

习近平同南非总统拉马福萨会谈

新华社电 当地时间8月22日上午,正在南非进行国事访问的国家主席习近平在比勒陀利亚总统府同南非总统拉马福萨会谈。两国元首就新时代中南关系发展以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见,达成重要共识,一致同意,携手推动中南全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,携手构建高水平中南命运共同体。

8月的比勒陀利亚,晴空万里,惠风和畅。总统府广场鲜花盛开,中南两国国旗迎风飘扬。在总统摩托车队护卫下,习近平乘车抵达总统府,拉马福萨在下车处热情迎接。两国元首登上检阅台。仪仗队行持枪礼,军乐队奏中南两国国歌,现场鸣放21响礼炮。习近平检阅南非仪仗队。两国元首同双方陪同人员一一握手。

欢迎仪式后,两国元首举行会谈。

习近平指出,这是我第四次以中国国家主席身份访问南非。10年来,我亲历了中南关系的蓬勃发展。中南关系之所以好、中南友谊之所以深,关键在于两国两党在各自发展道路上休戚与共,结下了深厚友谊。当前,中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,南非正在探索符合本国国情的现代化道路。中方愿同南方一道,传承友好、深化合作、加强协作,推动中南全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,携手构建高水平中南命运共同体。

习近平就此提出以下建议。

第一,中南要做高度互信的战略伙伴。“同志加兄弟”是中南关系的本色。双方要加强两国立法机构、政党、军队、地方等领域交流合作,继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相

互支持。中方愿同南非加强党际交流和培训合作,为非国大建设非洲领导力学院提供力所能及的帮助。

第二,中南要做共同进步的发展伙伴。互利共赢是中南合作的鲜明底色。双方要以推进共建“一带一路”、落实中非合作论坛“九项工程”和《中南十年合作战略规划》为主线,巩固优势领域合作,培育合作新增长点。中方将扩大进口南非产品,鼓励更多中国企业赴南非投资兴业。减贫惠农和乡村振兴是中国式现代化的重要内容,中方愿同南非加强经验交流,帮助南非实施减贫示范村项目。

第三,中南要做相知相亲的友好伙伴。民心相通是两国友好的生动体现。中方愿用好中南职业教育联盟、“未来非洲—中非职业教育合作计划”等机制,加强两国职业教育、促进青年就业方面交流合作,助力南非培养更多经济社会发展急需的各类人才。双方要加强旅游合作,支持科研机构和企业加强技术合作和联合研究,让合作成果更多惠及两国人民。

第四,中南要做维护正义的全球伙伴。独立自主是我们共同坚守的原则。中方支持南非在国际和地区事务中发挥更大作用,愿同南非等发展中国家一道落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,践行真正的多边主义,提升“全球南方”国家在全球治理中的代表性和发言权,加强在气候变化、粮食安全、联合国2030年可持续发展议程等问题上协作,维护发展中国家的共同利益和发展空间。

习近平指出,近年来,金砖国家秉持开放包容、合作共赢的金砖精神,书

写了不同制度、不同文化、不同地域国家携手发展的精彩故事,成为南南合作的一面金字招牌。南非为这次金砖国家领导人会晤作出精心筹备,我对此高度赞赏。我期待同金砖国家领导人一道,共商新时代金砖团结发展大计,推动会晤取得丰硕成果,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。

习近平强调,中国和非洲从来都是命运共同体。面对变乱交织的世界,中非双方比以往任何时候都更需要加强团结合作。中方坚定支持非洲国家联合自强,坚定支持非盟加入二十国集团,坚定支持非洲推进工业化和农业现代化进程。我期待同你一道主持中非领导人对话会,同其他与会非洲国家领导人一道,擘画中非团结合作新蓝图,推动构建高水平中非命运共同体。

拉马福萨表示,很荣幸接待习近平主席第四次对南非进行国事访问。中国在南非争取民族独立解放、实现国家发展进程中给予南非宝贵支持,在新冠疫情等艰难时刻雪中送炭,是南非真诚的兄弟、朋友和伙伴。南中两国都追求各自国家发展繁荣,在许多重大国际事务上拥有相同或相似立场。建交25年来,南非坚定恪守一个中国原则,双方关系蓬勃发展,各层级交往密切,各领域合作成果丰硕。中国的投资与合作有力促进了南非经济社会发展,对促进非洲国家和全球南方国家发展繁荣也发挥了至关重要的作用。南非高度评价中国共产党带领中国人民取得巨大发展成就,愿同中方密切党际交往,深化治党治国理政经验交流,开展中国式减贫试点合作,

