

回顾历史,中非关系不断发展跃升的过程,就是克服困难、跨越挑战的过程——

中非合作之路越走越宽阔

■王金岩

2018年中非合作论坛北京峰会将于9月3日至4日举行。在经济全球化遭遇逆风、国际治理体系面临挑战的背景下,人们期待此次峰会就“合作共赢,携手构建更加紧密的中非命运共同体”达成新的共识,在更高质量、更高层次上推动中非共同发展,为世界和平发展繁荣作出新的贡献。

回顾历史不难发现,中非关系不断发展跃升的过程,本身就是一个克服困难、跨越挑战的过程。

上世纪中叶,在非洲各国人民反对帝国主义和殖民主义、争取民族独立和解放的正义斗争中,中国坚定地给予非洲国家和人民道义上和物质上的支持。1971年,非洲兄弟把新中国“抬进”联合国。此后数十年间,中非关系经历了国际风云变幻的考验,双方始终

守望相助、结伴同行。特别是5年多来,习主席4次踏上非洲大地,提出真实亲诚的对非政策理念,将中非新型战略伙伴关系提升为全面战略合作伙伴关系,倡导构建更加紧密的中非命运共同体,与非洲国家领导人共同描绘出中非关系行稳致远的生动图景。

中国是世界上最大的发展中国家,非洲是全球发展中国家最集中的大陆,实现互利共赢、共同发展是中非双方的共同愿望。今年是中国改革开放40周年。40年来,中非贸易额从1978年的7.65亿美元提升到2017年的1700亿美元,增长200多倍,中国已连续多年保持非洲最大贸易伙伴地位。当前,非洲正努力实现工业化和现代化,中国正加快推进经济结构调整和转型升级,双方具有共同的发展目标和极大的经济互补

性,合作潜力巨大。中国提出的“一带一路”倡议为中非合作架起一座桥梁,得到非洲多国的积极响应。今年7月,习主席的非洲4国之行,共签署包括“一带一路”在内的约40项合作协议,为双方合作提供了新平台,也让中非的利益纽带更加紧密。

国之交在于民相亲。中国与非洲国家虽然相距遥远,国情、民情存在较大差异,但双方人文交流稳步拓展,有力推动了中非关系发展。5年多来,双方举办百余场人文交流活动,实施200多个人文合作项目。上月在成都举行的第五届中国-非洲民间论坛发布了《中非民间友好伙伴计划(2018-2020)》,推出几十个项目,为今后3年中非民间交流合作规划了路线图。随着中非人文交往日益密切,中

非友好的民意基础将越来越扎实,越来越深厚。

中非关系的快速发展,也引发了一些西方国家的疑虑和不满。他们试图通过媒体刻意抹黑中国形象,破坏中非友好关系。然而,非洲完全清楚谁是真心实意的朋友,谁为非洲做了实实在在的好事。一些非洲国家领导人主动表明对非双赢合作的期待。

未来道路上,中非关系仍会面临各种挑战,但在中非命运共同体目标引导下,中非这对“天然的好朋友、好兄弟、好伙伴”,将在实现非洲梦和中国梦的征程上继续守望相助、结伴同行,续写双方关系发展的“进行时”,共同迎来更加美好的明天。

(作者单位:中国社会科学院西亚非洲研究所)

电力合作点亮「一带一路」

五年来,中国电力企业在「一带一路」沿线国家签订电力工程合同四百九十四个,总金额近千亿美元

如同电能发出耀眼的光亮,电力合作成为“一带一路”建设中的明星领域。五年来,中国电力企业在沿线国家签订电力工程合同494个,总金额912亿美元,给诸多电力短缺的国家和地区送去光明和发展机遇。

精品工程送光明

8月底,进入雨季的老挝南欧江,褐色江水愈发湍急。由中国电力建设集团投资开发的南欧江一级水电站,正在紧张进行四台机组尾水管的安装工作。

“南欧江流域梯级水电是中国企业首次在海外获得全流域水资源开发权的项目,装机容量占目前老挝电力总装机容量的20%。”中国电建副总经理李燕明说,一期开发的电站已投产发电,目前累计发电超过30亿度,为抑制洪涝灾害、缓解老挝缺电局面发挥了重要作用。

学生在路灯下复习功课,电费占家庭支出比例较高,经常停电无法使用大功率电器……这些现代城市已经很难看到的缺电窘境,在老挝等“一带一路”沿线国家却并不少见。据业内人士介绍,目前仅南亚和非洲地区就有近10亿无电人口。

去年12月,贯穿巴西的美丽山特高压直流输电项目一期工程正式投入商业运行。这是中国自主研发的特高压输电技术“走出去”的“首秀”。

“五年来,我国主要电力企业在‘一带一路’国家实际完成投资3000万美元以上的项目50多个,累计完成投资80亿美元,为增强当地电力供应和经济社会发展做出了积极贡献。”中国电力企业联合会常务副理事长杨昆说。

