

## 理论先进 大道同行 天下担当

——中国特色大国外交三大特质



圆满完成亚丁湾、索马里海域护航任务的中国海军第二十批护航编队(右)与第二十一批护航编队分航,驶离亚丁湾海域开始执行环球访问任务(2015年8月23日摄)。(新华社发)

## 砥砺奋进的五年

新华社北京8月29日电  
记者 蒋国鹏

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央准确把握当今世界和当代中国发展大势,坚定不移推进中国特色大国外交,为中国发展营造了和平的国际环境和良好的周边环境,成就卓著的中国外交实践,推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系,致力于共同构建人类命运共同体,赢得了国际社会广泛认同。

## 以习近平外交思想为指导,中国特色大国外交彰显理论先进

在2014年11月召开的中央外事工作会议上,习近平总书记强调,中国必须有自己特色的大国外交。我们要在总结实践经验的基础上,丰富和发展对外工作理念,使我国对外工作有鲜明的中国特色、中国风格、中国气派。

理念指引方向。站在新的历史起点上,中国前所未有地接近世界舞台中心,前所未有地接近实现中华民族伟大复兴的目标,前所未有地具有实现这个目标的能力和信心。这是当代中国的历史方位,也是新时期中国外交的基准坐标。

以习近平同志为核心的党中央治国理政新理念新思想新战略,将中国外交实践与中华文化传统相结合,极大丰富中国特色大国外交理论体系内涵;提出中国梦并赋予其深刻的世界意义;丰富和发展和平发展战略思想;推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系;倡导打造人类命运共同体;构建全球伙伴关系网络;弘扬正确义利观;提出公平、开放、全面、创新的发展观,共同、综合、合作、可持续的安全观,共商、共建、共享的全球治理观,以及以平等为基础、以开放为导向、以合

作为动力、以共享为目标的全球经济治理观等。

外交部部长王毅指出,中国特色大国外交理论体系是一个系统的顶层设计,以坚持和平发展为战略选择,以寻求合作共赢为基本原则,以建设伙伴关系为主要路径,以践行正确义利观为价值取向,以打造人类命运共同体为努力目标。

今年初,构建人类命运共同体重大理念被相继写入联合国决议、联合国安理会决议和联合国人权理事会决议,成为全球治理话语体系的重要组成部分。

英国学者马丁·雅克认为,构建人类命运共同体理念摒弃丛林法则、不搞强权独霸、超越零和博弈,开辟出一条合作共赢、共建共享的文明发展新道路,为全球治理提供了一种新的可能,“这是前无古人的伟大创举,也是改变世界的伟大创造”。

## 以构建全球伙伴关系网络为方向,中国特色大国外交引领大道同行

在一系列新理念新思想新战略指引下,中国在坚持“对话不对抗,结伴不结盟”原则下广交朋友,形成遍布全球的伙伴关系网络。

截至2016年年底,中国已同100个左右的国家和国际组织建立不同形式伙伴关系,实现对大国、周边和发展中国家伙伴关系的全覆盖,对外战略布局得到进一步优化、深化。

——构筑总体稳定的大国关系框架。中美两国元首海湖庄园成功会晤,推动中美关系沿着正确轨道向前发展;中俄战略互信加深,全面战略协作伙伴关系不断迈向更高水平;中欧共建和平、增长、改革、文明四大伙伴关系;中国同新兴力量和发展中大国合作迈上新台阶。

——秉持亲诚惠容周边外交理念,打造周边命运共同体。中国提出中国—东盟“2+7合作框架”,与东盟制定2016年至2020年合作行动计划,启动澜沧江—湄公河合作机制并取得多项重要进展;维护中日韩合作企稳回升势头;增强与南亚国家合作;同中亚国家实现战略伙

伴关系全覆盖。

——加强同发展中国家团结合作,实现同发展中国家整体合作机制全覆盖。中国提出真实亲诚对非工作方针和中非“十大合作计划”,确立中非全面战略合作伙伴关系新定位;同拉美和加勒比国家共同体创立中拉论坛,共同打造中拉关系“五位一体”新格局;同阿拉伯国家构建“1+2+3”合作新格局,全面合作、共同发展的中阿战略合作关系取得长足发展;同太平洋建交岛国建立相互尊重、共同发展的战略伙伴关系。

