

热 点

A 中国

首届“一带一路”科技交流大会启幕



11月6日，首届“一带一路”科技交流大会在重庆正式启幕。大会以“共建创新之路，同促合作发展”为主题，围绕政府间科技合作、科技人文交流、产业创新发展、科研范式变革、未来医学、开放科学及大数据等议题，设置开幕式暨全体大会、“一带一路”科技创新部长会议、主题

活动、圆桌会议及成果展示5大板块，10场主要活动。

今年是共建“一带一路”倡议提出10周年，科技创新作为共建“一带一路”的重要内容，为促进经济发展、推动民生改善和共同应对全球性挑战，提供了关键支撑和重要动力。

据了解，本次大会首次发布“创新丝绸之路发展报告”，首次举办“一带一路”科技创新部长会议，来自20多个“一带一路”共建国家的部长级嘉宾深入开展创新政策沟通交流，共同规划科技合作发展路径，推动构建更加紧密的科技创新伙伴关系。举办“一带一路”科技创新合作成果展，成果展包括80多项涉及诸多领域的合作案例，将生动展现创新丝绸之路建设取得的务实成效。此外，大会还将举办“一带一路”国际科学组织联盟年会、“一带一路”科技创新合作区启动仪式和系列考察对接等活动。

B 中国·上海

第六届虹桥国际经济论坛召开

第六届虹桥国际经济论坛“虹桥国际开放枢纽建设分论坛暨2023虹桥HUB大会”11月6日上午召开。

上海市委副书记、市长龚正致辞。龚正在致辞中说，建设虹桥国际开放枢纽，是我国扩大高水平对外开放、推动长三角一体化发展的重大战略部署。两年多来，虹桥国际开放枢纽着力提升产业高度、增加要素密度、拓展开放深度、加快创新速度，“一核两带”功能布局初步形成。

本次论坛主题为“深化区域协同创新，赋能虹桥国际开放枢纽高质量发展”。上



海市副市长、虹桥国际中央商务区管委会主任华源主持。2014年诺贝尔经济学奖得主、图卢兹经济学院经济学教授兼名誉院长让·梯若尔，亚洲基础设施投资银行行长兼董事会主席金立群，国务院发展研究中心副主任隆国强，香港中文大学（深圳）前海国际事务研究院院长郑永年等作主旨演讲。

C 日本

启动第三批核污染水排海



据中新社援引日本广播协会电视台报道，东京电力公司11月2日启动第三批核污染水排海。

据日本《产经新闻》报道，第三批排放的核污染水总量为7800吨左右，与第一批、第二批核污染水的排放量相当。第三批核污染水预计在11月20日完成排放。东京电力公司计划在2023年度排放总计3.12万吨核污染水。

当地时间11月1日晚，日本多个市民团体再度在东京电力公司总部前集会，强烈反对东京电力公司启动第三批核污染水排海。活动组织方代表柳田真在现场表示，日本政府和东京电力公司以推进福岛第一核电站核电机组退役为由强行将核污染水排海，是“彻头彻尾的谎言”。核电机组退役工作至今没有明确的路线图和时间表。

10月25日，福岛第一核电站发生放射性废液溅射事件，进行核污染水处理工作的5名作业员被放射性废液溅射，其中2人被紧急送医。近日，东京电力公司透露，实际溅射的放射性废液量远非最初公布的100毫升，而是高出几十倍，达到数千升之多。

东电计划，在2023年内分四次排放3.12万吨核污染水。而要将现存核污水全部排完，则需要至少30年时间。