境外合作入佳境

“一带一路”的广阔市场,为中国电力企业与沿线国家开展能源合作开辟了新天地、提供了新机遇。

2018年上半年,中国华电集团国际业务收入同比增长6.6亿元。目前,中国华电与印尼、俄罗斯、柬埔寨、越南等十余个“一带一路”沿线国家开展能源合作,在建一批、开发一批、储备一批的滚动开发局面逐步形成。

“中国能建承建的一批示范性重点项目,运用中国标准和中国智慧,与沿线国家分享中国电力建设的发展成果,实现合作共赢。”中国能源建设集团董事长汪建平说。截至目前,该公司“一带一路”在建及待建项目逾300个,合同总额超过2000亿元。

随着“一带一路”建设进入精耕细作时期,大唐集团则加强与知名能源企业的国际合作,不断开拓新市场。例如,与美国通用电气公司一起建设“燃机三大中心”,填补了国内燃机检修、监测、维护的空白;与法国电力集团共同打造的江西抚州燃煤发电项目顺利投产……

绿色发展得民心

在印度尼西亚著名旅游目的地巴厘

“一带一路”倡议五周年

岛,一座中国企业建设的燃煤电厂被誉为“景观工程”和“绿色样板”。

从设计到施工运营,中国华电严格遵守环保规定,脱硫、烟尘、氮氧化物等排放指标优于印尼标准,废水集中处理后回收利用,为维护当地的绿水青山和可持续发展贡献了力量。

在日本,距离东京约60公里的茨城县,国家电网旗下上海电力投资建设的大型光伏电站投入运营。

54公顷的农地上架设了近2万块、总装机容量35兆瓦的太阳能电池,可供应一万户家庭一整年的用电量。当地农民不仅可以通过出租荒废农地,获得相当于普通农地10倍的租金,还可以从电力销售收入中得到分成。

据不完全统计,五年来,我国电力设备直接出口总额62.84亿美元、技术直接出口22.48亿美元,境外工程带动电力设备出口177.68亿美元,带动技术出口51.22亿美元。“中国制造”“中国建造”“中国服务”受到越来越多国家和地区的欢迎。

(据新华社北京8月22日电 记者姜琳)

中意赴黎维和官兵联合开展应急防卫训练

本报贝鲁特8月21日电 张贵杰、杨双权报道:21日上午,中国和意大利两国赴黎巴嫩维和官兵在黎黎部队司令部射击训练场,联合开展应急防卫和医疗救援训练。

此次联训,双方共出动官兵60余人次,围绕轻武器分解结合、应用射击和医疗救援等内容,按照混合编组、分组演练交流的方式展开,强化了双方官兵防卫射击和紧急医疗救援能力,为下一步遂行维和任务打牢基础。

在快速移动射击中,意大利营中士阿尔弗雷德对我维和官兵勇猛顽强的战斗精神和果敢利落的战术动作赞叹不已:“你们的战斗素养非常棒!”

与此同时,医疗救援交流也在双方医疗分队之间展开。双方围绕急救和紧急后送,进行了止血包扎、心肺复苏等内容演练。

右图:我维和战士使用意大利ARX-160突击步枪进行射击。汪耀摄



扩大拉美「朋友圈」水到渠成

中国与中美洲国家萨尔瓦多21日正式建交。今年以来,中国已先后同巴拿马和多米尼加建交。

分析人士指出,中萨建交是大势所趋、人心所向,不仅将推动中萨各领域合作,也有利于中国和拉美整体关系的发展。中国在拉美的影响力和吸引力越来越大,中国扩大在拉美的“朋友圈”水到渠成。

当地时间20日晚,萨尔瓦多总统桑切斯·塞伦发表全国电视讲话,坚信与中国建交是“正确的一步”,符合国际法、国际关系的原则,顺应当今时代不可逆转的趋势。

萨尔瓦多总统府新闻秘书罗伯托·洛伦萨纳21日告诉当地媒体,与中国建交是萨尔瓦多政府在时机成熟时作出的必然选择。在萨尔瓦多外长卡斯塔内达看来,与中国建立外交关系是萨尔瓦多对外关系中的历史性事件,是从两国人民根本利益出发作出的战略性决定。

国务委员兼外交部长王毅21日在北京同卡斯塔内达签署两国关于建立外交关系的联合公报。这再次充分证明,坚持一个中国原则是符合国际大义、顺应时代潮流的正确选择,是人心所向,是大势所趋。

分析人士认为,中萨建交翻开了两国关系新的篇章,为两国合作带来了新机遇。

中国社会科学院拉丁美洲研究所助理研究员韩皓表示,中萨建交将为萨尔瓦多带来更广阔的市场和更丰富的经济发展资源,提升萨尔瓦多在国际事务中的影响力。

中萨建交的消息在萨尔瓦多民众中引发积极反响,他们对两国关系未来发展充满期待。

“这会让萨尔瓦多越来越好,”一名叫迭戈·罗德里的格斯的在校大学生激动地说,“建交将有利于萨尔瓦多吸引投资,推动萨尔瓦多与更多国家开展合作。”

