动频频，大家深受启发。

### 面向青年群体 激扬青春力量

青年是国家的希望、民族的未来。帮助广大青年领会好全会精神，中央宣讲团责无旁贷，使命在肩。

在北京、上海、新疆、江苏、海南、黑龙江、山东、安徽、辽宁、湖南、青海等地，中央宣讲团成员与各界青年深入交流，激励大家勇挑重担、矢志报国，积极投身中国式现代化建设新征程。

浙江大学校史馆，一张张图片、一件件实物、一个个场景，勾勒出这所高等学府的发展历程，镌刻着浙大人“求是创新”的精神底色。在浙大宣讲期间，中央宣讲团成员专程来到校史馆，与师生代表共话全会精神。

重点聚焦建设中国特色世界一流大学、一体推进教育科技人才发展等内容，中央宣讲团成员娓娓道来，把宏阔的“大道理”转化为青年人易于接受、乐于倾听的“小故事”。

“宣讲犹如一堂生动的党课，既传递思想的力量，也示范宣讲的艺术，令我受益匪浅。”该校学生、青年理论宣讲员王云舒表

示，作为青年宣讲员，要进一步夯实理论功底，贴近青年视角，善用“青言青语”，让党的好声音凝聚更多青春力量。

长安大学坐落于古都西安，以培养交通运输、国土资源、城乡建设等领域的专业人才为办学特色。11月4日，中央宣讲团成员走进该校公路学院与未来交通学院，与莘莘学子面对面交流。

政策如何指引专业方向？小我怎样融入大我当中？围绕大家提出的问题，中央宣讲团成员聚焦交通强国建设关键领域，系统阐释了国家战略与青年成长同频共振的深层逻辑，让同学们在宏观政策与专业学习间找到交汇点。

“宣讲使我对政策的理解超越文字表层，逐渐形成深层认知。”长安大学公路学院博士生郑福森表示，未来，他将以全会精神为指引，做好低空经济赋能道路交通安全研究，把生态监测、近自然修复等理念融入科研实践，为交通强国建设贡献智慧。

一场场宣讲，在个人理想和国家发展之间搭建桥梁；一次次交流，为敏于求索的青年们指明前进方向。

作为面向东盟开放合作的前沿，广西正积极开展人工智能创新合作。位于南宁的中国—东盟国家人工智能应用合作中心，是推动产学研深度融合和算力资源互联互通的重要平台，吸引了海内外企业纷纷入驻。不久前，这里迎来了中央宣讲团一行。

“明确了广西在‘人工智能+’行动背景下怎么干”“理解了推动创新资源向企业集聚对人工智能领域有何意义”，大家坦言，听了宣讲，方向更明了，思路更清晰了，信心更足了。

“作为中国—东盟国家人工智能应用合作中心展示中心运营方，我们将搭建好服务合作平台，形成运营模式，为助力人工智能企业出海、助力广西打造面向东盟的人工智能国际合作高地作出自己的贡献。”该运营方“90后”部门负责人龙浩说。

在中国科学院武汉岩土力学研究所，“80后”科研骨干、研究员谭君就自己关心的科研问题与宣讲团成员进行交流，并得到积极回应。他表示，党中央把支持青年科技人才创新创业写入全会《建议》，为科研人员注入“强心剂”。

作为第十八届中国青年科技奖获得者，谭君长期致力于寒区隧道冻害防控研究，带领团队通过系统理论探索、技术攻关与工程实践，推动实现“冻融现象认知—病害机理揭示—防控方法设计”的全链条创新。

按照全会精神指引的方向，沉潜于心、专注于行，以甘坐“冷板凳”、敢闯“无人区”的坚韧与胆魄，持续加强原始创新和关键核心技术攻关，谭君说，这条路，他和同事们会坚定不移地走下去。

从白山黑水到太行深处，从南海之滨到黄土高原，中国式现代化建设的光明前景振奋人心，前进共识广泛凝聚。通过宣讲活动，广大党员、干部、群众在全会精神的学习中坚定发展信心、汇聚发展合力，实干担当、接续奋斗，以更加昂扬的姿态和更为务实的作风，迈向“十五五”新征程。

（新华社北京12月2日电）

## 学习贯彻党的二十届四中全会精神

### 怎样理解 推动创新资源向企业集聚

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“推动创新资源向企业集聚”。这是促进科技创新和产业创新深度融合、强化企业科技创新主体地位的现实需要。

