

首届中欧科学家论坛在德国举办——

为中欧科技合作搭建交流平台

本报记者 徐馨

全球热点

近日,首届中欧科学家论坛在德国法兰克福举办。论坛由海外华人科创联盟、中国留德学者计算机学会、中法健康医学学会、中德营造文化学会、中德可持续建筑协会、海外华人科创联盟德国分会等6家协会共同主办。200余位中外专家学者参会,5万余名观众收看线上直播。

论坛共设8个分论坛,涵盖人工智能、碳中和与新能源、侨商与中欧科技经贸、城市规划发展等领域。与会者分享人工智能技术在医疗保健、物联网等领域的应用成果,探讨中国企业“出海”战略、中国企业在欧发展策略等话题。

秉持开放共享理念
加强科技交流合作

“新一代留学生、华侨多为高级知识分子,许多人既是研究机构中的科研人员,又是创业者,与欧洲科学家、产业界建立了良好的合作关系。”论坛组委会主席蒋林华对本报记者说,“中欧科学家论坛旨在团结新一代留学生、华侨,构建中欧科技合作的长期平台,加强中欧两地学术交流与合作,推动人才和创新企业集聚与融合。”

中国驻法兰克福总领事馆副总领事伍鹏飞在论坛开幕式致辞中表示,中欧作为全球重要的科技创新力量,携手应对全球性挑战,具有重要意义。在气候变化、能源安全、医疗健康和数字经济等领域,中欧有着广泛共同利益和合作潜力。近年来,中国在人工智能、新能源、量子计算和生物科技等领域取得的成就,离不开中国对国际科技合作的开放态度。中国始终秉持“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念,愿意与包括欧洲在内的世界各国加强科技交流与合作,共同推动人类科技的进步与繁荣。

“唯有交流各自才能,方能点燃智慧之灯”。伍鹏飞引用德国数学家、哲学家莱布尼茨的话表示,中德两国签署政府间科技合作协定以来,为两国务实合作装上了大引擎,极大地促进了两国在科研项目、学术交流和人员互访等方面的交流合作,取得了丰硕成果。前不久召开的中国共产党二十届三中全会作出进一步全面深化改革、推进中国式现代化的全面战略部署。中国愿同各国共享发展机遇,共同践行人类命运共同体理念。当前,中国正加快培育和发展新质生产力,为中德开展更多高质量合作、深化互利共赢提供了很好的机会。

德国兰斯巴赫-鲍姆巴赫市市长迈克·默兹表示,德国有句谚语“不上时代的步伐,必将被时代淘汰”,今天面对全球挑战,尤其需要国际合作。德中科技合作与人文交流正不断向前推进,此次论坛集合中欧专家学者,将进一步推动合作共赢,共创美好未来。

中国科学技术协会发来贺信,认为中欧科学家论坛搭建学术平台,促进中国与欧洲各国科技界交流互鉴、对话合作,有助于增进科学共识,取得务实成果。中国侨联常委李然在视频中表示,论坛为中欧科技交流提供了重要平台,将推动双方在科学领域的协同创新与合作。

为促进科技创新与合作,论坛设立“2024年



图为论坛现场。中欧科学家论坛组委会供图

中欧杰出青年科学家奖”和“2024年中欧优秀创新企业奖”,10名博士及12家企业获奖。

推动中企“走出去”
助力外企“走进来”

本次论坛的侨商与中欧科技经贸分论坛,吸引众多侨商等商界人士参加。伍鹏飞表示,希望广大侨商发挥自身产业优势,推动国内产业升级,发挥人脉优势,积极引智引资;同时积极参与贸易投资,促进中国与侨商在国的友好往来。

中德总商会主席、中德科技园董事长周松波博士分享了他对中国企业“出海”的思考和建设。周松波认为,现在和未来是科技红利和人才红利的时代,“出海”是未来发展趋势。通过“走出去”,中国企业可以更好地招商引智引资,在全球范围内整合优化资源,着力打造符合国际水准的优质产品。