南非总统祖马说,“十大合作计划”涵盖与非洲发展有关的所有主要问题,在中国大力支持下,非洲大陆将发生翻天覆地的变化,“中国是我们真正的朋友和伙伴”。

## 以“民为本,兼济天下”为气质,中国特色大国外交展现大国担当

在王毅外长看来,近年来中国特色大国外交最鲜明的一个特点就是“主动进取,积极作为”,坚定维护国家主权、安全和发展利益,以更加积极的姿态参与国际事务,为维护世界和平、促进共同发展提出中国方案,贡献中国智慧,发挥中国作用。

——强化底线思维,维护国家主权、安全和发展利益。在南海等一系列涉及国家核心利益问题上,中国亮出底线、敢于斗争,捍卫了国家核心利益和正当权益。

——坚持外交为民,维护海外利益。中国成功组织9次海外公民撤离行动,处理100多起中国公民境外遭绑架或袭击案件,受理各类领事保护救助案件近30万起。

——在解决热点问题、应对全球性挑战方面展现大国担当。积极践行中国特色热点问题解决之道,为推动伊朗核、叙利亚、南苏丹、阿富汗、朝鲜半岛等热点问题的政治解决作出重要贡献。深入参与国际维和行动,同各国合力应对全球性挑战,为推动达成气候变化《巴黎协定》、应对埃博拉疫情等发挥重要作用。

巴勒斯坦总统顾问沙阿斯说,中国提出推动解决巴以问题的“四



在肯尼亚蒙巴萨,中国工程师张青春(左二)和肯方工人们在蒙内铁路蒙巴萨西站工地上工作。蒙内铁路由中文集团总承包,连接东非最大港口蒙巴萨和肯尼亚首都内罗毕(2016年4月9日摄)。(新华社发)



中国人民解放军援助西非抗击埃博拉疫情医疗队为弗里敦中塞友好医院开展输液培训活动(2014年12月10日摄)。(新华社发)

点主张”是创新之举,是促进巴以和平进程“真正的驱动器”。

联合国负责维和事务的副秘书长拉克鲁瓦说:“中国对维和事业的贡献值得大书特书。”

——积极推动全球治理体系变革。通过主办北京亚太经合组织领导人非正式会议、二十国集团领导人杭州峰会以及参加一系列重大多边外交活动,中国积极参与和引领全球治理进程,为改革和完善全球治理体系、推动建立更加公正合理的国际秩序贡献中国智慧,让中国理念逐步成为国际共识。

联合国日内瓦总部总干事穆勒说,中国在推动建设一个更好世界方面正在发挥“催化剂”和“方向引领”的重要作用。

世界经济论坛主席施瓦布说,习近平主席代表中国就全球化问题阐释的立场,“为我们带来了阳光,……使我们对未来更有信心”。

——全力推进“一带一路”建设。成功举办“一带一路”国际合作高峰论坛,为各国共享机遇、共谋发展提供重要机遇。在共商、共建、共享原则指导下,经各参与方努力,“一带一路”沿线国家提供贷款和先进技术,而不将自己的利益强加于别国或进行贸易扩张,这在世界上绝无仅有。

联合国秘书长古特雷斯这样评价“一带一路”倡议:“我们需要一种能够让人们团结的倡议,一种使人们相信自由贸易能够让大家都受益的倡议,一种使人们相信有可能在经济的发展过程中做到不落任何一个人的倡议。”

世界好,中国才能好。中国好,世界才更好。

梦在前方,路在脚下。中国共产党领导的中国有信心也有能力走出一条不同于传统大国的强国之路,为人类探索更好社会制度提供中国方案,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦,为促进世界和平与发展事业、构建人类命运共同体作出更大贡献。

