

王毅主持沙特和伊朗北京对话闭幕式

中沙伊三方签署并发表联合声明

新华社电 3月10日，中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在北京主持沙特和伊朗对话闭幕式。沙特国务大臣兼国家安全顾问艾班、伊朗最高国家安全委员会秘书沙姆哈尼出席。

王毅祝贺沙伊双方迈出历史性一步，就改善两国关系取得重大成果。表示双方就解决各自关切达成共识，明确了路线图和 timetable，为双方后续工作打下坚实基础。此次北京对话翻开了沙伊关系新的一页。中国支持双方按照达成的协议迈出坚定步伐，运用耐心和智慧，开创共同的美好未来。作为两国可以信赖的朋友，中方愿继续发挥建设性作用。

王毅表示，沙伊改善关系为实现中东地区的和平稳定打

开了道路，也为通过对话协商化解国家间矛盾分歧树立了典范。中国支持中东国家坚持战略自主，加强团结协作，摆脱外部干涉，真正把中东的前途命运掌握在自己手里。沙伊强调恪守《联合国宪章》宗旨原则，顺应了时代潮流，体现了责任担当。中国支持所有发展中国家加强团结合作，维护共同利益。中国倡导所有矛盾分歧都通过对话寻求政治解决，维护世界和平稳定。

艾班和沙姆哈尼代表两国元首祝贺习近平主席再次当选，高度评价中国卓有成效的大国外交，感谢中方承办和支持此次对话并推动取得成功，表示愿继续开展建设性对话，落实好达成的共识，持续改善彼此关系，强调

将恪守主权原则，互不干涉内政，加强睦邻友好，共同维护地区长治久安。

同日，沙伊达成北京协议，

中沙伊三方签署并发表联合声明，宣布沙伊双方同意恢复外交关系，强调三方将共同努力，维护国际关系基本准则，促进国际

地区和平与安全。

在中方支持下，沙特和伊朗于3月6日至10日在北京举行对话。

王毅：沙伊北京对话是和平的胜利

新华社电 3月10日，中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在主持沙特和伊朗北京对话闭幕式后向记者介绍了此次对话会的重要意义。

王毅说，沙伊北京对话取得重要成果，宣布恢复两国外交关系。这是对话的胜利、和平的胜利，为当前动荡不安的世界提供了重大利好消息，传递了明确信号。

第一，这个世界并不是只有

乌克兰问题，还有很多事关和平、涉及民生的问题，需要国际社会予以关注，需要当事方及时妥善处理。

第二，无论问题多复杂，挑战多尖锐，只要本着相互尊重的精神进行平等对话，就一定能够找到彼此都能接受的解决办法。

第三，中东是中东人民的中东，中东地区的命运应该掌握在中东各国人民手中。相信中东各国将进一步弘扬独立自主精神，

加强团结协作，携手建设更加和平、稳定、繁荣的中东。

王毅强调，此次北京对话在中沙伊三国领导人的共识基础上得以推进，习近平主席从一开始就予以明确支持。对话也成为有力践行全球安全倡议的一次成功实践。作为一个善意、可靠的斡旋者，中方忠实履行了东道主职责。我们将继续根据各国的愿望，为妥善处理当今世界的热点问题发挥建设性作用，展现大国担当。

中国市场对百威集团至关重要

——访百威集团全球首席执行官邓明潇

总部位于比利时的世界500强企业百威集团全球首席执行官邓明潇日前在北京接受新华社记者专访时表示，中国市场对百威集团至关重要，集团对今后在华发展前景非常乐观，将继续在中国市场投资。

邓明潇最近在北京走访市场时看到“餐馆、酒吧人流如织”，百威集团旗下企业供货的超市等主要客户销售额也在持续增长。他表示，中国消费市场表现抢眼，给各国企业注入强大信心。

数据显示，许多全球主要消费品品牌在华销售持续增长。不少分析人士指出，中国是世界上

最具成长性的消费市场，其规模巨大的消费者群体让在华外资企业受益多年。今后，随着中国对外开放水平进一步提升，“中国大市场”效应将更加凸显。

邓明潇告诉记者，中国拥有全球最大的啤酒消费市场，也拥有全球最大的啤酒产业，并呈现出产品不断创新升级趋势。“百威集团将中国市场视作创新的源泉，从这里学到的东西可以应用到全球其他市场。中国市场对百威这样的全球性企业非常重要。”

近年来，百威集团产品在中国越来越多的地区出现，销售业绩不断提升。邓明潇表示，这得

益于中国不断开放和优化的营商环境，为企业在华业务发展创造了有利条件。

“一直以来，我们都感受到中国的投资环境越来越开放，让百威集团愿意在华长期发展。”邓明潇强调，中国经济总量持续增长，消费市场韧性十足，这些都是企业持续在华投资的重要动力。

邓明潇介绍，百威集团积极响应中国绿色发展理念，推出相关可持续发展措施，在中国建立了其全球第一家“碳中和”酿酒工厂。他说：“我们将朝着可持续发展目标持续努力。”

