

驻华使节看“十五五”规划建议

# 中国新蓝图 世界新机遇

中国新蓝图，世界新机遇！

11月10日，来自160多个国家的驻华高级外交官走进中共中央对外联络部，参加中共二十届四中全会精神专题宣介会，听取中联部负责人、中央宣讲团成员和有关专家深入解读全会的重要成果和深远意义。

宣介会场外，一摞摞多语言的书籍吸引了众多使节的目光。这些书籍，有对习近平总书记治国理政理念的系统阐述，有对中国共产党重要会议的成果解读，还有对中国经济发展成就的生动介绍。使节们纷纷驻足，排队取阅。

满怀期待，驻华使节们步入宣介会现场。宣讲专家介绍，中共二十届四中全会最重要的成果，是审议通过了“十五五”规划建议，对中国未来5年发展作出顶层设计和战略擘画。中方将积极扩大自主开放，推动贸易创新发展，拓展双向投资合作空间，推进高质量共建“一带一路”，为世界各国发展带来更多新的机遇。

宣讲专家娓娓道来，台下听众聚精会神。互动环节，使节们争相举手，希望同宣讲专家一对一交流。问答之间，凸显各国对中国未来发展的高度关注和深化对华合作的热切期待。

蒙古国驻华大使恩赫巴勒德注意到中国正在推动构建周边命运共同体。他想进一步了解，中国的“十五五”规划建议将如何促进中国同周边国家在发展战略上的对接与协同。

通过共建“一带一路”，以及东亚合作、澜湄合作、中国中亚合作、上海合作组织等合作平台，中国将同周边国家构建起更高水平的互联互通网络，进一步加强产业链供应链合作，实现资源共享、优势互补，让合作成果更多惠及周边国家。

科威特驻华大使贾西姆·纳吉姆关注，在“十五五”时期，已转向高质量发展阶段的中国将如何加强与共建“一带一路”国家的互利合作。

宣讲专家表示，未来中国同共建“一带一路”国家的合作是全方位的、高质量的、更可持续的。除了传统的大型基础设施投资建设之外，也会开展更多民生项目，让共建“一带一路”更好造福当地民众。

“面临去全球化思潮、地区冲突频发等外部环境变化，中国在‘十五五’时期将会如何应对这些挑战和困难？”巴基斯坦驻华大使卡里尔·哈什米提问。

面对世界百年未有之大变局，中国积极推动构建人类命运共同体，引领国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

热烈交流，坦诚互动，接近两小时的宣介会让使节们收获颇丰。他们表示，“十五五”规划建议释放了中国坚定不移扩大高水平对外开放、与世界共享机遇的积极信号。中国未来发展前景令人充满信心和期待，希望同中国深化交流合作，共促世界和平发展。

“‘十五五’规划建议明确了中国未来5年的经济发展方向，俄罗斯也制定了类似的规划。”俄罗斯驻华大使莫尔古洛夫表示，俄中是友好邻邦，希望双方继续支持彼此发展，加强发展规划对接协调，推动俄中各领域合作硕果累累。

“我高兴看到在中国的‘十五五’规划建议中，提到了推动高质量发展、高质量共建‘一带一路’、‘小而美’民生项目建设等。”孟加拉国驻华大使纳兹穆尔表示，期待进一步学习中国发展经验，共促全球南方发展繁荣。

坦桑尼亚驻华大使奥马尔表示，“十五五”时期的中国将进一步实现高质量发展，这也会为世界发展提供新机遇。期待各方携手行动，把发展蓝图变为美好现实。

新华社记者 刘杨 黄扬（新华社北京11月12日电）

## 2025 新媒体大会聚焦智媒融合

实现双向奔赴。

湖南广播电视集团有限公司（湖南广播电视台）董事长龚政文表示，信息技术日新月异，人工智能即将迎来真正的爆发，要积极投入文化和科技融合发展，实施“人工智能+视听”行动，以“文化+科技”双引擎重构发展基因，将人工智能、虚拟现实、超高清等新技术作为底层架构，打造功能强大的数智基座。

江苏省委宣传部副部长胡连生认为，要进一步发挥主流媒体主力军、自媒体生力军作用，推动主流媒体与政务平台、商业平台和自媒体同频共振，既“创造流量”“接住流量”，更“引导流量”。

本届大会设立“全媒体生产传播变革”内容创新论坛、“创新·变革·共赢”财经传媒论坛、“智媒新生态：人机协同与价值共创”技术应用论坛等7场平行论坛，以及2025中国新媒体技术展、“马栏山新媒体之夜”沉浸式互动活动等6场主题活动。



11月12日，游客在南京英愁湖公园赏景游玩。初冬时节，神州大地秋意尚未褪尽，斑斓色彩为初冬涂上一抹别致韵味。

新华社发（苏阳摄）

## 分类推进 学科融通 学用结合

——教育部新闻发布会聚焦加强中小学科技教育

构建协同贯通的育人体系、建设开放融合的课程生态和教学方式、注重形态多样的资源开发和环境建设……近日，七部门联合印发了关于加强中小学科技教育的意见。11月12日，教育部举行新闻发布会，介绍意见相关情况。

