

第六届进博会有何新亮点值得期待？吸引外资有何新举措？

商务部回应近期经贸热点

□新华社记者 谢希瑶 潘洁

第六届中国国际进口博览会即将开幕，有哪些新亮点值得期待？今年以来，我国吸引外资规模同比下降，吸收和利用外资还有哪些工作举措？商务部2日举行例行新闻发布会回应近期经贸热点。

第六届进博会亮点纷呈 展览业呈现全面恢复态势

第六届进博会将于11月5日至10日在上海全面线下举办。商务部新闻发言人束珏婷说，目前筹备工作已基本就绪，有不少亮点值得期待。

新老朋友如约而至。来自154个国家、地区和国际组织的来宾将齐聚本届进博会。国家展有72个国家和国际组织集中展示。企业展吸引来自128个国家和地区的3400万家企业参展。已注册的专业观众近41万名。虹桥论坛参会规模预计将超过8000人。

展览展示量质齐升。企业展览展示面积创新高，达36.7万平方米，特

装展台面积占比近95%。参展的世界500强、行业龙头企业以及创新型中小企业，数量均为历届之最，创新孵化专区展览面积和项目数量较上届增加一倍。

虹桥论坛内容丰富。本届虹桥论坛在举办开幕式（主论坛）、“投资中国年”峰会等重要活动的同时，将围绕“开放发展”“开放合作”“开放创新”“开放共享”四大板块，举行22场分论坛。

各类活动精彩纷呈。进博会期间将组织外资企业圆桌会、全球CEO巡馆等活动，开展专业配套、人文交流等逾千场活动。

“前三季度，我国境内展览市场需求旺盛，展览规模大幅增长，展览业呈现全面恢复态势。”束珏婷介绍，商务部统计显示，今年1至9月，境内专业场馆共举办各类展会3248场，同比增长1.8倍，较2019年同期增长32.4%。

我国将研究推动合理缩减外资准入负面清单

“我们对吸收外资长期向好发展有

信心。”束珏婷说，今年前9个月，我国吸收外资规模同比下降，但仍处于近10年同期较高水平。特别是新设外资企业数较快增长，印证外商长期在华投资热度不减。

谈及对外开放和利用外资，束珏婷说，将研究推动合理缩减外资准入负面清单，全面取消制造业领域外资准入限制措施，扩大现代服务业外资市场准入。努力破除影响外资准入的隐性壁垒，保障内外资依法平等进入负面清单之外的领域。会同各部门、各地方落实好国务院出台的24条稳外资政策措施。

此外，还将深化国家服务业扩大开放综合示范区、率先建设与国际高标准经贸规则相衔接的服务业开放体系。深入推进国家级经开区创新提升，打造稳外贸稳外资“主阵地”。

“让外资企业不仅进得来，还能留得住，更要发展好。”束珏婷说，将用好重点外资项目工作专班、外资企业圆桌会议制度和外资企业问题诉求收集办理系统，深化与外资企业和外国商协会常态化交流，积极协调解决困难

问题。

回应美对华投资限制行政令引发美企担忧：美方自我设限损人不利己

针对美国总统拜登签署对华投资限制行政令引发一些美企和行业团体担忧，束珏婷回应称，美方打着“国家安全”和“去风险”的幌子限制美国企业对华投资，在投资领域搞“脱钩断链”，严重影响企业正常经营决策，破坏国际经贸秩序，扰乱全球产业链供应链安全。中方此前已表明了严正立场。正如美国工商界所担忧的，美方自我设限还会使美国企业在国际竞争中处于不利地位，妨碍技术进步，是典型的损人不利己行为。

束珏婷说，把别人的发展视为威胁，把经济相互依存视为风险，不会让自己生活得更好、发展得更快。希望美方将无意对华“脱钩”、无意阻挠中国经济发展的承诺落到实处，尊重市场经济和公平竞争原则，取消对华投资限制，为中美经贸合作创造良好环境。

（新华社北京11月2日电）

创新技术、建立标准、深化合作

——业内人士探讨人工智能治理新趋势

□新华社记者 刘佑民 谢奔

智能语音助手、生成式人工智能、智能驾驶……人工智能快速发展和应用，驱动生产生活发生效率变革的同时，也带来多重风险与挑战。10月29日至31日，博鳌亚洲论坛全球经济发展与安全论坛第二届大会在湖南长沙举行，业内人士围绕人工智能治理与可持续发展进行探讨。

