

# 中方支持授权联合国对“北溪”爆炸事件进行国际调查

新华社电 中国常驻联合国副代表耿爽27日说，中方支持授权联合国组建国际独立调查委员会对“北溪”管道爆炸事件进行调查。

联合国安理会当天未能表决通过俄罗斯等国共同提交的有关决议草案。决议草案的核心是推动由联合国就“北溪”管道爆炸事件开展国际调查。俄罗斯、中国和巴西投票赞成，其他安理会成员弃权。

耿爽在表决后的解释性发言中表示，这起恶性破坏事件不仅事关欧洲，也关系到全球跨国基础设施安全。对事件开展客观、公正、专业的调查，尽早公布调查结果，追究肇事方责任，事关每个国家的利益和关切。中方支持授权联合国组建国际独立调查委员会对事件开展调查。

耿爽说，一些成员认为，现在有关国家正在开展国别调查，安理会没有必要授权进行国际调

查。事实上，国际调查和国别调查并不矛盾。由联合国牵头开展国际调查，反而可以在不同国别调查之间发挥协调作用，确保证据链完整闭合，得出的调查结论更权威、更易被广泛接受。

耿爽说，一些成员表示，应该先等国别调查得出结论后再考虑进行国际调查。事实上，“北溪”管道爆炸事件发生至今已超过半年时间，如果要进行国际调查，那么现场证据必须抓紧收

集，以免拖得太久难以取证，影响调查结果。

耿爽说，一些成员主张，要避免无端猜测和指控，避免就调查结果预设结论。事实上，授权联合国开展国际调查，恰恰是回应猜测和指控的最好办法。如果有关国家坦坦荡荡地欢迎安理会授权进行国际调查，至少可以显得他们问心无愧。如果有关国家遮遮掩掩地阻挠安理会授权进行国际调查，反而令人怀疑他们另

有隐情。

耿爽指出，安理会成员虽未就授权开展国际调查达成一致，但各方都支持查明真相，早日将肇事者绳之以法。中方期待开展国别调查的国家增强紧迫感，及时、定期向安理会报告调查进展，尽早查明并公布调查结果。安理会有责任继续对爆炸事件保持关注，包括定期通报、采取必要的进一步行动等，切实肩负起维护国际和平与安全责任。

## 洪都拉斯各界积极评价洪中建交

北京时间3月26日，中国同洪都拉斯签署《中华人民共和国和洪都拉斯共和国关于建立外交关系的联合公报》后，洪都拉斯各界积极评价两国建交，表示建交将推动双方各领域全面合作，造福两国人民。

洪都拉斯总统府事务部部长鲁道夫·帕斯托尔接受新华社记者电话采访时说，洪都拉斯“在关键时刻迈出了重要一步”，与中国建交为该国发展“开启一扇重要的机遇之门”，他为此感到高兴和鼓舞。

洪都拉斯总检察长曼努埃尔·迪亚斯告诉新华社记者，这是“自主、勇敢的历史性决定”。中国是世界经济、金融、贸易强国，任何国家都不能忽视中国的地位与作用。

洪都拉斯教育部长丹尼尔·埃斯皮诺萨说，中国经济取得坚实发展，中国制造产品遍布世界各地。两国建交有助于洪都拉斯教育领域数字技能的发展。

洪都拉斯海关署执行署长福斯托·卡利什说，洪中建交是洪都拉斯的主权决定，须受国际社

会尊重。中国是世界大国，两国建交将为洪都拉斯发展带来巨大机遇。

洪都拉斯旅游业者阿曼多·比达尔有20多年从业经验。他希望洪中建交吸引更多中国游客来洪，并祝愿两国关系发展越来越坚实。

曾任洪都拉斯都市大学校长的阿曼多·埃纳莫拉多说，希望建交能带来更多中国技术成果，帮助洪都拉斯对农产品进行产业研发。

据新华社

## 南航与荷航恢复阿姆斯特丹直飞北京客运航线

新华社电 中国南方航空公司和荷兰皇家航空公司(荷航)26日分别恢复了因新冠疫情而中断的阿姆斯特丹-北京客运航线。

“欢迎来到阿姆斯特丹史基浦机场!”南航和史基浦机场代表在登机口拉起横幅，为当天乘坐阿姆斯特丹直飞北京大兴国际机场南航航班的旅客和机组人员发放荷兰特色纪念品——彩绘木质郁金香。

史基浦机场航线发展总监维尔科·斯韦延对新华社记者说，这是史基浦机场首次开通阿姆斯特丹至北京大兴国际机场的航班，“我们对此感到非常高兴，现在(中国)首都再次与阿姆斯特丹开通直航，这太棒了”。

南航欧洲营销中心销售和市场营销总监苏杰对记者说，阿

姆斯特丹-北京大兴国际机场客运航线每周4个以上往返航班，由空客330机型执飞。

另外，荷航也在当天恢复了阿姆斯特丹-北京首都国际机场的客运航线。荷航在新闻稿中强调，由于商务旅客的需求，中国市场在荷航的(航空)网络中非常重要。

斯威仁表示，除了南航和荷航以外，目前还有中国东方航空和厦门航空通过史基浦机场运营多条荷中航线，连接阿姆斯特丹至北京、上海、广州和厦门等城市。由于客流量增加，荷中之间客运航班数量已经从一年前的每周6班增至目前的每周27班。这些航班的载客率很好，意味着需求很大，相信在不久的将来会增加更多航班。

