

# 李强会见爱尔兰总统希金斯

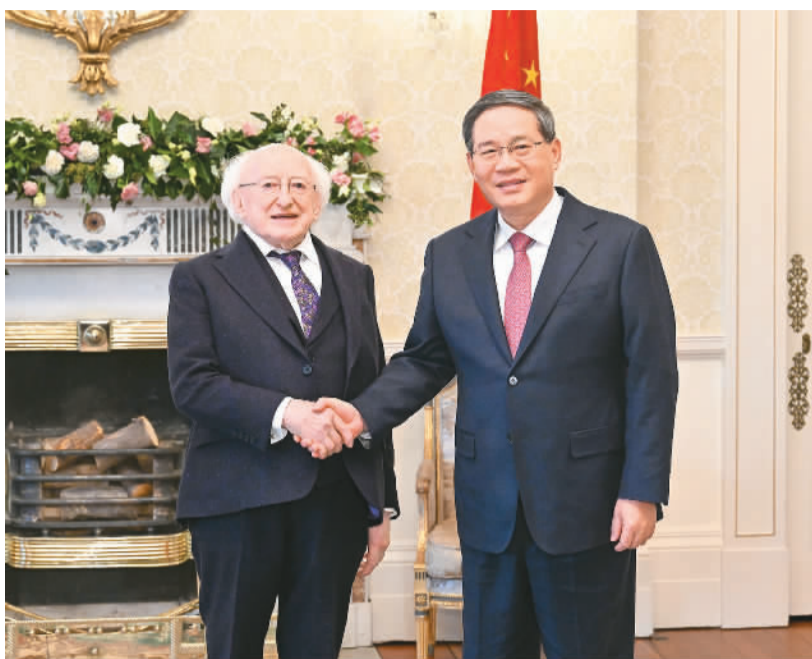
# 李强抵达都柏林对爱尔兰进行正式访问

本报都柏林1月17日电（记者陈尚文）当地时间1月17日上午，国务院总理李强在都柏林总统府会见爱尔兰总统希金斯。

李强表示，中爱虽相隔遥远、国情各异，但两国友好历史弥坚，发展理念高度契合。近年来，在习近平主席和总统先生战略引领下，中爱关系稳健发展，务实合作成果丰硕。中方愿同爱方一道坚持相互尊重、平等相待，以今年中爱建交45周年为契机，进一步落实好两国元首重要共识，持续增进两国相互了解和信任，充分照顾彼此重大利益和核心关切，不断提升各领域合作水平与实效，推动中爱互惠战略伙伴关系取得更大发展。

李强指出，中爱互利合作大有可为。中方愿同爱方深化经贸投资、绿色发展、科技创新等领域合作，加强教育、文化等人文交流，进一步便利两国人员往来。双方要共同维护自由开放的国际贸易体系，维护全球产业链供应链稳定畅通，践行真正的多边主义，以对话弥合分歧，以合作化解争端，推动完善全球治理，更好促进共同发展，为变乱交织的世界注入更多稳定性和正能量。

希金斯表示，爱中关系保持良好发展势头，双方始终坚持



当地时间1月17日上午，国务院总理李强在都柏林总统府会见爱尔兰总统希金斯。新华社记者 饶爱民摄

相互理解、相互尊重。爱方愿同中方加强友好交流，深化互利合作，共同应对气候变化、粮食安全、可持续发展等全球性挑战，深化两国人民友谊，推动爱中关系不断深入发展。

本报都柏林1月16日电（记者陈尚文）当地时间1月16日晚，应爱尔兰总理瓦拉德卡邀请，国务院总理李强乘包机抵达都柏林国际机场，开始对爱尔兰进行正式访问。

爱尔兰环境、气候与通讯部长兼交通部长瑞安和中国驻爱尔兰大使何向东等到机场迎接。

李强表示，今年是中爱建交45周年。45年来，中爱坚持相互尊重、平等相待，已经成为不同历史文化、不同政治制度国家友好相处、合作共赢的典范。特别是近些年，在两国元首的战略引领和共同推动下，中爱关系健康稳定发展，各领域合作取得丰硕成果。中爱的发展理念相近、利益契合，两国关系与合作发展前景广阔、潜力巨大。中方愿同爱方一道，落实两国元首达成的重要共识，推动中爱互惠战略伙伴关系不断取得新成果，持续造福两国和两国人民。

李强是在结束出席世界经济论坛2024年年会并赴瑞士进行正式访问后抵达都柏林的。王世廷、常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭等到机场送行。



当地时间1月16日晚，应爱尔兰总理瓦拉德卡邀请，国务院总理李强乘包机抵达都柏林国际机场，开始对爱尔兰进行正式访问。爱尔兰环境、气候与通讯部长兼交通部长瑞安等到机场迎接。新华社记者 饶爱民摄