“人工智能带来的数据泄露、个人隐私侵犯、虚假信息泛滥等问题不容忽视。”国家开发投资集团特级专家赵

建强认为，人工智能治理的紧迫性越来越强。

解决人工智能治理难题需要加强技术创新。目前，多家科技企业正在展开探索，如商汤科技研发“深伪检测+数字水印”技术，通过技术手段防止内容被篡改或编辑，从源头上防范AI生成虚假内容，打造安全可信的人工智能。

上海交通大学中国法与社会研究院院长、亚洲科技促进可持续发展目标联盟副主席卫卫东认为，人工智能设计过程中应嵌入一种风险防范机制，通过

其他的人工智能系统来对人工智能进行制衡。

“人工智能治理过程中，需要形成具有广泛共识的标准规范。”季卫东认为，应尽快确立具体的技术标准与监管规范，尤其要加快推动人工智能伦理规范落地。

中关村知识产权战略研究院执行院长、已任律师事务所合伙人何菁应对人工智能带来的知识产权纠纷举例称，技术界、法律界和内容生产者三方需要合力保护创作者的利益，防止知识产权纠纷成为人工智能发展的

“拦路虎”。

与人工智能相关联的大数据跨境流动带来的数据安全问题正不断凸显。中关村实验室首席科学家云晓春认为，在推进数据开放共享的同时，需要同步探索治理与监管体系，形成公平合理的数据流动规则，共同应对数据流动带来的风险和挑战。赵建强建议，要探索基于数据、算法、技术合作的合作机制，制定推动人工智能可持续发展的国际性标准和框架。

（新华社长沙11月2日电）

（上接第三版）

他持续推进政府职能转变和行政体制改革，扎实推进依法行政，提高行政效能，增强政府公信力和执行力，着力打造市场化、法治化、国际化营商环境。他坚持“两个毫不动摇”，积极促进多种所有制经济共同发展，推动国企聚焦主责主业优化重组、提质增效，促进民营企业健康发展。他深入推进财税体制改革，深化预算管理体制改革，推进中央与地方财政事权和支出责任划分改革，改革科研项目经费管理制度，赋予科研单位和科研人员更大自主权，通过市场化机制激励企业创新，有效增强科技创新引领作用。他坚决贯彻对外开放政策，实行更加积极主动的开放战略，实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放，主动对接国际高标准经贸规则，努力建设高水平自由贸易试验区，促进贸易和投资自由化便利化，深化互利共赢的国际经贸合作，以高水平开放更有力促改革促发展。

李克强同志对人民群众饱含感情，一切以人民利益为重，着力解决人民群众急难愁盼问题。他经常深入企业、厂矿、田间地头、基层一线，仔细倾听群众呼声，实地了解群众安危冷暖，注重解民忧、纾民困。他反复强调，要在发展的基础上多办利民实事、多解民生难事，着力解决好群众就业、教育、住房、医疗、养老等方面的突出困难，兜牢民生底线，不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。

李克强同志作风深入扎实，积极倡导讲实话、办实事的工作作风，带头反对形式主义、官僚主义。他提出，做好经济社会发展工作，没有捷径，实干为要。要干字当头，真抓实干、埋头苦干，结合实际创造性地干。要充分发挥中央和地方两个积极性，鼓励地方因地制宜、大胆探索，竞相推动高质量发展。要强化督查问责，严厉整肃庸政懒政怠政行为，坚决治理政务失信。以改革的办法、锲而不舍的精神解难题、激活力，给干事者鼓劲，为担当者撑腰，以实干推动发展，以实干赢得未来。

2023年3月，李克强同志不再担任

国务院总理职务。从领导岗位上退下来后，他坚决拥护和支持以习近平同志为核心的党中央领导，关心党和国家事业的发展，坚定支持党风廉政建设和反腐败斗争。

李克强同志是中共第十五届、十六届、十七届、十八届、十九届中央委员，第十七届、十八届、十九届中央政治局委员、常委，第八届全国人大常委会委员。

李克强同志对共产主义崇高理想坚贞不渝，对党和人民无限忠诚，矢志不移为党和人民事业而奋斗。他认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想，始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。他牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导。他具有坚强的党性原则，讲政治、顾大局，把党的事业和人民的利益放在首位，切实做到对党忠诚、为党分忧、为党尽职、为民造福。他坚持一切从实际出发，理论联系实际，注重运用马克思主义的立场观点

