

首届兰花奖国际评委会热议全球文明倡议

为推动人类文明发展进步作出贡献

本报北京4月27日电（记者张贺）首届兰花奖终评会27日在北京举行。来自中国、美国、英国、意大利、西班牙、埃及、日本、印度、澳大利亚9个国家的首届兰花奖国际评委会围绕全球文明倡议进行座谈交流。评委会表示，国之交在于民相亲，民相亲在于文相通。不同文明对价值内涵有不同的认识，但各国人民对美好生活的向往是相通的。只要积极响应全球文明倡议，找到不同文明间的最大公约数，促进相互理解，就能够为构建人类命运共同体筑牢坚实的人文基础。

首届兰花奖评委会主任委员、中国外文局局长杜占元表示：“中国外文局发起设立兰花奖，其初衷完全契合全球文明倡议内涵，是繁荣世界文明百花园、推动构建人类命运共同体的重要实践。”

首届兰花奖国际评委会、美国华美协进社社长兼总裁贺志明表示：“全球化让我们联系更加紧密，成为一个共同体。我希望大家都能做一名友好使者，尽可能与其他国家的民众联系交往，增进友谊。”

首届兰花奖评委会副主任委员、中国日报社社长兼总编辑周树春表示：“要把全球文明倡议同世界百年未有之大变局的判断、同弘扬全人类共同价值的主题、同推动构建人类命运共同体的理念联系起来看，才能有更深刻的理解和解读。”

首届兰花奖国际评委会、华纳兄弟探索集团副总裁魏克亮、钱纳强调在国际文化交流中发挥年轻人的力量。“在当今严峻的国际形势下，促进国际文化交流、文明互鉴更需要激发年轻人的能量。”

首届兰花奖国际评委会、全球化智库创始人王辉耀表示：“化解误解和冲突，最好的方式就是促进文明交流，开展互学互鉴。兰花奖对于呼应全球文明倡议、促进文明交流互鉴具有重要意义。”

首届兰花奖国际评委会、埃及本哈大学教授萨维·萨维·艾哈迈德表示：“希望全球文明倡议能够在全球得到广泛认同，为推动人类文明发展进步作出贡献。我坚信，中国会积极促成更多国与国之间的交流合作。”

首届兰花奖终评会上还发布了由中央美术学院设计的兰花奖标志。标志以“兰花草”为主体，以张开的“手”代表创造，融入“和平鸽”翩跹姿态和齐白石国画画兰草意蕴，诠释了中华文化的无穷魅力、创新精神和民族自信，象征着世界文化、文艺、文明之花的绽放与交融。

兰花奖旨在表彰奖励全球范围内积极投身国际文化交流事业，致力于促进中外文化交流互鉴，推动全球文明对话合作的外籍人士或机构。首届兰花奖自2022年8月发起全球征集以来，共征集参评对象314人（次），参评机构33个，参评对象和机构来自亚洲、欧洲、非洲、北美洲、南美洲、大洋洲的近80个国家和地区。

中老联合培养老挝本土中文教师

新华社万象4月27日电（记者章建华、林昊）中国教育部中外语言交流合作中心、广西民族大学、老挝国立大学三方联合培养老挝本土中文教师项目签约仪式26日在老挝国立大学孔子学院举行。

该项目将每年资助60名就读孔院中文师范本科专业的老挝籍学生赴广西民族大学留学，以“2+2”模式帮助老方培养本土中文教师。

教育部中外语言交流合作中心主任马箭飞和广西民族大学校长谢尚果在致辞中表示，在双方共同努力下，老挝国立大学中文专业和中文师范专业发展迅速。此次签约将进一步增进两国语言教育文化交流合作，为中老民心相通和世代友好发挥更加积极作用。

老挝教育体育部部长普、国立大学校长乌敦表示，三方联合培养老挝本土中文教师项目，必将有力推动老挝教育工作特别是中文师范专业的发展，为今后培养优秀的本土中文教师打下坚实基础。

中国驻老挝大使姜再冬说，中老教育合作基础深厚、空间广阔。希望两国主管部门加强合作，为老挝发展培养更多人才，为中老友好事业培育更多接班人。

国际能源署：今年全球电动汽车销量将增长35%

新华社巴黎4月26日电（记者刘芳）国际能源署26日发布《2023年全球电动汽车展望》报告说，今年全球电动汽车销量较上一年将增长35%，达到1400万辆，占汽车市场整体份额将增至18%。全球汽车行业巨变深刻影响能源行业，到2030年，汽车电气化将使全球石油需求每日削减至少500万桶。

