

# 点亮全球治理的“南方时刻”

## ——习近平主席拉美之行全球南方团结自强、共建更加美好未来注入强大动力

□新华社记者 马卓言 朱超

11月中旬,国家主席习近平在巴西里约热内卢出席二十国集团(G20)领导人第十九次峰会。

当前,人类发展面临的机遇和挑战前所未有。作为全球最大发展中国家领导人,习近平主席深刻把握时代大势、把握时代课题,系统提出促进全球共同发展、完善全球治理的中国方案,引领全球南方团结自强,点亮全球治理的“南方时刻”。

### “全球南方声势卓然壮大”

“当前,全球南方声势卓然壮大,在人类进步事业中发挥着越来越重要的作用。”G20峰会前夕,习近平主席在巴西圣保罗开幕的“全球南方”媒体智库高端论坛致贺信,指出全球南方群体性崛起的时代潮流。

作为新兴市场国家和发展中国家的集合体,全球南方占世界经济比重已提升到40%以上,正在深刻改写世界政治经济文化版图,成为国际秩序变革的关键力量。

今年,中阿、中非、中拉合作亮点纷呈,到扩员后的“金砖”峰会、亚太经合组织领导人非正式会议相继在俄罗斯、秘鲁召开,再到G20峰会在巴西举行,发展中国家团结合作的“南方力量”正不断汇聚。全球南方成员在G20这一国际经济合作重要平台中占据多数,扮演着越来越重要的角色。

“2024年是全球南方的高光时刻,全球南方正从全球治理被动参与者转变为重要推动者。”中国国际问题研究院研究员荣鹰说。

作为全球南方的当然成员,无论国际风云如何变幻,中国始终坚定地同广大全球南方国家并肩而立、携手同行,为提升全球南方的影响力、话语权和代表性贡献中国力量——

向160多个国家提供发展援助,同150多个国家携手共建“一带一路”,同100多个国家和联合国等多个国际组织推进全球发展倡议合作,创设全球发展和南南合作基金,支持实施150多个项目……中国以实实在在的动作为全球南方发展振兴注入源源不断的动力;

首先提出支持非盟加入G20,坚持和平对话促成沙特和伊朗和解,与巴西共同发表关于政治解决乌克兰危机的“六点共识”……中国高举多边主义旗帜,反对单边主义、保护主义、霸权主义和强权政治,为发展中国家仗义执言,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展;

中国式现代化创造了人类文明新形态,展现了世界现代化模式的多样性,为全球南方国家积极探索符合各自国情的现代化道路树立了榜样、鼓舞了信心、提供了机遇。

“在习近平主席领导下,中国式现代化取得巨大成就,为玻利维亚等国家发展提供了重要借鉴和指引。”玻利维亚总统阿尔塞说。

### “建设一个共同发展的公正世界”

“我先后在中国的村、县、市、省、中央工作,扶贫是工作的一项重要内容,也是我立志要办成的一件大事。”在此次峰会第一阶段会议上,习近平主席发表题为《建设一个共同发展的公正世界》的重要讲话,现场掌声经久不息。

习近平主席的讲话,把人们的思绪从里约热内卢峰会现场引到了梁家河原上、滹沱河畔、宁德乡间,让人想起了“闽宁协作”在宁夏大地结出的丰硕成果,更让人再次震撼于新时代中国脱贫攻坚的壮阔史诗。

发展承载着各国人民对美好生活的向往,是全球南方国家的第一要务,也是人类社会不变的课题。

从在G20杭州峰会上首次将发展

议题置于宏观经济政策协调中心位置,到在巴厘岛提出推动更加包容、更加普惠、更有韧性的全球发展,再到在里约热内卢分享中国脱贫攻坚的成功经验,指出“其他发展中国家同样可以成功”……习近平主席在G20峰会上提出的重要主张一脉相承,又与时俱进,体现了对发展问题的高度重视,彰显了中国在全球南方共同发展进程中发挥的重要引领作用。