## 中国是应对全球发展挑战最具建设性力量

——访斯洛文尼亚前总统图尔克

斯洛文尼亚前总统达尼洛·图尔克日前接受新华社记者专访时表示，全球发展是一项复杂议题，中国是应对全球发展挑战最具建设性力量。

图尔克说，当前全球发展面临一些亟需解决的问题，而中国提出的全球发展倡议为应对挑战指明了方向。“全球发展倡议得到众多国家响应，有助于推动落实联合国2030年可持续发展议程。”

图尔克2007年至2012年任斯洛文尼亚总统，现任世界领袖联盟主席，同时还是斯洛文尼亚卢布尔雅那大学法学院教授，曾先后50多次到访中国。他表示，过去十年中国发生巨大变化，中国的巨大变化对世界产生着深远影

响。

2020年，图尔克围绕中国发展成就出版著作《转型的世界：对国际体系、中国及全球发展的思考》，指出中国已成为全球发展的动力源，在研发、专利申请、科技产品出口及人工智能方面进入世界领先行列。

图尔克认为，中国历史性消除绝对贫困，体现了人民利益至上的理念。“中国在消除贫困方面有着丰富经验。虽然各国贫困情况不同，但中国发展中经历的一些问题，同样也是许多国家面临的挑战。”

图尔克指出，当下全球发展面临的巨大挑战之一是严峻的通胀形势，而不少主要经济体还没

有做好解决通胀危机的政治准备。“在这个政治智慧缺失的世界，中国是最具建设性的参与者。”

谈及自己与中国的情缘，图尔克说，60多年前他还是孩子时收到一份礼物，是一本中国古代故事集，这让他了解到中国龙的传说以及大禹治水的故事，也打开了他心中渴望了解中国文化的那扇窗。

“越了解中国，就越为之‘着迷’。”曾担任斯洛文尼亚驻联合国代表的图尔克说，他在联合国工作时与中国有过密切合作，“中国有着古老的文化，有发展所需的文化底蕴”。

据新华社

## 美国第一公民银行宣布收购硅谷银行

新华社电 美国第一公民银行27日宣布，已经与美国联邦储蓄保险公司签署协议，收购原属硅谷银行的存贷款和其他资产及负债。

根据第一公民银行提供的信息，该行以164.5亿美元的折价购得约1100亿美元硅谷银行资产，其中包括720亿美元贷款，同时承担936亿美元硅谷银行负债。

自27日起，原属硅谷银行的17个银行网点将以第一公民银行的名义开展业务。数据显示，总部位于北卡罗来纳州首府罗利的第一公民银行在美国有550个经营网点，2022年年底时的资产规

模为1090亿美元。

受收购消息刺激，第一公民银行股份公司股价27日上涨53.74%，收于每股895.61美元。

硅谷银行本月10日遭监管部门接管，并由联邦储蓄保险公司进行清算管理，原因是硅谷银行流动性和清偿能力不足。这是2008年9月以来美国最大的银行关闭事件。被接管时，硅谷银行总资产和总存款规模分别约为1670亿美元和1190亿美元。

联邦储蓄保险公司在27日的声明中表示，硅谷银行关闭估计将给其运营的存款保险基金带来200亿美元损失。

## 匈牙利国会批准芬兰加入北约

新华社电 匈牙利国会27日投票批准芬兰加入北约的申请。

匈牙利国会共有199个议席。在当天的表决中，共有182票赞成、6票反对，11名议员缺席。除了极右翼政党“我们的祖国”运动，其他政党都投了赞成票。

匈牙利国会在投票前派出代表团访问芬兰和瑞典，就匈牙利与两国关系进行磋商。匈牙利国会主席克韦尔·拉斯洛曾表示，近年来芬兰和瑞典关于匈牙利的政治表态“过于敌对，没有反映匈牙利的现实”。匈牙利总理政治政策主任欧尔班·鲍拉日26日在接受当地公共电台采访时说，匈牙利已设法从芬兰方面得到保证，“这些问题未来将不会继续出现”。

去年5月，芬兰和瑞典同时



申请加入北约。按照规程，北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。在匈牙利国会投票前，仅剩土耳其和匈

牙利尚未正式批准芬兰和瑞典加入。因为在匈牙利布达佩斯，国会议员投票表决芬兰加入北约的申请。

## 调查显示骨密度低的老年人患痴呆症风险高

新华社电 荷兰进行的一项长期调查显示，老年人骨密度越低，患上痴呆症的风险越高，股骨颈的骨密度与痴呆症风险的相关性尤其明显。

研究人员说，相关性不代表两者有因果关系，但检查骨密度有可能帮助尽早发现痴呆症，更好地进行护理。相关论文日前发表在美国《神经学》周刊网络版上。

该研究由荷兰鹿特丹伊拉斯谟大学的团队开展，历时约18年，涉及3651名老年人，在研究开始时平均年龄72岁。参与者在研究开始时都没有痴呆症，并都接受了骨密度检查，包括全身、腰椎和股骨颈的骨密度。截至2020年年初，共有688人患上各种痴呆症，其中大多数是阿尔茨

海默病。

统计表明，全身和股骨颈的骨密度较低者，痴呆症发病率明显较高。股骨颈的骨密度最低的一组，10年内患上痴呆症的比例约为最高组的两倍。股骨颈是大腿股骨头下方的弯曲部分，该部位骨折在老年人中较为多发。

痴呆症与骨密度过低经常在老年人身上同时出现，这或许是由于两者有一些共同的风险因素，例如营养不良和缺乏锻炼等。研究人员说，可能在痴呆症的最初阶段，离出现症状还有几年的时候，骨质流失就已经发生了。

这项调查没有发现腰椎的骨密度与痴呆症发病率存在明显关联。研究人员认为，这可能与样本数量、统计方法等有关，需要更大规模的研究来确认。