推动创新资源向企业集聚，目的是通过促进人才、资金、技术、数据、平台等创新要素集聚，推动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，提升企业创新能力和竞争力。近年来，我国通过政策引导、机制创新、创新生态优化，促进人才、资金、技术等创新要素加速向企业流动，培育了一批核心技术能力突出、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业，引领带动产业向全球价值链高端攀升，有力推动传统产业转型升级、新兴产业和未来产业发展壮大。

第一，强化企业主导的产学研协同创新。支持企业与高校、科研院所密切合作，促进高校、科研院所面向产业需求共同凝练科技问题，围绕企业需求联合开展科研攻关，协同培养科技人才。推动企业与高校、科研院所共建实验室、中试平台等科技创新平台基地，共同开展技术孵化、试验验证与成果转化，强化产学研用深度融合，支持科技领军企业牵头联合产学研各方，产业链上下游企业组建创新联合体，健全风险共担、利益共享的运行机制。强化企业创新决策权，建立健全由企业牵头凝练提出国家科技计划中产业应用导向项目的形成机制，推动科技创新成果直接应用于产品，提高企业的市场竞争力。

第二，促进人才向企业流动。企业创新人才不足是制约创新能力的主要原因。完善人才双向流动机制，破除人才流动中的体制机制障碍，加强实施科技副总、科技特派员、校招企用、学术休假等措施，缓解企业创新人才不足的问题。高校、科研院所要支持和鼓励科研人

员按规定通过参与合作、兼职或在岗创办企业、离岗创办企业等形式，到企业开展科技创新和科技成果转化。支持企业围绕科技创新吸引、培养、集聚高层次人才，引导高校、科研院所科研人员主动对接企业需求，推动企业与高校、科研院所的科研人员协同创新。实行更加开放的人才政策，支持企业海外引才，对企业引进的外籍高层次人才在办理工作许可、签证、永久居留等方面提供便利。鼓励企业建立与岗位职责、创新绩效密切关联的收入分配制度，建立技术股权、股票期权、分红等激励措施，激励企业科研人员创新。构建以企业为主体的创新资源配置机制，完善财税支持政策，提高研发费用加计扣除比例，激励企业加大研发投入力度。优化科技计划项目管理，支持企业承担更多国家科技计划项目。加强科技金融对企业的支持，坚持投资早、投小、投长期、投硬科技，拓展多元化融资渠道，催生更多科技型中小企业和科技领军企业。加快重大科研基础设施、大型科研仪器等向企业开放，降低企业研发成本，提供科研条件支撑。鼓励地方政府设立面向企业的技术发展基金，围绕“卡脖子”技术、社会公益性技术、行业大数据中心、前沿技术标准等联合开展基础前沿研究和关键技术攻关。

（新华社北京12月2日电）

### 学习规划建议问答

第三，多措并举促进要素集聚。优化支持高新技术企业、科技型中小企业、专精特新企业的政策，不断提升各类企业科技创新能力。构建以企业为主体的创新资源配置机制，完善财税支持政策，提高研发费用加计扣除比例，激励企业加大研发投入力度。优化科技计划项目管理，支持企业承担更多国家科技计划项目。加强科技金融对企业的支持，坚持投资早、投小、投长期、投硬科技，拓展多元化融资渠道，催生更多科技型中小企业和科技领军企业。加快重大科研基础设施、大型科研仪器等向企业开放，降低企业研发成本，提供科研条件支撑。鼓励地方政府设立面向企业的技术发展基金，围绕“卡脖子”技术、社会公益性技术、行业大数据中心、前沿技术标准等联合开展基础前沿研究和关键技术攻关。

第四，促进人才向企业流动。企业创新人才不足是制约创新能力的主要原因。完善人才双向流动机制，破除人才流动中的体制机制障碍，加强实施科技副总、科技特派员、校招企用、学术休假等措施，缓解企业创新人才不足的问题。高校、科研院所要支持和鼓励科研人

员按规定通过参与合作、兼职或在岗创办企业、离岗创办企业等形式，到企业开展科技创新和科技成果转化。支持企业围绕科技创新吸引、培养、集聚高层次人才，引导高校、科研院所科研人员主动对接企业需求，推动企业与高校、科研院所的科研人员协同创新。实行更加开放的人才政策，支持企业海外引才，对企业引进的外籍高层次人才在办理工作许可、签证、永久居留等方面提供便利。鼓励企业建立与岗位职责、创新绩效密切关联的收入分配制度，建立技术股权、股票期权、分红等激励措施，激励企业科研人员创新。构建以企业为主体的创新资源配置机制，完善财税支持政策，提高研发费用加计扣除比例，激励企业加大研发投入力度。优化科技计划项目管理，支持企业承担更多国家科技计划项目。加强科技金融对企业的支持，坚持投资早、投小、投长期、投硬科技，拓展多元化融资渠道，催生更多科技型中小企业和科技领军企业。加快重大科研基础设施、大型科研仪器等向企业开放，降低企业研发成本，提供科研条件支撑。鼓励地方政府设立面向企业的技术发展基金，围绕“卡脖子”技术、社会公益性技术、行业大数据中心、前沿技术标准等联合开展基础前沿研究和关键技术攻关。