中国是发展中国家可靠的长期合作伙伴,是支持全球发展事业的行动派和实干家。

在此次峰会上,习近平主席宣布了中国支持全球发展的八项行动,包括中方决定加入“抗击饥饿与贫困全球联盟”,同巴西、南非、非盟共同发起“开放科学国际合作倡议”,扩大对最不发达国家单边开放等举措,为推动全球发展注入新的强劲动能。

在习近平主席抵达里约热内卢前夕,《摆脱贫困》葡萄牙语版首发式在里约热内卢举行。书中富有创见的理念、观点和方法获得巴西学者高度认同。

“中国的脱贫成就彰显一个发展中国家可以通过自己的奋斗实现巨大发展,给世界注入信心。”《摆脱贫困》一书的译者、巴西瓦加斯基金会法学院教授埃万德罗·卡瓦略说。

### “携手构建公正合理的全球治理体系”

当前,全球治理体系明显滞后于国际力量对比新变化,南北差距、数字鸿沟等问题未得到有效解决,完善全球治理的紧迫性更加凸显。

此次峰会上,习近平主席全面系统阐释中国的全球治理观,从历史长周期和全人类共同发展繁荣的高度,为全球治理把脉开方,从经济、金融、贸易、数字、生态等方面提出完善全球治理的理念主张,呼吁建设合作型、稳定型、开放型、创新型、生态友好型世界经济。

界经济。

习近平主席讲话结束后,许多与会领导人表示希望第一时间拿到讲话稿全文深入研读。“阿方高度赞赏习近平主席在二十国集团领导人峰会上就全球治理阐述的精辟主张,愿同中方加强沟通协作。”在同习近平主席会晤时,阿根廷总统米莱表示。

受到普遍认同、收获广泛赞誉的中国方案,既有宏观的理念主张,也有具体的实施路径——

“国际金融机构和商业债权人作为主要债权方,应该参与对发展中国家减缓债务行动”;“要增加发展中国家话语权和代表性,按照各方商定的时间表和路线图,开展世界银行股权审议,推进国际货币基金组织份额占比调整”;在生态治理方面,“发达国家要向发展中国家提供必要的资金、技术、能力建设支持”……

务实的举措,切中发展中国家面临的实际问题,诠释中国对全球治理体系改革的深刻理解。

抵里约热内卢前夕,习近平主席在巴西媒体发表的署名文章中指出:建设一个公正的世界,需要二十国集团本着相互尊重、平等合作、互利共赢原则,支持“全球南方”国家实现更大发展。

作为负责任大国,中国始终不忘发展中国家本色,把自身发展置于人类发展的坐标系中,从全世界、全人类整体利益的角度思考问题,为携手构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

在中国倡议推动下,二十国集团在宣言中首次作出“帮助发展中国家更好融入全球产业链、价值链和供应链,加快发展中国家工业化和现代化进程”的明确承诺,为全球南方更好发展创造有利条件。

千里之行,始于足下。从里约热内卢再出发,胸怀天下的中国勇毅前行,同全球南方国家携手并进,必将开辟全人类共同发展的更广阔未来!

(新华社北京11月30日电)

## 不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章

□新华社评论员

“马克思主义理论研究和建设工程是党的思想理论建设的基础工程、战略工程。”习近平总书记近日对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出重要指示,深刻阐明工程的地位和作用,明确坚持守正创新推进党的创新理论学习研究宣传的任务要求,提出坚持“两个结合”推进马克思主义中国化时代化的殷切希望,为新时代工程的实施提供了重要遵循。