方法分析问题、解决问题、指导实践、推动工作。他坚持民主集中制原则，坚持党的集体领导，密切联系群众，善于倾听不同意见，调动和发挥各方面积极性。他光明磊落，勤勤恳恳，任劳任怨。他谦虚谨慎，平易近人，严于律己，清正廉洁，生活俭朴，对家属和身边工作人员严格要求，始终保持了共产党人的政治本色和高尚的道德情操。

李克强同志的一生，是革命的一生、奋斗的一生、光辉的一生，是全心全意为人民服务的一生，是献身于共产主义事业的一生。他的逝世，是党和国家的重大损失。我们要化悲痛为力量，学习他的革命精神、崇高品德和优良作风，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，坚定信心、同心同德，踔厉奋发、勇毅前行，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗！

李克强同志永垂不朽！（新华社北京11月2日电）

□新华社记者 董瑞丰

前沿科学话题、国际合作挑战、科研职业规划……11月1日至2日在浙江杭州举行的2023前沿科学创新大会上，聚焦科研人员关注的若干主题，与会的院士、专家和青年学者们展开研讨。

不同主题的研讨，指向同一个目标——让研究人员更专注科学本质。

“多学科交叉，能让专业研究到达新高度”

“今天的交叉学科讨论非常有作用。”以“气候危机与碳中和”为题一番热议后，中国科学院院士郭华东这样点评。

郭华东也是可持续发展大数据国际研究中心主任。该中心的一项主要任务，是以科技交叉支撑全球发展倡议和可持续发展目标实现，涉及地球科学、空间科学技术、生命科学、农林地矿水等多个领域。

“互相交流借鉴，多学科交叉，能让专业研究到达一个新的高度。”郭华东说。

2023前沿科学创新大会上，研讨主题的设置特别突出了交叉、交融。

极端气候频发，如何精准高效防灾？ChatGPT成热潮，如何判断人工智能技术能力的边界？对于下一次可能出现的传染病大流行，该怎样预防应对？题目都是会前征集、凝练而来，参与研讨的科学家不局限在单一领域。

“解决气候变化的问题，就可以从多个学科出发。”学术期刊《创新》(The Innovation)编委、中国科学院地质与地球物理研究所研究员杨蔚说。《创新》杂志社是这次大会的主办单位。

杨蔚说，学术期刊是一个交流平台，前沿科学创新大会也是一个交流平台，目标都是促进不同学科的科研人员进行交流。

“可以先跟热点，但不能总跟热点”

成长压力大、精力被分散，是不少青年科学家在科研道路上面临的共同问题。如何不变“青焦”？前沿科学创新大会上，话题抛给院士们。

“有的时候，只要再挖深一点，就能找到水。”中国工程院院士、浙江大学教授李兰娟打了个比方：科学前沿发展非常快，要瞄准没有解决的科学问题，坚韧地把科研做下去，做“坚持挖井的人”。

对比自己带过的不同学生，奥地利科学院院士、西安交通大学教授程海认为，科学家要找到自己感兴趣的课题，坚持研究不会痛苦，反而是一件开心的事。

“可以先跟热点，但不能总跟热点。”欧洲科学院外籍院士、香港城市大学教授张华以自己的科研经历为例，建议青年科学家勇于投身相对独立的研究领域。

“让中国期刊更有国际影响力”

科学家尤其是青年科学家，怎样看待中国的科技期刊“走出去”？

“大家既为中国科研水平迅速提高感到骄傲，又感到中国期刊在国际上的影响力仍有待提升”“培育一批世界一流科技期刊，让中国期刊更有国际影响力，是这一代科研人员的历史使命”……会上，一批青年科学家在热烈交流。

中国的原创科学成果和科学论文越来越多，需要更多高质量的中国科技期刊，这是科研人员的共识。中国期刊如何进一步国际化？不少科研人员在探索和思考。

中国科学院院士、《创新》主编韩布兴说，办一本优质的科技期刊，需要不断攀升的科研实力，需要有大量科学家支持，需要公正的审稿流程，需要专业的采编人才。

在今年6月公布的最新《期刊引证报告》中，《创新》的影响因子为32.1，在其类别中全球排名靠前。影响因子是衡量科技期刊影响力的一项重要指标。

“这期期刊的出版编辑工作，大多数由青年科学家利用业余时间承担。”韩布兴说，“新时期的青年科学家，在国际科技舞台可以有更多作为。”