（新华社北京12月2日电）

第五，促进人才向企业流动。企业创新人才不足是制约创新能力的主要原因。完善人才双向流动机制，破除人才流动中的体制机制障碍，加强实施科技副总、科技特派员、校招企用、学术休假等措施，缓解企业创新人才不足的问题。高校、科研院所要支持和鼓励科研人

员按规定通过参与合作、兼职或在岗创办企业、离岗创办企业等形式，到企业开展科技创新和科技成果转化。支持企业围绕科技创新吸引、培养、集聚高层次人才，引导高校、科研院所科研人员主动对接企业需求，推动企业与高校、科研院所的科研人员协同创新。实行更加开放的人才政策，支持企业海外引才，对企业引进的外籍高层次人才在办理工作许可、签证、永久居留等方面提供便利。鼓励企业建立与岗位职责、创新绩效密切关联的收入分配制度，建立技术股权、股票期权、分红等激励措施，激励企业科研人员创新。构建以企业为主体的创新资源配置机制，完善财税支持政策，提高研发费用加计扣除比例，激励企业加大研发投入力度。优化科技计划项目管理，支持企业承担更多国家科技计划项目。加强科技金融对企业的支持，坚持投资早、投小、投长期、投硬科技，拓展多元化融资渠道，催生更多科技型中小企业和科技领军企业。加快重大科研基础设施、大型科研仪器等向企业开放，降低企业研发成本，提供科研条件支撑。鼓励地方政府设立面向企业的技术发展基金，围绕“卡脖子”技术、社会公益性技术、行业大数据中心、前沿技术标准等联合开展基础前沿研究和关键技术攻关。

（新华社北京12月2日电）

### 专精特新“小巨人”研发 平均投入超3000万元

“十五五”规划建议明确提出，促进中小企业专精特新发展。2024年我国专精特新“小巨人”企业户均拥有发明专利266项，研发平均投入超3000万元，专精特新中小企业用创新夯实立身之本，已成为推动经济增长的关键力量。

工业和信息化部最新数据显示，“十四五”期间，我国专精特新中小企业从不足4万家增至14万家以上，增长超25倍。其中，“小巨人”企业从5000余家跃升至1.76万家，以占全国规模以上工业中小企业3.5%的数量，贡献了9.6%的营业收入和13.7%的利润。

“十四五”期间，专精特新中小企业聚焦主业，精耕细作，在提升产业链供应链韧性、推动经济社会发展中发挥更加重要的作用。

它们是细分领域的“单打冠军”和“配套专家”。专精特新“小巨人”企业超六成深耕工业基础领域，近八成企业分布在重点产业链环节，九成企业至少为3家国内外知名企业直接配套；布局量子科技等未来

产业领域的“小巨人”企业近6000家。以专注铸专长，以配套强产业，以创新赢市场，“小体量”淬炼高“含金量”。

上海毓恬冠佳科技股份有限公司深耕汽车天窗等零部件研发生产，突破国外供应商技术垄断，市场份额持续提升；芜湖楚睿智能科技有限公司聚焦芯片、算力等关键领域，成功嵌入国际电源龙头供应链……在提升产业链供应链韧性和竞争力的关键环节，专精特新中小企业担当起解决关键核心技术“卡脖子”问题的重要力量。

面向未来，工业和信息化部部长李乐成表示，将进一步强化企业创新主体地位，提升优质企业产业链支撑作用，优化企业发展生态环境。探索建设专精特新赋能中心，推动创新链和产业链无缝对接；健全与中小企业成长相适应的要素保障机制，发挥财政资金杠杆作用，强化金融精准支持等。

（新华社北京12月2日电）

### 规划建议新看点

新华社北京12月2日电（记者 李恒）国家卫生健康委2日发布的《2024年我国卫生健康事业发展统计公报》显示，2024年，全国医疗卫生机构总诊疗人次101.5亿，比上年增加6.0亿人次，居民人均预期寿命达到79.0岁，孕产妇死亡率下降至14.3/10万，婴儿死亡率下降至4.0‰。