国际能源署署长比罗尔表示，电动汽车驱动新的全球能源经济迅速兴起，也为全世界汽车制造业带来历史性变革。他说：“我们正在目睹的趋势对全球石油需求有重大影响。一个多世纪以来，内燃机没有竞争对手，但电动汽车正在改变现状。”

报告说，目前，绝大多数电动汽车销售集中在中国、欧洲和美国三大市场。其中，中国是领跑者，去年全球60%的电动汽车销售发生在中国，全球已售出的电动汽车一半以上在中国。

此外，去年欧洲、美国电动汽车销售量分别增长15%和55%，印度、印度尼西亚电动汽车销售量增加两倍以上，泰国销量翻倍。主要经济体的政策方案将进一步提高电动汽车的市场份额。

报告还指出，市场趋势正在对电池生产和供应链产生积极的连锁反应。全球已宣布的电池生产项目足以满足到2030年的电动汽车需求。2022年中国电池和零部件出口占全球份额35%以上。

本版责编：邹志鹏 曹师韵 郑翔

各方持续反对日本政府强推核污染水排海计划

“不能让核污染水污染大海”

本报记者 岳林炜 曹师韵

水排海方案的关切是合理的，对东电公司处理相关问题专业性的质疑是正当的。”

**具有长期风险——
含有大量放射性物质，将给人类健康带来严重危害**

近一段时间，日本民众多次举行集会，抗议日本政府推进核污染水排海计划。4月13日，百余名日本民众在位于东京的国会议员会馆附近举行集会。他们手举“不能让核污染水污染大海”“不要流毒入海”等标语，坚决反对日本政府和东电公司强推核污染水排海计划。多名市民团体负责人和福岛核事故当地居民现场发表演讲，呼吁政府撤回核污染水排海决定。集会组织者井上年弘表示，将秉持避免福岛遭受更多核污染的信念，继续发起各种市民活动，全力阻止福岛核污染水排入大海。

日本核能资料信息室联合代表伴英幸在现场发表演讲表示，在向海洋排放的核污染水中，除了64种放射性物质外，还含有其他半衰期较长的放射性核素。因此，长达数十年甚至更长时间的核污染水排放将对全球海洋环境造成严重的放射性污染。伴英幸强调，日本政府和东电公司在有其他可行处理方法的情况下，仍一意孤行要将核污染水排入海，“这种行为明显违反《联合国海洋法公约》等国际法”。

此前，日本国立北海道癌症中心名誉院长西尾正道在福岛县相马市举行的演讲会上再次警告，应充分考虑福岛核污染水中所含放射性氚元素对人体健康的危害性。他批评日本政府和东电公司没有从生物和医学角度对核污染水的危害性进行充分研究论证。大量含放射性氚和其他放射性元素的核污染水长时间排入大海，将给全人类的健康带来长期且严重的危害，无异于“慢性杀人”。

日本福岛大学食品经济学副教授林薰平在福岛大学举办的福岛环境论坛上强调，核污染水排海将对福岛县内正在逐步恢复的渔业生产造成严重冲击。福岛大学水文学地质学教授柴崎直明表示，东电公司应重点控制核污染水的产生量，建议在更大范围修建遮挡下水的“挡水墙”，将进入待报废核电机组的地下水降到最低。

日本环保组织“日本地球之友”近日发表声明表示，福岛第一核电站事故至今仍未平息。日本要做的是告诉全世界福岛核事故的真相，停止把放射性物质继续扩散到自然环境中。

美国使用和剥削童工问题严重

郝鲁怡

人，威斯康星州参议员却冠冕堂皇地称：“这是一件好事，能够让孩子们获得更多工作经验。”美国故意制造制度漏洞，并不择手段地遮蔽和扭曲真相，让压榨童工的不堪与罪恶大行其道，目的是为资本逐利行为扫清障碍。

自2021年美国政府下令张开双臂“拥抱”移民儿童以来，有大约25万名无人陪伴的移民儿童进入美国。他们很快被美国政府接收机构丢给社会担保人，大部分儿童为了生存以及偿还担保人的各项费用，被迫接受任何形式的工作。对于担保人而言，“这在成为一门生意”。今年2月，《纽约时报》刊文揭露了美国工非法雇用移民童工和强迫劳动的事实。报道说，移民童工的身影遍布“全美数十个州的各危险行业”，如建筑工地和屠宰场。移民儿童正被推向遭受残酷剥削和奴役的境地，完全被剥夺了尊严、希望和未来。

童工制度是美国历史上隐藏在奴隶制下的另一项原罪。1938年《公平劳动标准法》出台时，美国有超过一半农业从业者是黑人，该法对农业领域童工保护的豁免潜藏着种族主义根源，剥削童工构成美国系统性种族歧视的一部分。美国国家就业法项目执行主任丽贝卡·迪克森指出，该法将整个类别的工人排除在重要保护之外，是维护雇主从种族主义剥削中获利的制度。