25岁的卡琳娜·加西亚是一名销售人员。她认为,中萨贸易往来能为萨尔瓦多民众带来实惠,一定会有更多更好的中国商品出现在萨尔瓦多。

萨尔瓦多人胡安·何塞日前旅居墨西哥。他希望两国建交能为萨尔瓦多民众带来更多就业机会,期待中国的科技发展成果能够惠及萨尔瓦多民众。

据中国海关统计,2017年中萨贸易额为8.89亿美元,同比增长8.7%。

中国社科院拉美所中美洲和加勒比研究中心秘书长王鹏认为,近年来中拉合作不断提质升级,拉美国家切实享受到中拉合作的成果。特别是“一带一路”倡议向拉美延伸后,中国对包括萨尔瓦多在内的拉美国家产生了更大吸引力。

(据新华社墨西哥城8月21日电 记者吴昊、李家瑞)



中越两军边境联合义诊活动正式启动

本报越南高平8月22日电 周娜、黄翔报道:中越两军边境联合义诊活动开幕式22日在越南高平省复合县举行。未来7天,两军将展开以“携手服务军民,共创健康未来”为主题的义诊活动,为两国边境居民提供优质医疗服务。仪式结束后,两军医疗队随即为

当地边民开展疑难病例会诊、健康知识宣教等活动。据我军医疗一队队长文其武介绍,我军医疗队队员来自内科、外科、传统医学等多个学科,具备较高专业水平和丰富诊疗经验。截至当天中午12时,医疗队已接诊病人380余人次。

德国外长:欧洲应形成制衡美国的力量

新华社柏林8月21日电 (记者任珂)德国外交部长海科·马斯21日撰文指出,欧洲应该形成制衡美国的力量,他呼吁建立一个维护多边主义的联盟。德国《商报》网站21日刊登了马斯的评论文章。马斯说,欧洲和美国已经疏远多年,形成欧美关系的双方共同价值观和利益日渐式微。现在正是重新评估欧美关系的时候。

马斯表示,欧美伙伴关系应该更加

平衡,当美国跨越“红线”时,欧洲将予以制衡。但德国无法独自完成这个任务,只有与其他欧洲国家紧密合作,才能达到制衡美国的作用。马斯说,德国将寻求为多边主义建立联盟,各伙伴国家致力于遵守有约束力的规则并公平参与竞争。这个联盟不会是一个死板排他性的俱乐部。

此外,马斯再次指出美国退出伊朗核问题全面协议是一个错误。他

说,欧洲希望与美国合作,但美国不能损害欧洲利益。为了增强欧洲自主权,马斯还呼吁建立独立于美国的欧洲支付渠道,创立欧洲货币基金并建立独立的银行结算系统,作为挽救伊核协议的手段。

由于美国近期在国际安全和贸易等领域的系列单边主义政策,欧美关系严重倒退。对此,德国总理默克尔曾表示,欧洲不能再依靠美国。

月球存在水冰获确切证实

据新华社华盛顿8月21日电 (记者周舟)月球黑暗、寒冷的极地地区,一直被推测含有水冰。美国夏威夷大学等机构研究人员21日说,他们首次发现了月球两极表面存在水冰的确切证据,这有可能为未来人类月球探测甚至定居提供便利。

研究负责人之一、夏威夷大学的李帅对新华社记者说,人们还需要一个月球车或者着陆器来测量这些水冰的同位素信息,以确定它们的来源,并通过钻探来确定深度以估算其含量。

李帅与布朗大学等机构的同行在美国《国家科学院学报》上发表研究报告说,他们分析了印度“月船1号”探测器携带的月球矿物质绘图仪所得到的数据,发现了固态水——冰的近红外吸收光谱的特征,直接证明了那是月球上的水冰。而此前观察结果仅间接发现了月球南极存在水冰的迹象。

研究人员指出,由于月球极地撞击坑的地形特征,阳光永远照射不到的一些地区形成永久阴影区,这些地区的温度不高于零下163摄氏度,在此温度下形成的水冰可以长期保存。

研究人员表示,由于探测器只能探测到月球表面几毫米的深度,因此这些水冰的深度目前还不能确定,但这些水冰可为未来的月球探测甚至定居提供便利,获取它们比获取月球表面下的水或者从地球运输更加容易。

李帅说,人们下一步需要一个新的轨道卫星来对月球极地加以研究,填补对月球极地的认知空白。



8月21日,在俄罗斯莫斯科州,俄罗斯武器装备在“军队-2018”国际军事技术论坛上展示发射。由俄罗斯国防部主办的“军队-2018”国际军事技术论坛21日在莫斯科州库宾卡市开幕。来自多个国家的军事代表团、参展企业和专家学者将在论坛期间就军事技术合作展开洽谈,部分国际先进武器装备也将展出并表演。

新华社/美联