“中小学阶段是培养学生科学兴趣、创新意识和实践能力的重要时期。”教育部基础教育司司长田祖荫介绍，一段时期以来，教育部会同有关部门协同发力，将科学素养培养要求融入各学科课程标准，加强和改进中小学实验教学，推动中小学科技教育取得积极进展。

“着眼提升青少年科学素质，2022年以来，全国科技馆联动1.4万余所中小学，开展‘科学之夜’‘科技馆大讲堂’等场景式、体验式活动4.8万场次。”中国科协科学技术普及部副部长任海宏说。

田祖荫表示，科技素养培育是一个循序渐进、纵向贯通的过程。意见遵循学生认知发展规律，着力构建“阶梯式”育人体系。

例如，意见提出，小学低年级重在通过生活化、游戏化情境，点燃和呵护好奇心；初中阶段聚焦真实问题解决，开展跨学科项目式学习；高中阶段鼓励学生接触科技前沿，进行实验探究和工程实践，系统掌握科研方法。

“科技依赖人才，人才源于教育，高质量科技教育是连接二者的桥梁。”在同济大学副校长许学军看来，从基础教育抓起，系统提升青少年科技创新能力，有助于发现科技“好苗子”，畅通成长通道，为国家持续输送战略科学家、卓越工程师与高水平创新团队。

围绕坚持学科融通、加强学用结合，意见也提出一系列具体要求，推动育人方式变革。

在强化跨学科融合方面，意见提出，推动学生在探究科学规律的过程中涵养人文情怀，在人文浸润中培育理性思维与创新精神；在创新课程生态方面，意见提出，加强前沿科技成果向课程教学资源转化，开发优质科技教育课程资源；意见还提出引导学生主动学习、交流研讨、动手实验、实践探究，综合运用多学科知识和技能解决问题等要求。

“意见注重引导学生随着学段提升和能力增长，逐步开展基于真实情境的小型工程实践项目，培养创新精神、动手能力。”田祖荫说。

许学军认为，意见尤其注重育人目标和资源的有效衔接，通过高校、科研院所与中小学深度合作，有序开放优质科研资源，为“小学激发科学兴趣、初中夯实科学基础、高中引导创新实践”的成长路径提供有力保障。

加强中小学科技教育，也需要社会各方协同，形成工作合力。为此，意见在建强师资队伍和推动协同育人方面提出明确要求。

“当前，小学科技教育仍然面临着专业师资不足、实践场所有限、课程资源碎片化等现实挑战。意见的出台，有助于这些难题的破解。”北京第二实验小学校长卢咏莉说，“目前，我们重点依托‘教联体’机制，引进高校、科研机构、科技企业、场馆等优质资源，拓展教学空间，构建开放、协同、可持续发展的科技教育生态。”

任海宏表示，中国科协将继续发挥好科技馆在激发青少年科学兴趣、提升科技素养等方面的独特优势，加强校内外科技教育资源的共建共享、整合运用，推动科技教育高质量发展。

新华社记者 王鹏 温竞华（新华社北京11月12日电）

新华时评

为中医药文化注入『时代流量』

近期，中医药文化频频“出圈”：系列短视频《古典医籍里看中国》刚一上线便迅速登上多个视频平台热榜，全新视角引发不少网友对中医药的兴趣；刚刚闭幕的第八届中国国际进口博览会上，陆氏针灸疗法、海派膏方、古本易筋经十二势导引法等中医药非遗展示，吸引了众多观众驻足体验。中医药文化“破圈”传播的背后，是把握时代脉络的创新探索。

浩如烟海的中医药古籍是中华之瑰宝，但深奥的内容令其难以走入大众视野，制约着中医药文化的传承和弘杨，影响到中医药技术传播与应用。《古典医籍里看中国》通过活泼的动画演示、巧妙的AI生成，让古代医疗场景、炮制工艺、针灸铜人等经典内容跃然面前，以“小快灵”的轻量化传播形式和生活化语言“拆解”中医药古籍知识，中医药文化的形象更加鲜活、立体、可亲。

中医药主题集市受年轻人追捧，冬奥会、亚运会上掀起“中医热”，中药茶饮成为养生新时尚……近年来中医药文化“破圈”传播的背后，是人民群众的健康需求和对中医药文化认同增强的“双向奔赴”。然而，中医药文化产品和服务的供给与群众多元化的需求仍有距离，较强的专业性也抬高了其传播的门槛。

融入生活、走近大众，传统文化的生命才得以延续。中医药是中华优秀传统文化的重要组成部分和典型代表，让中医药文化走得更远、使中医药成为群众促进健康的文化自觉，就必须为中医药文化注入“时代流量”，推动其创造性转化、创新性发展。

让中医药文化搭上“流量快车”，要加快数字融合，用好现代技术和信息化手段，对中医药古籍、名老中医学术思想等进行抢救性保护，搭建中医药知识数字化服务平台；要充分利用现代传播手段，创新传播形式，打造一批中医药文化品牌活动、精品力作，激发公众对中医药文化的兴趣与认同；还要建设一支高水平的中医药科普队伍，培养中医药文化传播领域的“跨界”人才。