不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章,是当代中国共产党人的庄严历史责任。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视思想理论建设,习近平总书记围绕加强马克思主义理论研究和建设工程,发表一系列重要论述,深刻回答了坚持和发展马克思主义的方向性、根本性问题,系统阐明了马克思主义理论研究和建设工程的方向目标、基本原则、根本任务、重点工作,引领马克思主义理论研究和建设工程一步步向着既定目标不断迈进。20年来,从创新理论深入人心、马院建设局面一新、理论传播形式多样,到文献编译持续推进、教材体系逐渐形成、理论骨干人才辈出……工程始终围绕中心、服务大局,取得丰硕成果,展现蓬勃气象,在学习研究宣传党的创新理论、巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位等方面发挥了重要作用。

中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。创新马克思主义理论研究和建设工程,要坚持守正创新,聚焦学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,着力深化体系化、学理化研究阐释,重点研究阐释我们党提出的新理念新论断中原理性理论成果,把握相互的内在联系,教育引导全党全国更好学习把握习近平新时代中国特色社会主义思想的理论体系。理论创新每前进一步,理论武装就要跟进一步。只有着力增强学习宣传的针对性、实效性,把鲜活的思想讲鲜活,把彻底的理论讲彻底,才能增强宣传普及吸引力感染力,推动党的创新理论更加深入人心。

实践没有止境,理论创新也没有止境。创新马克思主义理论研究和建设工程,要坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,扎根中国大地、赓续中华文脉、厚植学术根基。“源浚者流长,根深者叶茂”。只有深化马克思主义基本原理研究,深入回答中国具体实际问题,深入挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,加快构建中国哲学社会科学自主知识体系,培养高素质理论人才,才能在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果,不断开辟党的理论事业发展新局面。

一个民族要想站在科学的最高峰,一刻也不能没有理论思维。进一步全面深化改革、推进中国式现代化,更需强化理论思维。党的二十大报告明确“深入实施马克思主义理论研究和建设工程,加快构建中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系,培育壮大哲学社会科学人才队伍”,党的二十届三中全会《决定》提出“创新马克思主义理论研究和建设工程”。新时代新征程,让我们深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持守正创新,坚持“两个结合”,为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献。

(新华社北京11月30日电)

## 零的突破!

### ——我国首个商业航天发射场首发任务四大看点

□新华社“新华视点”记者 陈凯姿 宋晨

发射成功!

11月30日晚,在我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场,长征十二号运载火箭成功发射。这是这一发射场建设以来首次承担发射任务,标志着我国商业航天发射场实现了从0到1的突破。

### 看点一:新工位、新火箭、新机制、新团队

作为目前我国唯一的商业航天发射场,海南商业航天发射场在首发任务中呈现出四个“新”,即新工位、新火箭、新机制、新团队。

海南国际商业航天发射有限公司董事长杨天梁说,发射场的发射工位位于文昌海岸,拥有更加广阔的安全发射角度,地理优势得天独厚。修建发射场的技术和管理团队人员各司其职。“众人拾柴、目标一致,才能把发射场高标准高效率地建起来。”

记者了解到,此次首发任务中,长征十二号运载火箭是由中国航天科技集团八院抓总研制的新型火箭,在长征系列家族里首创4米级箭体直径,实现了大直径、大推力,更有利于实现火箭的高性能。

这一火箭可根据任务需求适配5.2米、4.2米直径构型的整流罩,支持单星、多星不同轨道发射,将开启我国商业火箭新技术、新产业、新模式、新业态的发展新篇章。

相比酒泉、西昌、太原和文昌航天发射场,海南商业航天发射场是首个企建民用的航天发射场,其任务组织和管理运作采用灵活高效的商业化机制,可以更好地聚集社会创新力量。

例如,发射场技术区建成智慧发射



11月30日22时48分,我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场首次发射取得圆满成功。新华社记者 郭程 摄

场系统,通过数字化信息、智能化应用,将双工位等多个子系统整合起来,实现资源集中管理和统一调度;面对大量设施设备、特殊燃料等并行交叉采购难题,管理人员将传统配套保障供应模式改为市场化竞价采购,提升了采购效益。