# 李强同爱尔兰总理瓦拉德卡会谈

# 赵乐际同多米尼加众议长帕切科举行会谈

本报都柏林1月17日电（记者陈尚文）当地时间1月17日上午，国务院总理李强在都柏林国宾馆同爱尔兰总理瓦拉德卡举行会谈。

李强表示，中爱建交45年来，双边关系保持健康稳定发展。特别是近些年，在习近平主席和希金斯总统战略引领下，中爱互惠战略伙伴关系日益深化，各领域交流与合作不断拓展，为两国人民带来了实实在在的利益。中方愿同爱方一道，发扬传统友好，筑牢政治互信，深化互利合作，更充分共享发展机遇，更好造福两国和两国人民。

李强指出，中方愿同爱方坚持互尊互信，努力求同存异、求同化异，加深相互理解，在重大问题上相互支持。双方要坚持互惠互利，始终将彼此看作重要合作伙伴和发展机遇，持续扩大贸易规模，加强在绿色低碳发展、可持续农业、金融等领域合作，拓展数字经济、生物医药、人工智能等创新合作，把合作的蛋糕越做越大。为便利两国人员往来，中方将给予爱尔兰单方面免签待遇。希望爱方为中国企业提供开放、公正、非歧视的营商环境。中方愿同爱方加强在联合国等多边框架内的协调合作，践行真正的多边主义，共同应对全球性挑战，推动构建人类命运共同体。希望爱尔兰为推动中欧关系健康稳定发展发挥更大作用。

瓦拉德卡表示，中国是爱尔兰的重要合作伙伴，两国始终坚持相互尊重、相互信任。爱方赞赏中国经济社会发展取得的巨大成就，一贯恪守一个中国原则，希望



当地时间1月17日上午，国务院总理李强在都柏林国宾馆同爱尔兰总理瓦拉德卡举行会谈。新华社记者 王晔摄

中国早日实现和平统一。爱方愿同中方扩大双向投资，加强农业、创新、绿色发展等领域合作，深化教育、文化等人文交流。爱方愿积极考虑为中国公民访爱提供更多便利，欢迎更多中国企业来爱投资兴业。爱方支持进一步深化中欧合作。

会谈前，瓦拉德卡为李强举行隆重欢迎仪式。李强检阅了爱尔兰仪仗队。

新华社北京1月17日电 全国人大常委会委员长赵乐际17日上午在人民大会堂以视频方式同多米尼加众议长帕切科举行会谈。

赵乐际表示，2018年5月，中国和多米尼加建立外交关系，开启了两国关系发展新篇章。5年多来，两国元首保持密切沟通，为中多关系发展指引方向、擘画蓝图。两国政治互信不断增强，经贸合作成果丰硕，人文交流日益密切，充分证明中多建交是民心所向、大势所趋，符合两国和两国人民的根本利益。

赵乐际强调，中方赞赏多方坚持一个中国原则。世界上只有一个中国，台湾是中国一部分，国际社会坚持一个中国原则的普遍共识和稳固格局不会改变。中多是共同发展的好朋友、合作共赢的好伙伴。希望双方围绕习近平主席提出的中国支持高质量共建“一带一路”八项行动，加快对接发展战略和需求，推动形成更多合作成果。加强多边协调配合，携手推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议。

赵乐际表示，中国愿同多米尼加议会一道，共同筑牢两国关系发展的政治根基，助力两国务实

合作，进一步完善相关法律制度，为加强投资合作、扩大人员往来营造良好法治环境。深化各层级各领域友好交往，密切立法机构高层、专门委员会、友好小组、人大代表和议员之间的交流交往，增进互信和友谊，夯实两国友好的民意基础。

赵乐际介绍了中国的人民代表大会制度、全过程人民民主和中国式现代化有关情况。他表示，中方愿同包括多米尼加在内的发展中国家加强交流互鉴，共同推进适合本国国情的民主政治建设，分享发展成果，实现共同繁荣。

帕切科表示，多米尼加恪守一个中国原则。不断深化对华关系，是多米尼加各党派的共识。我此次率跨党派代表团访华，亲身感受中国发展的巨大成就，更加坚信中多建交对多米尼加人民意义重大。感谢中方在经济社会发展、贸易投资、医疗卫生等领域给予多方的宝贵支持。多米尼加众议院愿加强同中国全国人大的友好合作，深化立法等多领域交流，为促进两国关系行稳致远、增进人民之间的友谊发挥立法机构的积极作用。