（新华社杭州11月2日电）

我国力争2025年初步建立“以竹代塑”产业体系

新华社北京11月2日电（电赋 姜子琳）为深入推进塑料污染全链条治理，加快推动“以竹代塑”发展，国家发展改革委等部门日前印发《加快“以竹代塑”发展三年行动计划》，提出到2025年“以竹代塑”产业体系初步建立等行动目标。

根据行动计划，到2025年，“以竹代塑”产品质量、产品种类、产业规模、综合效益进一步提升，重点产品市场占有率显著提高。与2022年相比，“以竹代塑”主要产品综合附加值提高20%以上，竹材综合利用率提高20个百分点。行动计划聚焦当前“以竹代塑”产

业规模偏小、产量较低、成本较高、技术和装备相对落后等问题，有针对性地部署了7大行动，分别是科技创新提升行动、产业生态培育行动、产销对接促进行动、重点场景替代行动、特色地区引领行动、社会宣传引导行动和国际交流合作行动。行动计划同步发布了“以竹代塑”主要产品名录（2023年版），供各地区和有关部门稳妥有序推进竹制品替代塑料制品。

行动计划要求，完善法规标准认证体系，加大政策支持，鼓励公共机构等积极采购相关“以竹代塑”产品，发挥行业协会作用，充分保障“以竹代塑”发展。

公告

2023年5月23日内蒙古自治区包头稀土高新技术产业开发区人民法院做出执行裁定（〔2022〕内0291执恢81号之一），将当事人李海根名下三套房屋强制过户到包头市瑞德利贸易公司名下。近日，送达丰镇市自然资源局不动产登记中心，要求协助执行，因无法联系到当事人，三本证书未能收回，现特公告作废。业主李海根，房屋坐落于如下：

- 1.丰镇市新区鼎盛庄园8号楼3单元401室(证号:137021001447);
- 2.丰镇市新区鼎盛庄园4号楼2号车库(证号:137021200258);
- 3.丰镇市新区鼎盛庄园4号楼16号车库(证号:137021001446)。如有异议，请在十五个工作日内与丰镇市不动产登记中心联系，联系电话:0474-3269800。

特此公告

丰镇市自然资源局
2023年11月2日



乌兰察布供电公司

护航中欧班列通行顺畅

□高雅文

近日，伴随着响彻夜空的列车汽笛声，满载着165辆奇瑞汽车的中欧班列缓缓驶出乌兰察布市七苏木国际物流枢纽产业园，它们将由二连浩特口岸出境，历时12天到达俄罗斯首都莫斯科。这座中欧班列唯一的非省会铁路枢纽城市，再次助推“中国制造”走向世界。

作为地方重要能源服务企业，

乌兰察布供电公司自该国际物流枢纽产业园建设以来，提供全流程、多环节的跟踪式用电服务，以优质供电全力护航“钢铁驼队”行稳致远。在园区建设初期，供电公司主动对接、超前服务，了解园区用电规划路径，定制专属供电方案，并将客户信息录入重大项目储备库。园区建设过程中，“客户经理”和“项目经理”全程服务客户完成办电、跟进配套电网工程施工进度，统筹协调工程实

施，确保园区配套电网接入工程按时完成。园区顺利运营后，该公司按照周期性、针对性对客户开展全方位、全过程的优质用电服务，定期为用户侧设备“体检”，确保用电设备健康运行，为园区的用电质量和用电安全保驾护航。

据了解，作为共建“一带一路”的重要载体，乌兰察布中欧班列开行已有8年，通往7个国家、16个城市，拥有8条常态化运营线路。今年以来，

乌兰察布中欧班列已开行超100列，同比上升190%，总货值1.77亿美元。下一步，该公司将尽显“责任蒙电”担当，以优质的电力服务，全力推进内蒙古中欧班列（乌兰察布）集散中心、国家物流枢纽、七苏木国家进口贸易促进创新示范区和国家级加工贸易梯度转移重要承接地的建设，为地区全面提升对内对外开放合作水平，打造国家向北开放重要桥头堡贡献蒙电力量。