扩大贸易、投资、能源、基础设施建设、制造业、科技等领域合作,欢迎更多中国企业来南非投资兴业。

拉马福萨表示,当今世界面临地缘政治、能源危机等多重严峻复杂挑战。我完全赞同习近平主席提出的合作共赢主张。南非和其他全球南方国家都希望同中国加强团结合作,更好共同应对挑战,推动建立更加平等、公正、合理的国际秩序。感谢中方支持南非成功举办金砖国家领导人会晤。南方愿同金砖国家一道,坚定捍卫多边主义,推动全球治理体系改革,维护广大发展中国家共同利益。我期待同习近平主席一道主持中非领导人对话会,推动中非关系向更高层次发展。

两国元首一致同意,推动中南全面战略伙伴关系在新时代实现更大发展,推动全球南方国家提升在全球治理中的代表性和发言权,为深化金砖国家团结合作、推动中非全面战略合作伙伴关系向更高层次迈进注入新的强劲动力。

会谈后,拉马福萨向习近平授予“南非勋章”,这是南非授予重要友好国家元首的最高级别勋章和最高荣誉。

两国元首共同见证签署两国关于共建“一带一路”、新能源电力、农产品、经济特区和工业园区、蓝色经济、科技创新、高等教育等领域多项双边合作文件。

双方发表了《中华人民共和国和南非共和国联合声明》。

又讯 当地时间8月22日中午,国家主席习近平在比勒陀利亚总统府同南非总统拉马福萨会谈后共同会见记者。(倪四义 鲁向明)

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育
学思想 强党性 重实践 建新功

国家国防科工局:务实推动国防科技工业高质量发展

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,国家国防科工局牢牢把握主题教育总要求和根本任务,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于国防科技工业的重要指示批示精神,坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,让主题教育走心更走实,研究部署加快实现高水平科技自立自强的有力举措,推动国防科技工业高质量发展。

国家国防科工局党组把开展好主题教育作为头等大事、重大政治任务抓紧抓实,始终坚持“学与干”结合、“查与改”结合。举办7天读书班,5次开展中心组集中学习,用好信息化手段,办好网站主题教育专栏和微信公众号,通过“每日一学”“每日一答”“每周一赛”,带动全局党员干部参与理论学习,充分发挥“科技大讲堂”等特色学习品牌,使“有意义”的事情变得“有意思”。

针对制约国防科技工业改革发

展的重点难点问题,国家国防科工局党组始终坚持问题导向,聚焦“靶心”开展“解剖式”调研。深入基层一线研究确定“航空数字化转型”“创新军工投融资政策”“攻克关键核心技术”等一批重点调研选题,对50余项重点问题开展深入调研,覆盖18个省、29个市区、52个区县,深入一线110余次,开展调研成果交流,制定成果转化运用清单,推动成果及时转化运用。

大型科研设备设施等科技基础条件资源是国防科技创新的重要保障,也是国家科技创新体系的重要组成部分。针对国防科技工业相关单位设备设施向国民经济其他领域开放度不高等问题,国家国防科工局以主题教育为契机,充分开展调研,持续推动全行业建立科研设施共享机制,提高国防科技科研基础设施建设投入与共享利用水平,逐步形成资源配置优化、运行管理规范、共享服务高效的科研设施开放共享机制。利用航空试飞科研基础设施,充分发挥

试飞对检验飞机零部件可靠性和完善程度的作用,建立了规范性适航体系,填补了国家试飞行业适航管理体系的空白,更好为民用飞机试验提供了依据和条件;利用风洞特性,将航天气动试验的风洞技术创新运用在体育训练中,为短道速滑训练提供测力、画面及重心捕捉等数据,大幅提升训练效率和竞技水平。

关键小器是体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局的基础产品,主要包括关键材料、轴承、紧固件等,关键小器的问题解决了就能更好支撑和保障大国重器发挥实力,解决不了就有可能成为“卡脖子”问题。针对部分关键小器掣肘大国重器的问题,国家国防科工局在主题教育期间积极开展“寻宝计划”,组织先进技术供需对接活动,搭建“寻宝、鉴宝、用宝”机制,吸纳优势创新资源和力量投身国防科技工业,加速推进关键核心技术攻关,保障国防科技工业高质量发展。今年在核领域质谱仪等

关键小器上进行了积极探索,通过“揭榜挂帅”方式,组织国内优质企业进行联合攻关。

“嫦娥”探月、“天问”探火……国家国防科工局牵头组织实施的国家重大工程任务进展备受瞩目。主题教育期间,国家国防科工局聚焦提升原始性、引领性科技创新,精心组织实施重大工程任务,强化科技创新源头供给,加快打造原始创新策源地。目前,探月工程嫦娥六号任务及深空探测天问二号任务工程研制正稳步推进。

据悉,嫦娥六号任务将实现人类首次从月球背面采样返回,有望获取最“古老”的月球样品;目前任务研制、试验进展顺利,预计2024年前后实施。为实现嫦娥六号月背中继通信,新研制鹊桥二号中继通信卫星。

此外,天问二号小行星探测任务也正紧锣密鼓开展研制,将一次实现近地小行星伴飞、取样、返回,以及对主带彗星伴飞等任务。(新华社 胡喆)