根据公报，我国卫生资源总量持续稳步增长。2024年末，全国医疗卫生机构总数1093551个，比上年增加22766个，其中医院38710个，比上年增加355个。2024年末，卫生技术人员1302.0万人，比上年

增加53.1万人（增长4.3%），其中医院卫生技术人员937.4万人。公报表明，我国人均医疗费用控制有成效。2024年，医院次均住院费用9870.0元，按当年价格比上年下降4.3%，按可比价格下降4.5%；次均门诊费用361.0元，按当年价格比上年下降0.2%，按可比价格下降0.4%。

2024年全国卫生总费用初步核算为90895.5亿元，其中政府卫生支出占24.9%，社会卫生支出占47.6%，个人卫生支出占27.5%。人均卫生总费用6454.4元，卫生总费用占GDP的比重为6.7%。

## 合武高铁跨高速 特大桥顺利合龙

12月2日，随着最后一车混凝土浇筑完成，由中铁十一局承建的合武高铁跨沪蓉高速特大桥顺利实现合龙，标志着项目建设取得阶段性成果，为全线按期建成通车奠定了坚实基础。该桥为合武高铁全线控制性工程，全长1940.57米。

合肥至武汉高速铁路是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分，设计时速350公里。线路建成后，将在合肥至武汉间形成新的高铁大通道，进一步优化长江经济带铁路网布局。

（新华社发）



## 外交部回应日本代表致函联合国秘书长

# 日方信函充斥错误观点和虚伪谎言

新华社北京12月2日电（记者 董雪 邵艺博）针对日本常驻联合国代表此前致函联合国秘书长，外交部发言人林剑2日在例行记者会上表示，日方信函充斥错误观点和虚伪谎言，中方再次敦促日方切实反思纠错，履行战败国义务，以实际行动兑现对中国和国际社会的承诺，不要再背信弃义。

林剑说，日本首相高市早苗涉台错误言论公然挑战二战胜利成果和战后国际秩序，严重违反《联合国宪章》宗旨和原则。中方向联合国秘书长致函阐明严正立场，完全正当必要。

林剑表示，日方信函充斥错误观点和虚

伪谎言。信函提到日方在台湾问题上所谓“一贯立场”，但对于这个“一贯立场”到底是什么，日方始终言辞闪烁，语焉不详，到现在仍未给中方以正面答复。“我们要再问一遍：日本政府能否向国际社会完整准确地回答，在中日四个政治文件中关于台湾问题的‘一贯立场’是什么？”

他说，日方强调坚持所谓“专守防卫”和“被动防御”，并且说高市首相此言论是基于这一立场。台湾是中国领土，如何解决台湾问题，是中国人自己的事，不容外部干涉。高市早苗却把日本的“存亡危机事态”与“台湾有事”相关联，暗示对中国动武，这难道就是日方所谓“专守防卫”“被动防御”政策的

应有之义吗？林剑说，《联合国宪章》第一章第二条第四款规定“各会员国在其国际关系上不得使用威胁或武力”。作为二战战败国的现职领导人，高市居然以所谓“存亡危机事态”对战胜国威胁使用武力。仅此一条，日方还敢大言不惭地声称自己“始终尊重并遵守包括《联合国宪章》在内的国际法”吗？

林剑表示，日方还影射指责他国防卫力量建设和实施“胁迫”，这完全是倒打一耙。事实上，自日本战败以来，右翼势力不断推动为侵略历史翻案。近些年日本防卫费十三连增，自我捆绑集体自卫权，多次放宽武器出口限制，发展所谓“对敌基地攻击能力”，

图谋修改“无核三原则”等，一步步掏空《开罗宣言》和《波茨坦公告》对日明确规定的条款，违背自身在日本宪法中所作承诺。

“所谓‘扩张军力’‘胁迫他国’‘不顾周边邻国反对’试图单方面改变现状’的恰恰是日方自己。”

林剑表示，有鉴于此，中国常驻联合国代表团已再次致函联合国秘书长，重申中方严正立场。“今年是中国抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。中方坚决反对日方倒行逆施挑战战后国际秩序，为军国主义招魂，再次敦促日方切实反思纠错，履行战败国义务，以实际行动兑现对中国和国际社会的承诺，不要再背信弃义。”

图谋修改“无核三原则”等，一步步掏空《开罗宣言》和《波茨坦公告》对日明确规定的条款，违背自身在日本宪法中所作承诺。

“所谓‘扩张军力’‘胁迫他国’‘不顾周边邻国反对’试图单方面改变现状’的恰恰是日方自己。”