



团结的力量“比铁还硬，比钢还强”

■吉布提海军少尉 马迪

《团结就是力量》，是我来到中国学唱的第一首中文歌。团结的力量，是在中国人民解放军海军工程大学留学期间最深刻的感受。中国能够取得令人瞩目的发展成就，和中国共产党领导中国人民紧紧团结在一起，共同致力于实现国家富强、人民幸福是分不开的。

我对团结重要性的理解，要从参加大学文化节说起。当时，我们外训大队需要派出11名外国留学生一起学习中国传统民俗——舞龙。这项活动，要表现出穿、腾、翻、滚、缠等各种动作，还要让龙头、龙身、龙尾协调摆动起来。这并不是件容易的事情，需要所有点位的舞者协同配合、共同完成。参加这项活动，不仅可以在喜庆的氛围中感受中国的传统文化，也让我更加理解了中国人对团结的重视。

留学期间总听人说，武汉是一座英雄的城市，深入了解才知道，英雄不是靠单打独斗，而是紧密团结形成的磅礴力

量。这种力量，正如那首歌里唱的那样，“比铁还硬，比钢还强”。

去年，在大学的组织下，我们有幸参观了武汉一个现代化村庄——凤凰寨村。这里的村民住的大多是花园小楼，村里还建了干净卫生的旅游厕所。据村里人介绍，多年前这里也很穷，很多年轻人出去打工，但是后来当地政府号召大家把村里闲散地、抛荒的土地集中起来，结合村里实际发展特色产业。在村干部、村民能人的带动下，很多外出务工的村民都回来了，跟着一起建设自己的家乡。有了这股干劲，没几年村子就脱了贫，还有了生态茶园、小龙虾养殖基地等特色产业。我想，中国的脱贫攻坚战能够取得全面胜利，跟大家围绕同一个目标团结奋斗是分不开的，党员干部带头干、普通群众积极响应，这才形成了一股强大的合力。

我的汉语老师曾说，在长期的革命、建设和改革过程中，中国共产党找

到了克敌制胜、执政兴国的重要法宝，就是建立最广泛的统一战线。一直以来，中国共产党善于协调各方利益，争取最广大人民群众的支持，包括民众之间的团结、军民之间的团结，最大限度凝聚起共同奋斗的力量。无论是战胜自然灾害还是实现脱贫攻坚，都是团结奋斗的成果。我也相信，这种团结的精神，将激励着中国人民战胜各种困难和挑战。

不仅是人与人之间，其实国家跟国家之间也需要团结合作、共同发展。这些年来，中国给我们国家提供了许多帮助，在改善基础设施的同时，还提供了大量就业岗位，培养了一批技术人才。特别是由中企承建的亚吉铁路，不仅促进了埃塞俄比亚和吉布提的经济合作，还为东非区域一体化作出更大贡献。我想，一个国家要发展得好，需要学习、发扬这种团结奋斗的精神。

(本报记者吕德胜、孙琦，通讯员刘薇采访整理)



近日，中国第4批赴阿卜耶伊维和直升机分队受领联合国安全部队紧急后送伤员任务后，连续两天出动多架次直升机，从遇袭地点将多名重伤员转运至阿卜耶伊二级医院。图为直升机降落后，伤员被转运至救护车。

向祖华摄

万里为朋重相知

——法国宪法委员会主席、前总理法比尤斯跨越六十年的“中国记忆”

1964年，中法两国政府发表联合公报决定建立外交关系。那一年，洛朗·法比尤斯18岁，还是一名学生。他当时的感受是：“戴高乐将军领导下的法国是第一个与新中国正式建交的西方大国，这一决定极富胆略，也极为积极。”他不会想到，此后60年，他的命运和中法两国的发展紧密相连。

作为法国著名政治家，法比尤斯先后担任议员、部长、总理、外长、国民议会议长……2016年，他出任宪法委员会主席。宪法委员会是法国最高宪法权力机构，其使命是在法案被议会投票通过后、总统签署成为正式法律前，就法案的合宪性作出宪法裁决。“我一直积极推动中法关系发展。”法比尤斯说。

在中法建交60周年之际，法比尤斯日前在位于巴黎的宪法委员会主席办公室里，接受新华社记者独家专访。他幽默地说：“我被称作中国人民的‘老朋友’。年龄上，我不认为自己‘老’，但的确是‘朋友’。”