刘永富表示,2017年是脱贫攻坚承上启下,全面深化的关键一年。围绕“到2020年,现行标准下贫困人口实现脱贫,贫困县全部摘帽,解决区域性整体贫困”的总目标,始终坚持“两不愁三保障”脱贫标准,既不吊高胃口也不降低标准,坚持实事求是,不好高骛远,确保贫困人口科学有序退出。下一步扶贫工作要充分发挥第一书记和驻村工作队作用,夯实精准扶贫基础,解决深度贫困,坚决攻下“坚中之坚”,力戒形式主义,坚持从严考核,倒逼真抓实干。

## “量子追梦人”潘建伟: 科研雄心在祖国 “一飞冲天”

新华社合肥8月29日电  
记者 徐海涛 董瑞丰

“近代科学没能在我国诞生,中国人能不能赶上科学前沿、引领重大创新?”潘建伟说,“中国科研工作者都憋着一股劲儿,希望通过自己的努力证明,不仅在国外可以做得很优秀,在国内也能做出很好的成就。”

潘建伟,中国科学技术大学常务副校长。利用去年8月发射的全球首颗量子科学卫星“墨子号”,潘建伟团队近期连续实现“千里纠缠、星地传密、隐形传态”三个国际科研重大突破。他的“量子雄心”,在祖国的创新热土上,一飞冲天。

## 留学欧陆,出国是为了更好的回国

潘建伟的“量子梦”始于20多年前。

1992年,中科大本科生潘建伟在毕业论文中,不乏莽撞地质疑“不合常理”的量子力学理论。

“我试图在论文中找个例证,来否认这个理论。”正是在这次“挑战”中,潘建伟迷恋上量子世界的奥妙与未知。从此,他将量子作为一生的研究方向。

当时中国的量子物理研究,无论理论还是实验都远远落后于国际先进水平。1996年,潘建伟来到量子力学的诞生地奥地利,进入因斯布鲁克大学攻读博士学位。

在量子物理学大师塞林格教授带领下的科研小组里,潘建伟很快崭露头角,1997年以他为第二作者的论文“实验量子隐形传态”,被美国《科学》杂志评为年度全球十大科技进展。

但成为国际一流学者并不是潘建伟梦想的全部。第一次见到导师时,塞林格问他:“潘,你的梦想是什么?”“我的梦想是,在中国建一个和这里一样的世界一流的量子光学实验室。”

追随梦想,潘建伟2001年回到祖国,在中国科大与同学杨涛一起组建量子信息实验室。

在基础极为薄弱的状况下,潘建伟组织科研队伍、开展实验室建设,同时与国际先进研究机构保持密切联系。他“国内国外两边跑”,在奥地利维也纳大学、德国海德堡大学等机构从事合作研究。

量子信息研究集多学科于一体,要想取得突破,必须拥有不同学科背景的人才。多年来,潘建伟一直有针对性地选送学生出国留学,把他们送到量子信息研究的优秀国际小组加以锻炼。

近年来,这些年轻人悉数回国,使潘建伟的量子研究团队得到了空前壮大,一支特色鲜明、优势互补的年轻量子信息科研队伍,在中国成型、迸发出惊人的力量。

他们的成果多次入选“国际年度十大科技进展”“国际年度物理学重大进展”,十余次入选两院院士评选的“年度中国十大科技进展新闻”。

## 国际领跑,抢占量子科技创新制高点

以潘建伟等学者为代表的中

国科大科研团队,已使中国成为国际量子信息领域的重要研究中心之一。今年以来,他们连续实现多项重大突破,使中国在量子信息多个领域成为“国际领跑者”。

——今年5月,潘建伟团队在去年首次实现十光子纠缠操纵的基础上,利用高品质量子点单光子源构建了世界首台超越早期经典计算机的光量子计算机,实现了目前世界上最大数目超量子比特的纠缠。