紧跟时代步伐，贴近群众需求，善用科技赋能，才能让中医药这一中华文明的瑰宝真正走入寻常百姓家，为增进人民健康福祉、增强文化自信贡献更大力量。

新华社记者 田晓航（新华社北京11月12日电）

## 国家能源局发文促进 新能源集成融合发展

据新华社北京11月12日电（记者 王悦阳）记者12日从国家能源局获悉，国家能源局近日印发的《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》提出，到2030年，集成融合发展成为新能源发展的重要方式，新能源可靠替代水平明显增强，市场竞争力显著提升。

近年来，我国新能源实现了大规模跃升式发展，取得了历史性成就。随着新能源规模越来越大、电量占比越来越高，迫切需要转变新能源开发、建设和运行模式，实现从“单兵作战”向集成融合发展的转变。

“新能源集成融合发展要求在新能源开发利用过程中，充分考虑新能源与其他能源品种的‘左右’集成、新能源生产与消费的‘前后’集成、新能源产业链的‘上下’集成。”国家能源局有关负责同志说，通过全方位的集成融合，提升新能源发电的可靠替代能力，拓展新能源非电利用途径，从而降低对电力系统的依赖程度，实现新能源发展自主性和市场竞争力的提升。

意见将新能源集成融合发展归纳为新能源多维度一体化开发、新能源与多产业协同发展、新能源多元化非电利用三个方面，并分别提出政策举措。

## 世界最大 5000 平方米 高空风电捕风伞开伞

据新华社北京11月12日电（记者 王悦阳）中国能建12日宣布，我国首个高空风能国家重点研发计划核心装备——世界最大5000平方米高空风力发电捕风伞在内蒙古阿拉善左旗试验场成功开伞，完成全部预定试验内容并成功实现空中收伞，标志着我国高空风力发电技术在工程化应用方面迈出了坚实一步。

高空风力发电是利用自主系留空中组件捕获300米以上高空风能，实现风能到电能转换的新能源技术。捕风伞也被称为做功伞，是高空风力发电系统捕获高空风能的核心设备，此次试验的伞梯式陆基高空风力发电系统利用在空中展开的做功伞捕获风能带动伞梯升空，从而牵引地面发电系统做功发电。

“本次试验通过测量做功伞在自然风况开伞状态下的拉力，进而计算其开伞特性，验证5000平方米做功伞在预定工况下具备开伞做功能力。”中国能建中电工程高空风能国家重点研发计划试验工程现场总指挥曹仑说。



11月12日，参观者在了解特斯拉电动皮卡。11月12日，2025世界动力电池大会在四川省宜宾市开幕。本次大会以“新视野·新生态·新机遇”为主题，突出科技创新引领、动力电池产业建圈强链、关联产业融合发展，助力全球动力电池产业高质量发展。

新华社发（庄歌尔 摄）

外交部发言人表示 中国在应对气候变化上是『行动派』

## 国家级专精特新 “小巨人”突破 1.76 万家

据新华社重庆11月12日电（记者 吴梦桐、唐诗凝）我国已累计培育国家级专精特新“小巨人”企业超1.76万家，“小巨人”企业以占全国规模以上工业中小企业35%的数量，贡献了9.6%的营业收入和13.7%的利润。这是记者从11月12日在重庆开幕的2025专精特新中小企业发展大会上获悉的。

工业和信息化部部长李乐成表示，我国中小企业高质量发展不断取得新成效，规模实力不断壮大，发展质效稳步提升，专精特新发展迈出坚实步伐。累计培育科技和创新型中小企业超60万家，专精特新中小企业超14万家。

据介绍，工业和信息化部将把优质企业梯度培育作为推进新型工业化、构建现代化产业体系、发展新质生产力的重要抓手和关键支撑，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等。

同时，加大产业链薄弱环节优质企业培育力度，建立健全主动发现机制，强化产业链上下游协同，全链条推进优质企业技术攻关和成果应用，不断夯实科技和创新型中小企业构成的基础力量，持续壮大专精特新中小企业和高科技企业构成的骨干力量。

## 全国秋粮收购超 1 亿吨

据新华社北京11月12日电（记者 古一平）国家粮食和物资储备局11月12日最新发布数据显示，截至目前，全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超过1亿吨，市场购销较为活跃，收购进展总体顺利。

秋粮旺季收购自10月上旬陆续展开，目前已逐步进入集中上量阶段，总体上呈现收购进度快、市场购销活、优质优价等特点。今年玉米需求比较旺盛，多元主体入市积极，东北地区玉米收获进度比上年提前，质量总体较好。

目前全国饲料企业年处理粮食原料能力超5.5亿吨，玉米饲用消费量在2亿吨左右；玉米深加工年产能达1.25亿吨，近两年玉米工业消费量在7800万吨左右，玉米需求保持旺盛态势。

国家粮食和物资储备数据中心主任王晓辉表示，从饲料端分析，今年以来饲料产量呈增长态势，带动玉米需求增加。从加工端看，新季玉米上市以来，深加工企业开工率比提高。监测显示，11月上旬全国淀粉加工企业开工率在66%左右，环比提高6个百分点。