周松波建议中国企业积极利用德国丰富、专业、高度细分化的展会,通过参加行业展会,直接和德国企业对接,寻找终端客户,建立合作关系。法中孵化器联盟协会主席孙学光分享了中欧企业创业创新的经验。孙学光认为,中国企业“走出去”,只有融入当地产业链,才能真正实现本土化发展。法中孵化器联盟旨在协助中国企业“出海”,同时帮助欧洲企业实现在中国的本地化发展。该联盟将带领15家法国企业前往上海,参加今年的中国国际进口博览会。

其他在欧华人企业代表也为中国企业“出海”献言献策,建议中国企业深入研究“出海”目的国的法律法规。如,欧盟碳边境调节机制已于去年10月1日进入过渡实施期。这就需要中国企业提高对绿色产业的认知和选择,提高产品碳足迹认证的国际认可度等。

探索人工智能应用
聚焦可持续发展

线下举办的第6届中德机器人论坛、第6届人工智能与交叉学科论坛、第3届临床诊疗与转化医学论坛、营造与艺术设计论坛、碳中和与新能源论坛,线上举办的心理学与脑科学国际学术会议等,既有已举办过数届的“老面孔”,也有初次亮相的“新人”。与会者探讨的话题具有前沿性、学术性、实践性等特点。

比如,在中德智能机器人分论坛上,来自北京天坛医院的杨艺博士分享了她对脑机接口在慢

性意识障碍中的应用探索,德国慕尼黑工业大学的蒋中亮博士介绍其团队在医疗人工智能领域的最新成果,德国卡尔斯鲁厄工业大学的张嘉明博士做了题为《基于场景理解的智能移动辅助系统》的报告。

在全球积极应对气候变化的今天,零碳建筑、建筑节能是行业热点。在中德可持续建筑协会主办的碳中和与新能源分论坛上,中瑞项目负责人分别介绍了中瑞零碳建筑项目进展情况和中瑞科研对项目的贡献。2020年11月24日,瑞士联邦外交部与中国住房和城乡建设部签订《瑞士联邦外交部与中华人民共和国住房和城乡建设部关于在建筑节能领域发展合作的谅解备忘录》。在此备忘录框架下,瑞士联邦外交部执行机构——瑞士发展合作署发起并资助中瑞零碳建筑项目,旨在通过引入瑞士的经验和技术,支持中国制定零碳建筑技术标准 and 建筑行业中长期碳减排路线图,并在不同气候区建设零碳建筑示范工程。如,北京市房山区拱辰社区中心、深圳市南山能源生态园零碳天地、绍兴龙山书院培训中心、哈尔滨超低能耗建筑创新综合体修缮工程等。

可持续城镇化发展是中德合作重点领域之一。德国被动房研究中心研究员、被动房中国区认证业务负责人况伟,在论坛上介绍了中德合作背景下被动房节能标准在我国的推广应用及发展经验。况伟指出,中国气候分区复杂,各气候区达到被动房节能的标准也与德国或者欧洲有区别。如何确保中国常见的超高层建筑的气密性及检测、如何应对由于中式烹饪特色带来更多热损失等本土化问题,需要中外合作探讨特色解决方案。在中德合作下,河北高碑店建设目前世界上规模最大的被动房小区、青岛中德生态园、南昌社区幼儿园等一批被动房项目已相继投入使用。

在营造文化与设计分论坛上,德国巴伐利亚故乡保护联盟办公室负责人介绍了文化景观之于地区发展的意义,数据通讯专家肖鹏博士从软件开发应用角度展望未来城市智慧出行,中德营造文化学会执行会长、企业家蔺松分享了其对低空经济的关注和思考,中德营造文化学会会长、波恩大学博士孔洞一探讨李希霍芬遗产的数字丝路文明交流,德国洪堡学者唐燕和同济大学客座教授何洋分别介绍了北京和上海的城市空间更新与再利用,郑州大河考古美术馆馆长李效成介绍大河村遗址。

“未来,期待中欧科学家论坛吸引更多外国科技协会与专家参与进来,为中欧合作搭建更为广阔的平台。”蒋林华表示。

合作应对挑战

当前,世界进入新的动荡变革期,世界面临多重严峻挑战,亟须凝聚合作发展共识。

“当前,世界多重危机叠加、全球不确定性增多,在这样一个以全球合作与共同行动实现联合国2030可持续发展议程目标的关键时刻,我们比过去任何时候都更需要开辟一条充满活力的新道路。”联合国第八任秘书长、博鳌亚洲论坛理事长潘基文在致辞时表示。