——今年6月,潘建伟团队宣布,利用“墨子号”在国际上率先成功实现了千公里级的星地双向量子纠缠分发。他们用严格的科学实证,回答了爱因斯坦的“百年之问”。

——今年8月,潘建伟团队宣布,“墨子号”在国际上首次成功实现了从卫星到地面的量子密钥分发和从地面到卫星的量子隐形传态。

至此,“墨子号”三大既定科学目标均成功实现,为我国未来继续引领世界量子通信技术发展和空间尺度量子物理基本问题检验前沿研究,奠定了坚实基础,兼具实用化和科学意义。

“这标志着我国在量子通信领域的研究,在国际上达到全面领先的优越地位。”中科院院长白春礼介绍,为我国在国际上抢占了量子科技创新制高点,成为国际同行的标杆,实现了“领跑者”的转变。

## 国家力量,为放飞“量子梦”提供坚实根基

“墨子号”连续取得重大科研突破,潘建伟团队牵头研制的全球第一条远距离量子保密通信干线“京沪干线”很快将全线开通。与卫星、地面站互联,不久后,人类历史上第一个“天地一体化”的洲际量子通信网络将见雏形。

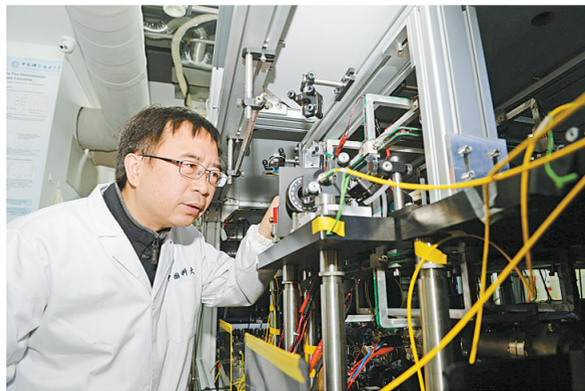
“这是中国几代科学家经过长期积累、共同努力结出的创新成果。”潘建伟认为,经过几十年的持续积累,我国已到了“创新爆发”阶段。

他把量子研究的突飞猛进归功于中国“集中力量办大事”的优势。以“墨子号”卫星为例:中科院上海技术物理研究所、微小卫星创新研究院、光电技术研究所、国家天文台、紫金山天文台、国家空间科学中心……卫星的每一个部件都凝聚了各个科研机构的心血。

“不同机构纷纷给我们提供所需的基础元件,让我们的创新想法有了很好的工程基础。我在欧洲、美国、加拿大的同行,都曾有过这样的科学设想,但没有这样的国家全力支持。”潘建伟说。

潘建伟未来的目标还有很多:构建“天地一体化”的广域量子通信网络体系,形成具有国际领先地位的战略性新兴产业和下一代国家信息安全生态系统,探索对广义相对论、量子引力等物理学基本原理的检验……

“随着中国科技的迅猛发展,我相信量子通信将在10年左右时间辐射千家万户。期盼在我有生之年,能目睹以量子计算为终端、以量子通信为安全保障的量子互联网的诞生。”潘建伟说,“我相信中国科学家们能得到。”



在中国科大量子存储实验室内,潘建伟院士在了解科研情况(4月20日摄)。(新华社发)

## 四年年均减贫1391万人 创我国扶贫史上最好成绩

据新华社北京8月29日电(记者侯雪静)国务院扶贫办主任刘永富29日表示,2013年至2016年我国现行标准下的农村贫困人口由9899万人减少至4335万人,年均减少1391万人。“十八大以来的脱贫成效不仅创造了我国扶贫史上的最好

成绩,而且使中国的减贫事业持续在全球保持领先地位。彰显了我们的政治优势和制度优势。”刘永富说。

刘永富介绍,2013年至2016年,农村贫困发生率由10.2%下降至4.5%,年均下降1.4个百分点。与前几轮扶贫相比,不仅减贫规模

加大,而且改变了以往新标准实施后减贫规模逐年大幅递减的趋势,每年减贫幅度都在1000万人以上。四年来贫困地区群众收入增长较快,生产生活条件明显改善。贫困地区农村居民人均可支配收入连续保持两位数增长,年均实际增长10.7%。