使用和剥削童工是严重侵犯人权的行，是对人性的摧残，与人类文明进步背道而驰。国际劳工组织大会于1999年

**强拉他国背书——
只会进一步加深对核污染水排海计划的不信任感**

国际社会持续反对日本核污染水排海决定。中国、韩国、俄罗斯、菲律宾、新西兰等多国专业人士最近在不同场合持续发声，对日本单方面强推核污染水排海的做法表达担忧，认为直接将核污染水倾倒入海极不负责任，一旦实施将对海洋生态环境造成威胁。

中国国际电视台近日发起一项全球调查，24小时内吸引3万多名各国网友参与。高达93%的受访者强烈反对日本核污染水排海计划，90%受访者表示难以信服日方关于“净化后的核污染水是无害的”的说法，86%受访者批评日方对核污染水的处置不科学、不公开、不透明。

4月25日，韩国市民团体再次举行抗议集会，呼吁日本政府撤回将核污染水排入海的决定，并要求韩国政府为将受到核污染水排海直接影响的韩国水产行业从业者发声，保护他们的利益。一名抗议者表示，虽然日本政府宣称经过处理的核污染水是无害的，但日本公布的检测方法和数据缺乏科学依据和透明度，缺乏说服力。韩国国务调整整4月16日发布政府部门联合新闻稿，重申日本福岛核污染水排海计划需从科学、客观层面确保安全性并符合国际标准的既有立场。

4月16日，在七国集团气候、能源和环境部长会议新闻发布会上，日本经济产业大臣西村康稔称，福岛核电站退役工作包括核污染水排海方面的稳步进展将受到欢迎。德国环境部长莱姆克当场表示，尊重日方在福岛核事故后所做的努力，但“我们不欢迎向海洋排放核污染水”。4月18日，日本《北海道新闻》发表社论批评说，尽管西村康稔事后解释这是“口误”，但这明显透露出日本政府希望七国集团为日本核污染水排海计划背书的“心机”，此举将进一步加深福岛居民对排海计划的不信任感。

毛宁表示，中方再次敦促日方正视国际社会关切，履行应尽的国际义务，妥善处理福岛核电站退役相关问题，特别是要确保福岛核污染水得到科学、公开、透明、安全处置，包括充分研究论证排海以外的处置方案，并严格接受国际监督。“在所有利益攸关方和相关国际机构能够确认排海方案安全之前，日方不应启动核污染水排海。”

（本报东京、北京4月27日电）

通过了《禁止和立即行动消除最恶劣形式的童工劳动公约》（以下简称《禁止童工劳动公约》），187个成员国都批准了这一公约，美国也在其中。消除最恶劣形式的童工劳动是一项国际法律义务，美国在这一问题上却一再出现历史性倒退，甚至肆意放松对童工的立法保护。

据《纽约时报》今年2月报道，在过去10年中，美国联邦检察官仅提起大约30起涉及强迫无人陪伴未成年人劳动的诉讼。美国经济政策研究所的报告揭露，各州正在通过立法改写联邦童工法，贫困家庭的孩子，尤其是黑人、棕色人种和移民青少年，将受到最大的伤害。例如，今年阿肯色州通过新立法，取消了儿童需经父母许可才能工作的要求，明目张胆地为企事业雇用与家庭分离的移民儿童大开后门，并在法律上为童工中介开脱责任。

作为世界上唯一未批准联合国《儿童权利公约》的国家，美国在保护儿童权利问题上的倒行逆施，屡次受到联合国人权机构的谴责。作为《禁止童工劳动公约》缔约国，美国未能积极履行保护童工的国际义务。国际劳工组织公约和建议书实施专家委员会曾多次敦促美国制定措施加强对农业领域使用童工的监管。国际劳工标准实施委员会甚至将美国违反《禁止童工劳动公约》的案件列为重点国别案件之一上会审查。

在保护儿童权利和消除童工现象方面，美国是一个负面典型。美国一方面对其他国家的人权状况指手画脚、横加指责，另一方面却在消费和享受童工和强迫劳动的产品。这再次淋漓尽致地体现了美式人权的虚伪本质，暴露了美国系统性侵犯人权的顽疾和制度的结构性缺陷。

（作者为中国社会科学院国际法研究所副研究员）



4月27日，为期4天的2023莱比锡书展在德国莱比锡展览中心开幕。今年书展的主题是“令人惊喜的文字”，吸引了40多个国家的3200余家展商参展。

莱比锡书展是欧洲图书和媒体行业最重要的春季盛会，被视为面向读者、作者和出版商的博览会。

本报记者 刘仲华摄