郝明金参加会谈。

# 韩正会见多米尼加众议长帕切科

新华社北京1月17日电 国家副主席韩正17日在京通过视频方式会见多米尼加众议长帕切科。

韩正表示，中多建交五年多来，在两国元首的战略引领下，两国关系保持良好发展势头，各领域友好合作取得显著成果。中方赞赏多方恪守一个中国原则。中方愿同多方一道，积极落实两国元首达成的重要共识，巩固政治互信，拓展务实合作，推动高质量共建“一带一

路”，促进民心相通，推动两国关系走深走实、行稳致远。中方高度重视多方在地区事务中发挥的独特作用，愿在中拉论坛、中美洲议会等框架下加强沟通协作，推动中拉关系及中拉整体合作不断取得新进展。

帕切科说，多米尼加坚定支持一个中国原则。中国在多极化的世界中发挥着重要作用。多众议院愿为增进两国人民友好作出积极贡献。



近日，由江西省南昌市政公用集团建设、中铁大桥局承建的洪州大桥过江主塔结构贯通。该桥采用“昌”字形双塔，为全国最大跨径比钢混组合梁自锚式悬索桥。图为洪州大桥施工现场。朱海鹏摄（人民视觉）

本报广州1月17日电（记者洪秋婷）“外交官看中国·广东行”活动近日在广东省广州市启动。来自喀麦隆、马里、约旦、马达加斯加、几内亚比绍、蒙古国、加纳、刚果民主共和国等近40个国家的驻华使节齐聚广州，开启为期5天的广东之行。

随后4天，驻华使节们将赴广东佛山、深圳等地，深入考察调研大湾区建设、新能源产业发展、新质生产力打造等情况，通过参访重点企业和机构、参加“外交官看中国·广东行”驻华使节对话会等，探讨未来合作与发展愿景，搭建中外经济交流合作平台。

塞浦路斯驻华大使玛莎·玛夫罗玛蒂说：“我对今天的活动印象非常深刻，感受到广州的高质量发展，还看到了广州在高速发展的同时，也在关注环境保护的重要性，实现了发展和环保的协调与平衡。”

此次活动由中国外文局指导，北京外交人员服务局、中国国际经济交流中心国际交流合作部、中国外文局中东欧与中亚传播中心（人民画报社）、新华社研究院共同主办。

# 联合国将发行中国农历龙年邮票版张

据新华社联合国1月17日电（记者尚绪谦、谢锴）联合国邮政管理局将于近日在纽约发行中国农历甲辰年特别版邮票版张——龙票版张，庆祝中国农历新年的到来。

龙票版张由每枚面值1.50美元的10枚邮票组成。单张邮票左半部分为联合国会徽图案，右半部分为中国设计师潘虎创作的龙翔祥云图。祥云中，间以牡丹。

龙票版张可以在联合国邮政管理局网页个人定制，用个人图片代替左侧的联合国会徽图案。



近日，由中国华新水泥坦桑尼亚马文尼公司投资、中铁建工集团东非有限公司承建的华新水泥厂二期项目正式点火投产，建成后将成为坦桑尼亚本土规模最大的水泥企业。

该项目包括一条日产4000吨的新型干法水泥熟料生产线和一座15兆瓦生物质发电站。投入使用后，项目将为当地提供1000多个就业岗位，缓解当地市场水泥供不应求的局面，助力坦桑尼亚经济发展。中铁建工集团供图

# 中国科学家提出新量子传感范式

本报合肥1月17日电（记者徐靖）近日，中国科学技术大学中国科学院安徽光学精密物理研究所研究员李伟、北京航空航天大学教授金文涛等人组成的联合研究团队通过多年研究，近期实现了无液氮情况下极低温制冷基础研究的重要突破，在实际固体材料中找到自旋超固态存在的实验证据，在国际上尚属首

次。该成果日前在国际学术期刊《自然》发表。据悉，科研团队接下来的工作目标是继续突破极低温的极限，并在未来建成无液氮极低温制冷机。极低温制冷机可以为例如量子计算机提供接近绝对零度的极低温运行环境，并且在凝聚态物理、材料科学、深空探测等前沿技术领域广泛应用。

# 无液氮极低温制冷取得突破

本报北京1月17日电（记者吴月辉）中国科学院大学教授苏刚、中国科学院物理研究所博士项俊森和研究员孙培杰、中国科学院理论物理研究所研究员李伟、北京航空航天大学教授金文涛等人组成的联合研究团队通过多年研究，近期实现了无液氮情况下极低温制冷基础研究的重要突破，在实际固体材料中找到自旋超固态存在的实验证据，在国际上尚属首

次。该成果日前在国际学术期刊《自然》发表。据悉，科研团队接下来的工作目标是继续突破极低温的极限，并在未来建成无液氮极低温制冷机。极低温制冷机可以为例如量子计算机提供接近绝对零度的极低温运行环境，并且在凝聚态物理、材料科学、深空探测等前沿技术领域广泛应用。