潘基文认为,国际社会必须继续团结起来、共同前进,为人类提供一个可持续、和平与繁荣的未来,为推动构建人类命运共同体、不断开创人类美好明天注入新活力。

斯洛文尼亚前总统、世界领袖联盟主席达尼洛·图尔克表示,今天,全球化正在进入全新发展阶段,迫切需要为可持续发展提供新动能,更好应对地区和全球性矛盾冲突;需要预防出现世界性气候灾害,更好应对气候变化;需要预防出现全球经济危机,更好推动经济发展。

英国伦敦经济与商业政策署前署长罗思认为,当前,经济全球化遭遇逆流,世界正在经历深刻而宏阔的百年变局。人类面临两种选择取向:一种以中国提出的构建人类命运共同体理念为代表,倡导彼此依存、凝聚合力、团结协作;另一种则是“你输我赢”的零和游戏。“各国如何抉择,关乎人类整体利益。”

北京大学博雅讲席教授、区域与国别研究院创院院长钱乘旦认为,和平与发展仍是当今世界两大主题。两次世界大战让人类意识到,必须承认文明的多样性,承认人类是一个大家庭,承认每个国家都应当有自己的发展权利和发展方式,重塑国际合作机制,携手开创人类社会更加繁荣美好的明天。

汇聚发展力量

发展是实现人民幸福的关键。中国提出全球发展倡议后,目前已有100多个国家和20多个国际组织积极支持和参与倡议,82个国家加入“全球发展倡议之友小组”,为落实联合国2030年可持续发展议程贡献了方案,注入了力量。

此次论坛期间,中外嘉宾围绕“全球智慧治理与人类发展新形态”“‘一带一路’互联互通,构建全球经贸新秩序”“践行多边主义,推动全球金融治理改革”“政党治理能力与‘全球南方’国家现代化”“新能源与全球气候议程”“全球粮食体系与安全”等多主题进行深入交流,共谋全球发展良策。

吉尔吉斯斯坦前总理卓奥玛尔特·奥托尔巴耶夫表示,中国在推动先进技术应用方面取得了快速发展。放眼未来,政府和教育机构应形成合力,把握“教育、发展、研究”三个关键词,重视基础研究,加强学科建设和人才培养,打造科技创新平台,汇聚全球人才智慧和力量,携手推动全球可持续发展。

尼泊尔共产党(毛主义中心)总书记德沃·古隆表示,中国已经在开展南南合作、解决绝对贫困、推动科技创新、加强基础设施建设等方面取得巨大成就,更在促进世界和平与发展方面发挥了引领作用。和平是各国友好合作的基础,也是世界发展和人类进步的前提,只有维护好和平稳定才能真正共命运、共繁荣、共发展。

波兰前副总理兼财政部部长格泽高兹·科勒德克表示,中国的发展之所以为世界所瞩目,一个重要原因是中国不仅发展自己,也展现出了积极拥抱世界的大国担当,为全球经济不断增长注入新的动力。面对贫困、绿色发展、气候变化等全球议题,各国需要进一步凝聚共识、加强对话,以理性对抗冲突,以合作谋求共赢,推动构建人类命运共同体,建设更加美好的世界。

南非共产党总书记索利·马派拉表示,“求发展”是“全球南方”的核心议题和共同话语。“全球南方”应携起手来、团结合作,把握好发展机遇,持续推动南南合作和南北对话,在国际舞台上发挥更加重要的作用,为推动世界繁荣发展、共创人类美好未来注入新的时代内涵。

论坛期间发布《人类2050:人与社会全面发展》报告,提出了中国式现代化为全球发展提供的五大经验和2050全面发展目标四大方向。论坛还发布面向2050人类全面发展的四项行动倡议。北京市通州区城市副中心海外社交媒体账号正式上线。