据新华社



法英两国决定加强合作打击非法移民

新华社电 为期一天的法英首脑会议10日在法国巴黎举行。法国总统马克龙和英国首相苏纳克决定加强两国在打击非法移民、应对气候变化和能源等方面的合作。

根据会议发布的新闻公报，两国达成一项协议，英国未来3年内将把对法国的资金支持增加一倍以上，以防止非法移民从法国经英吉利海峡偷渡到英国。

马克龙和苏纳克在联合记者会上说，两国正在法国北部新建

一个拘留中心和一个指挥中心，将配备更多警察在法国海滩巡逻，并使用更多的无人机和监视技术提高对非法移民的拦截率。

马克龙说，本次首脑会议还讨论了两国在应对气候变化、乌克兰危机、安全和能源方面的合作问题。他希望两国关系迎来“新起点”。

据法国媒体报道，法英两国关系自英国“脱欧”后不断恶化，英国、美国、澳大利亚建立三边安全伙伴关系以及非法移民等问题加深了法英之间的矛盾。

研究生招生“调剂服务系统”将于4月6日开通

本报讯（记者 任洁）记者昨天从教育部获悉，2023年全国硕士研究生招生“网上调剂意向采集系统”将于3月31日开通，“调剂服务系统”将于4月6日开通。

教育部近日部署2023年全国硕士研究生招生复试录取工作，要求各地各招生单位坚持综合评

价、择优录取，严格规范执行招生政策，切实做好2023年硕士研究生招生复试录取各项工作，确保公平公正。

教育部同时发布《2023年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》（国家分数线），各招生单位将在国家分数线的基础上，自主确定并

公布本单位考生进入复试的初试成绩要求及其他学术要求。

请有调剂意愿的考生密切关注“中国研究生招生信息网”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/>；微信公众号：chsiyz），届时登录调剂系统和招生单位网站，查询招生单位调剂相关信息，按要求填报调剂志愿。

新西兰专家：

日本核污染水排海计划令人担忧

多位新西兰专家日前接受新华社记者采访时表示，日本福岛核污染水排海计划是对太平洋国家主权和自决权的直接漠视，即便是处理过的核污染水成分仍令人担忧。

新西兰奥克兰大学社会学家卡莉·伯奇说，太平洋地区民众享有清洁、健康和可持续发展环境的基本权利。日本政府及东京电力公司在没有社区主导的协商、严格的科学辩论和公众审议的情况下推出核污染水排海计划，这是对太平洋国家的主权和自决权的直接漠视。

多年研究这一问题的国际法律专家邓肯·库里告诉新华社记者，处理过的核污染水成分仍令人担忧。目前福岛核污染水处理的目标是将氚之外的放射性同位素的含量降低到法定标准以下，但它们仍可在废水中检测出来。而放射性元素氚即使经过处理，也无法去除。

奥克兰大学物理学高级讲师大卫·克罗夫切克说，福岛储存的核污染水中，约70%可能仍带有一些早期核裂变产生的核子。

新西兰梅西大学自然科学学院院长杰米·昆顿说，早在2011

年4月和5月，日本曾将部分未经处理的核污染水倾倒入海，以腾出更多核污染水储存空间，这种随意倾倒未处理核污染水的行为早已埋下了不信任的种子。他说，在原始的未经处理的废水中，令人担忧的是放射性同位素碘-131和铯-137。

日本政府2021年4月决定，将福岛第一核电站内上百万吨核污染水经处理并稀释后，于2023年春排放入海。日本政府今年1月13日称，“今年春夏之际”开始向海洋排放经处理过的福岛第一核电站核污染水。 据新华社

美科学界同行热议室温超导材料“研究成果”

新华社电 美国罗切斯特大学研究人员声称开发出一种在室温和相对较低压力条件下表现出超导性的材料。这引发业内专家和媒体热议，一些专家认为这可能是一项“历史性突破”，还有不少专家持怀疑和观望态度。

罗切斯特大学机械工程及物理学与天文学系副教授兰加·迪亚斯率领的研究团队宣称，他们研发出的这种超导材料由氮、氢和镱组成，在约20.6摄氏度的温度和10千巴（相当于标准大气压的1万倍）的压力下表现出超导电性。相关论文已于8日发表在英国《自然》杂志上。

现有超导材料大多需要在极低温度下才能工作，这大大限制了其广泛应用。研发出室温超导材料一直是全球物理学界寻求突破的方向。

不少专家对这一成果持观望态度。一些人对迪亚斯团队的可信度表示怀疑。该团队2020年10月就曾在《自然》杂志论文中报告了一种含碳、硫、氢的化合物在15摄氏度下表现出超导性能，

但很多同行质疑其实验数据，因此《自然》杂志在2022年9月将这篇论文撤稿。

2015年曾报告发现首个超导氢化物的德国马克斯·普朗克化学研究所研究员米哈伊尔·叶列梅茨表示，实验的可重复性是最重要的一个环节，迪亚斯团队应帮助其他研究团队重复实验并得出数据。

但《科学》杂志网站援引迪亚斯的表态称，他与同伴创立的公司计划将新的超导材料商业化。鉴于知识产权等问题，将不会提供这种超导材料。

美国佛罗里达大学物理学系副教授詹姆斯·哈姆林说，如果迪亚斯团队不能分享他们发现的超导材料的样本和原始数据，将不会让自己的学生去重复实验。

对此，该论文主要作者之一、美国内华达大学拉斯维加斯分校副教授阿什坎·萨拉马特表示，研究的原始数据可以在网上找到。至于超导材料的样本，论文中介绍了详细的制作方法，“人们可以自己去做”。