法比尤斯打开了记忆匣子，回忆说：“我第一次访问中国是在20世纪70年代中期，当时我还不是政府官员，但那时我已对中国着迷了，在中国有一种与法国不同的文化氛围。后来，我进入政府工作，我曾陪同密特朗总统访华。我担任总理、外长、国民议会议长期间，有幸多次访华，也接待过很多来访的中国朋友。我作为2015年巴黎气候变化大会主席推动达成著名的《巴黎协定》，那是我同中国等多方携手努力的成果。”

采访中，法比尤斯还回忆起自己同记者14年前的“邂逅”。2010年夏，作为

“诺曼底印象画派节”的重要活动，法国西北部城市鲁昂的大教堂前，数千人高举彩色旗，拼出了巨幅的法国画家莫奈名作《鲁昂大教堂·日光的效果》。记者巧遇活动组织者、时任诺曼底大区主席的法比尤斯。他戴着草帽，穿着T恤衫，在人群中接受记者采访。当时他兴奋地向记者介绍了法国诺曼底大区和中国天津之间的合作，说“我非常喜欢天津”。

14年后，法比尤斯再次谈起自己同天津以及南开大学的“情缘”。“当我还是地方议员时，我就非常重视和中国的关系。”“最佳途径就是让双方走到一起，进行交流，让学生们进行交流，双方在文化、经济和环境等领域合作。”

法比尤斯一直积极推动法中高校间的交流，他本人受聘为南开大学国际关系与全球治理首席教授，在新冠疫情前他几乎每年都坚持去南开大学给学生作讲座。他认为：“法中间的友谊不是抽象的，而是建立在交流的基础上，特别是从年轻人、老师的交流开始。”他还特意提到2016年他获授南开大学名誉博士学位那天“美好而难忘的回忆”：“我清楚记得，当时有数千人参加这一仪式，教授们都穿着长袍。我一直保存着我的长袍和方帽。”

回顾法中共同走过的这60年，法比尤斯引用英国前首相丘吉尔的话说：“政客和政治家之间的区别在于，政客考虑的是下一次选举，而政治家考虑的则是下一代。”

在法比尤斯看来，60年前，“当时的法中两国领导人考虑的是下一代。我一直认为，伟大的国家和伟大的政治家应该着眼于长远”。

法比尤斯认为，作为相隔万里的两个大国，法中能够相知相交，有三个重要原因。“首先，法中两国都追求独立自主，这对于当今世界的发展来说至关重要。其次，我们都致力于多边主义与和平发展。我们不希望出现集团对抗。第三，法中两国都拥有悠久的历史，拥有先进的技术，而且我们都是联合国安理会常任理事国，我们两国对历史有着长远眼光。所有这一切意味着，虽然我们有时会在某些问题上存在分歧，做法可能不一样，但法中两国都站在全球发展的高度，重视两国的关系，发展两国的友谊。”

回望法中关系近十年的发展，法比尤斯指出，法中在经济、科技、文化和教育领域的合作成果丰硕，高层互访和各层级交流频繁紧密。但也必须看到，国际大环境发生了变化，在一些国家和地区爆发了战争和地区冲突。

“以上这些新变化极具破坏性，但这个困难环境下，(为世界)指明什么是合理的发展道路，什么是现代化的发展道路，什么是平衡的发展道路。同时牢记那些关键词：合作、多边主义、可持续发展。这就是法中共同努力的方向。我希望60周年纪念活动以及与之相关的整整一年，通过计划中的文化等各项活动，进一步加强我们之间的关系。”他说。

谈到未来，法比尤斯说：“我很乐观。这个充满危机的世界，必须有维护和平、可持续发展的力量，这是法中两国超越分歧、共同肩负的重要使命。”

(新华社巴黎1月28日电 记者唐霏)

中国驻瑙鲁使馆复馆预示中瑙关系开启加速度

新华社北京1月30日电 (邵艺博、薛昱婷)中国驻瑙鲁使馆1月29日举行复馆仪式。外交部发言人汪文斌30日表示，在中瑙双方共同努力下，复交仅5天，五星红旗就再度在瑙鲁升起，预示着中瑙关系开启加速度、驶入快车道，也再次昭示坚持一个中国原则的国际大势不可阻挡。