“我们希望通过举办通州·全球发展论坛等一系列活动,构筑世界各国政界、学界、商界共商共议全球发展倡议的对话平台,持续凝聚全球发展共识、激发全球发展信心、汇聚全球发展力量。”中国人民大学党委书记张东刚说。

(钟沁蕊、周景、刘耀阳参与采写)

中华人民共和国广东省深圳市罗湖区人民法院公告 (2024)粤0305民初2936号
李健(JOHNNY ANGLEE);原告深圳市人民医院与被告李健劳动合同纠纷一案,案号为(2024)粤0303民初2936号。因你下落不明,依照《中华人民共和国民事诉讼法》第七十五条之规定,向你公告送达开庭传票。自本公告发布之日起经过60日即视为送达。本院定于2025年1月13日10时30分在第十六法庭公开开庭审理本案。逾期不出庭,本院将依法缺席裁判。
吉林省吉林市船营区人民法院公告 李伟军;本院受理原告吉林市中凯物业服务有限责任公司与你物业服务合同纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达本院(2024)吉0204民初1773号民事判决书。限你自公告之日起30日内来本院领取判决书,逾期视为送达。判决主要内容:你于本判决生效之日起3日内赔偿原告2012年1月1日至2024年12月31日期间的物业服务费100919元、负担诉讼费3262元(案件受理费1462元、公告费1800元)。如不服判决,可在公告期满后30日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于吉林省吉林市中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。
山东省菏泽市牡丹区人民法院公告 郑振东(韩文名:郑文东);本院受理原告侯振诉郑振东纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达本院(2023)鲁1702民初608号民事判决书。限你自公告之日起30日内来本院领取判决书,逾期视为送达。判决主要内容:你于本判决生效之日起3日内赔偿原告2012年1月1日至2024年12月31日期间的物业服务费100919元、负担诉讼费3262元(案件受理费1462元、公告费1800元)。如不服判决,可在公告期满后30日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于山东省菏泽市中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。
北京市顺义区人民法院公告 (2023)京0113民初117号 SHANG SHONG;本院受理ZHU GE申请撤销监护人资格一案,现依法向你公告送达起诉状副本及开庭传票。自公告之日起60日,即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告送达期满后次日起30日内,并定于举证期满后第3日9时30分(遇法定节假日顺延)在本院30法庭开庭审理。
湖南省醴陵市人民法院公告 MONNAPASIVONSANTI;本院受理原告周亮诉你离婚纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达(2023)湘0281民初1322号民事判决书。自公告之日起30日内来本院领取判决书,逾期视为送达。如不服判决,可在公告期满后15日内向本院递交上诉状及副本,上诉于湖南省株洲市中级人民法院。逾期即发生法律效力。
北京市丰台区人民法院更正公告 2022年1月7日刊登的原告杨文英诉被告KATHY LIU(中文名:刘凯茜)、WENDY LIU、刘天明所有权确认纠纷一案,被告“KATHY LIU(中文名:刘凯茜)”更正为“刘家欣”,特此更正。
广东省深圳市龙岗区人民法院公告 (2024)粤0307民初36264号 马振;原告鞠永红与被告马振、鞠永红物权确认纠纷一案,案号为(2024)粤0307民初36264号。原告向本院提出诉讼请求:1.确认原告享有位于深圳市龙岗区龙岗镇深惠大道边农贸批发市场综合楼B栋503号房(房地产权证号:深房地字第600006523)的所有权;2.确认两被告不享有位于深圳市龙岗区龙岗镇深惠大道边农贸批发市场综合楼B栋503号房(房地产权证号:深房地字第600006523)的所有权;3.本案诉讼费由两被告承担。因你下落不明,依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百八十三条之规定,向你公告送达起诉状副本、变更诉讼请求申请书、证据副本、应诉通知书、开庭传票、举证通知书、诉讼权利义务告知书。自本公告发布之日起,经过六十日即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告送达届满后的30日内,定于2025年2月12日14时30分在本院第二十六审判庭(新)公开开庭审理。逾期不到庭,本院将依法缺席裁判。
北京市西城区人民法院公告 杨淑华;本院对原告张秀丽与被告张建国、张连生、张鹏、杨淑华继承纠纷一案已审理终结。被告张建国、张连生对(2023)京

0102民初15228号民事判决书提出上诉,要求:1.请求判决撤销一审判决并依法改判按照法定继承确认各继承人的继承份额或发回重审;2.本案的诉讼费用由被上诉人承担。现依法向你公告送达上诉状副本。自公告之日起经过60日,即视为送达。提出答辩状的期限为公告期满后30日内。逾期将依法缺席裁判。
中华人民共和国吉林省永吉县人民法院公告 (2023)吉0221民初2551号 HO KWANG YONG;本院受理原告王爽诉你离婚纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书及开庭传票。王爽的诉讼请求如下:1.请求法院依法判令原告与被告离婚;2.婚后购置位于长春市建设路南侧、人民路西侧平安家园二期A高层2号楼2单元302室(价值170000元)系原告父母房产,原告自愿将房屋过户给原告之子何欣远(13岁)归原告抚养,被告每月给付1500元人民币抚养费至孩子18周岁独立生活为止。自公告之日起经过90日即视为送达。举证和答辩期限截至公告期满后30日,并定于举证期满后第3日上午9时(遇法定节假日顺延)在本院开发区法庭开庭审理。逾期不举证,逾期将依法缺席裁判。
吉林省吉林市丰满区人民法院公告 杨淑娟;本院受理原告李哲诉被告杨淑娟离婚纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书及开庭传票等。自本公告发布之日起60日,即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告送达期满后30日内,并定于举证期满后第3日上午9时(遇节假日顺延)在本院家事法庭(吉林大街101号)不公开开庭审理此案,逾期将依法缺席裁判。
中华人民共和国安徽省马鞍山市山雨区人民法院公告 卜志宏、李茂青;本院受理中华人民共和国安徽省马鞍山市山雨区人民法院公告,现依法向你公告送达(2024)皖0504民初2424号民事判决书,限你自公告之日起15日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于安徽省马鞍山市中级人民法院。
陕西省西安市中级人民法院公告 (2021)陕01民初1701号 潘东(STEVEN DON PAN(护照编号:LA4481008));本院受理原告李春芳诉你民间借贷纠纷一案,现已审理终结,依法向你公告送达(2021)陕01民初1701号民事判决书。如不服判决,可在判决书送达之日起30日内,向本院递交上诉状并按对方当事人或者代表人的人数提出副本,上诉于陕西省高级人民法院。请于公告之日起60日内到院领取裁判文书,逾期即视为送达。
中华人民共和国北京市昌平区人民法院公告 陈宁(身份证号:220104197903253118);本院受理原告陈宏杰起诉被告宋威、李万泉、第三人陈宁案外人执行异议之诉一案,已审理终结。本院作出(2022)京0114民初18671号民事判决书,判决:驳回陈宏杰的诉讼请求;本案案件受理费10202.83元,由陈宏杰负担,已交纳。现依法向你公告送达上述民事判决书。自公告之日起60日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服判决,可在本判决公告送达之日起30日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于北京市第一中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。
中华人民共和国北京市昌平区人民法院公告 陈宁(身份证号:220104197903253118);本院受理原告陈宏杰起诉被告宋威、李万泉、第三人陈宁案外人执行异议之诉一案,已审理终结。本院作出(2022)京0114民初18672号民事判决书,判决:驳回陈宏杰的诉讼请求;本案案件受理费9700元,由陈宏杰负担,已交纳。现依法向你公告送达上述民事判决书。自公告之日起60日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服判决,可在本判决公告送达之日起30日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于北京市第一中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

公告

上海市虹口区同心路209弄7号张敬棠(故)之子张国强:

上述房屋经上海市相关部门和虹口区人民政府共同确认,已被列入虹口区220街坊旧城区改建房屋征收范围。因无法与你取得联系,现公告寻找。

请你见本公告后速与上海市虹口第二房屋征收服务事务所有限公司联系。自公告之日起3个月内,如仍未得到反馈信息,则将按照相关的法律规定和程序进行处理。特此公告。

联系人:宋磊

电话:13918278466

地址:上海市虹口区塘沽路463号10楼

上海市虹口第二房屋征收服务事务所有限公司
2024年11月2日