在当日例行记者会上，汪文斌表示，

复馆仪式上，瑙鲁外长格明代表瑙鲁方祝贺中国驻瑙鲁使馆复馆，重申瑙鲁方坚定恪守一个中国原则，将一个中国原则作为基本外交政策，并表示中瑙复交后两国关系发展迅速，在瑙鲁国内受到热烈欢迎，瑙方对双方未来合作充满期待。

汪文斌表示，中瑙于1月24日正式复交后，一致同意尽快互设使馆。在双方共同努力下，复交仅5天，五星红旗就

再度在瑙鲁升起，预示着中瑙关系开启加速度、驶入快车道，也再次昭示坚持一个中国原则的国际大势不可阻挡，支持一个中国原则的国际大家庭只会不断壮大。

“中方愿同瑙方平等相待、密切沟通、精诚合作、共同发展，推动两国关系不断向前迈进，切实增进两国人民福祉。”汪文斌说。

脑机接口设备植入人体大脑前景如何

新华社洛杉矶1月29日电 (记者谭晶晶)美国“神经连接”公司刚刚进行了其脑机接口设备的首例人体移植，引发广泛关注。脑机接口是怎样的技术？能给人类带来哪些帮助？研发进展和前景如何？

美国知名企业家埃隆·马斯克29日表示，他旗下的脑机接口公司“神经连接”公司28日进行了脑机接口设备的首例人体移植，移植者目前恢复良好。

据马斯克介绍，“神经连接”公司的首款脑机接口产品名为“心灵感应”，大脑植入设备后，只需通过意念就能控制手机、电脑，并通过它们控制几乎所有设备。失去四肢功能的人群将是这款产品的首批使用者。

“脑机接口”是一种变革性的人机交互技术，其工作原理是采集脑部神经信号并分析转换成特定指令。普通人或动物大脑要依赖神经和肌肉向外部环境输出指令，而这种技术能够在大脑与外部设备之间创建直接连接，实现“脑”与“机”之间的直接信息交换。

脑机接口设备的重要功能包括帮助治疗记忆力衰退、颈脊髓损伤及其他神经系统疾病，帮助有运动功能障碍的患者、瘫痪人群恢复部分能力，甚至帮助他们重新行走，改善和提升他们的生活质

量。随着脑机接口技术的发展，其在医疗领域与非医疗领域的潜在应用场景也在不断扩展，包括监测与评估大脑状态、调控神经、增强感官能力、提高游戏的操控性以及用于教育、军事等领域。

目前，脑机接口技术按照其是否需要侵入大脑以及侵入的程度分为非侵入式、侵入式、半侵入式三类。“神经连接”公司相关产品为侵入式。马斯克表示，初步结果显示，植入的脑机接口设备检测神经元相关活动的前景很好。

脑机接口设备的潜在功能强大，但其植入人体的安全性一直引发争议和担忧。通过开颅植入电极具有很大风险，并且异物侵入还可能引发免疫反应和形成疤痕组织，也可能因此影响电极信号质量。

为此，“神经连接”公司进行了动物实验。2020年8月，马斯克曾在线直播展示了大脑被植入脑机接口设备的小猪，其脑部活动信号可以被实时读取。脑部植入设备后又取出的小猪表现健康，与普通小猪相比没有明显差异。2021年又有报道说，“神经连接”公司将一块微芯片植入猴子大脑，让其能够通过意念玩电子游戏。

自2019年以来，马斯克多次预测“神经连接”公司将很快获批启动人体临

床试验。但直到2023年5月，美国食品和药物管理局才为其人体试验亮绿灯。同年9月，该公司开始为其首次脑机接口临床试验招募参与者。

据“神经连接”公司介绍，其研究项目全称为“精准机器人植入脑机接口”，是一项关于完全可植入的无线脑机接口医疗设备的试验，旨在评估植入物和手术机器人的安全性，并评估脑机接口的初始功能，帮助瘫痪者用大脑的意念控制外部设备。在这项研究中，手术机器人负责将植入物的超细柔性电极植入控制运动意图的大脑区域，以记录大脑信号并将其无线传输到解码运动意图的应用程序。

“神经连接”公司称，这项研究旨在通过创建通用的大脑接口，帮助那些有特殊需求的人群，包括因颈部脊髓损伤或肌萎缩侧索硬化症(俗称“渐冻症”)而四肢瘫痪的人群等。

尽管脑机接口技术已取得较大进展，具有广阔的想象空间，但距离真正的大规模商用还需要跨越很多障碍，不仅包括实用性的技术瓶颈，还包括伦理、隐私、社会公平等方面的问题。

据美国媒体报道，除“神经连接”公司外，还有多家美国公司在研发脑机接口技术，有的公司也已开展了人体临床试验。

北约“坚定捍卫者”军演剑指何方

■本报记者 李姝霖

新闻分析

1月24日，北约启动“坚定捍卫者2024”军事演习，来自北约31个成员国以及伙伴国瑞典的约9万名军人参加。这是北约数十年以来最大规模的陆海空联合军演。

“坚定捍卫者”演习每3年举行一次，今年恰逢北约成立75周年。在这一时间背景下，北约此次军演声势浩大，除参演人数众多外，北约各国还将出动包括航母在内的50多艘舰船、80多架军机以及千余辆战车，同时该演习持续时间长，地域跨度长达数千公里。

“从演习时机和地点来看，此次军演体现了北约自乌克兰危机以来确立的战略重点，即提高军队协同作战和快速反应能力，防范来自俄罗斯的威胁。”上海环太国际战略研究中心学术

委员会主任刘强表示，北约声称此次军演是落实2023年北约维尔纽斯峰会通过的“地区防御计划”的首次行动，该计划把俄罗斯列为北约面临的主要威胁。

2022年6月，北约马德里峰会通过《北约2022战略概念》，将俄罗斯称为“最大且直接的威胁”。近期，北约军事委员会主席罗布·鲍尔表示，北约各国必须为未来20年内与俄罗斯爆发军事冲突做好准备。俄罗斯外交部副部长格鲁什科表示，“坚定捍卫者2024”军演是西方对俄罗斯发动混合战争的又一组成部分，标志着“北约终于无法挽回地回归了冷战模式”。刘强认为，尽管此次北约军演规模很大，但这样的挑衅性武力展示不会吓倒俄罗斯。“当前，俄罗斯的核心威慑能力依然令北约忌惮，这也让双方都能保持战略克制，即不会主动攻击对方，以免局势失控。”

值得注意的是，北约此次军演将持续4个多月，于5月31日结束。在刘强看来，这种安排一方面是为了确保北约国家军队保持高度戒备状态，另一方面是为了为长期对俄罗斯施压，从某种意义上牵制俄罗斯。然而，如此大规模、长时间的军演必然会增加发生意外事件的风险。对此，俄罗斯表示，在此背景下，北约也想借此军演进一步提振信心，增强凝聚力，同时给乌克兰打气。

“说到底，此次军演再次表明，北约本质是美国维护霸权的工具。”刘强说，从主导北约东扩不断挤压俄罗斯的战略空间，到煽风点火刺激俄乌冲突，再到此次牵头组织冷战结束以来北约最大规模军演，美国都打着这样的算盘：利用北约打压俄罗斯，让俄罗斯和欧洲国家相互消耗，自己从中渔利。

个领域。

普京说，面对前所未有的外部压力，俄罗斯和白俄罗斯在世界舞台密切合作，始终如一地相互提供切实盟友支持；两国将致力于构建一个民主和公平的多极化世界秩序。卢卡申科说，两国商品和服务贸易总额去年达到约540亿美元，创历史新高，这在很大程度上是两国过去三年实施相关法令的结果。

俄罗斯与白俄罗斯1999年12月8日签署建立俄白联盟国家条约，规定两国在保持各自国家主权、独立和国家体制的同时，建立邦联性质的国家。

俄白续签落实联盟国家一体化法令

新华社圣彼得堡1月29日电 (记者安晓萌)俄罗斯和白俄罗斯联盟国家最高国务委员会29日在俄罗斯圣彼得堡市举行会议，其间签署旨在落实联盟国家一体化的新三年期法令。俄罗斯总统普京与到访的白俄罗斯总统卢卡申科出席会议。两国领导人在会上总结了2021年

至2023年实施建立联盟国家条约主要方向的法令的落实情况，并签署2024年至2026年的新三年期法令，旨在进一步加强两国在工业、农业、能源、物流和信息等领域的全方位互动。双方还签署有关推动联盟国家发展的其他十余项文件，涉及科技、基建、文化艺术、媒体等多



以色列军队1月29日对加沙地带北部最大城市加沙城发动新一轮攻势。哈马斯则向以色列境内发射十几枚火箭弹。图为当日从加沙地带发射的火箭弹在空中留下烟轨。

新华社发