“我们的目标是走既有效率又有高效益的良性发展道路,助推我国商业航天高质量发展。”杨天梁说。

### 看点二:实现商业航天里程碑性突破

中国科学院院士、中国航天科技集团火箭专家范瑞祥说,海南商业航天发射场首次任务圆满成功,标志着我国商业航天发射场实现了从0到1的突破,真正形成了执行发射的完整能力,补齐了商业航天的链条缺口,对我国商业航天的发展具有里程碑意义。

此外,一键顺控技术通过先进的自

动化控制系统,一键启动操作任务,对设备状态进行准确的转换,大大降低因人为因素导致误操作的可能性,为电网的可靠供电提供了有力的技术支撑。

今年,商业航天作为“新增长引擎”被首次写入政府工作报告,加速发展“集结号”正式吹响。

“商业发射场可以高频次、高效率执行发射任务,为广大商业火箭和卫星公司提供一个稳定可靠的发射平台。”范瑞祥表示,“这将促进航天技术的创新和转化,助推我国商业航天发展进入快车道。”

范瑞祥认为,“三平”方式对于发射工位的设施要求比较简单,不需要吊装作业、垂直转运轨道、回转平台,火箭在技术厂房时已经做好测试“待命”,可以实现短时间转运和发射,工位设施不需要再“大包大揽”承担很多工作,发射后恢复时间较短,从而提高发射频次,降低发射场的建设成本。

此外,海南文昌近海气象多变,降雨、雷暴、台风多发,发射场采用“三平”方式,更利于应对变幻莫测的天气。

“这种新型发射组织方式,需要火箭和卫星设计得更‘强壮’,此前在国内尝试不多,现在已经成为商业航天的‘共识’。”范瑞祥说,海南商业航天发射场未来将持续提高单个工位的发射次数,通过“三平”方式,最快可能做到“今天转场,明天发射”,让发射场的发射和使用效率更高。

(新华社海南文昌11月30日电)

### 看点三:发射平台突破传统技术模式

走进海南商业航天发射场,两座耸立的发射塔架格外引人注目。据海南国际商业航天发射有限公司工程设备部部长葛立新介绍,这两个发射工位可谓整个发射场技术创新的典范。

在过去,一个型号火箭往往由固定的发射工位来执行发射任务,具有操作相对简单、稳定性高等优点。而当前,我国商业火箭公司众多,产品型号多样;如果“一个火箭一个工位”,难以满足现实需求。

葛立新说,此次执行首发任务的二号工位,打破了“一对一”的传统,创新采用“通用型”接口设计;发射前后端设备并不固定,可以“模块”更替,“对口”更换,让包括长征十二号运载火箭在内的19个型号火箭都能使用。

值得一提的是,海南商业航天发射场的一号工位,在设计上同样进行了技术创新——取消了传统的导流槽,采用高出地面3.9米的导流锥,并通过发射台、导流装置和挤压式喷水系统,共同实现高温火焰排导和降噪降噪,使整个工位建设周期缩短了一半,同时攻克了“7天发射、7天恢复”的难题。

### 看点四:组装、测试、转运采用“三平”方式 提高火箭发射频次

过去,我们通常看到火箭组装、测试、转运都是“竖着”的。这种垂直的方式,对发射场设施要求较高;由于全程耗时较长,发射易受天气影响;发射后工位受损较大,需要花更多精力修复。

对于商业发射场而言,提高火箭发射频次尤为关键。如何改变设计来省时间、提效率?海南商业航天发射场的答案是采用“三平”方式。

发射场二号工位项目经理田鹏飞解释,“三平”就是火箭的组装、测试、转运三个环节均在水平状态下进行。火箭在技术厂房里“躺着”组装和测试,随后载着卫星“躺着”转运到发射工位后整体起竖,只需再做一个简单测试,加注燃料后即可发射。

范瑞祥认为,“三平”方式对于发射工位的设施要求比较简单,不需要吊装作业、垂直转运轨道、回转平台,火箭在技术厂房时已经做好测试“待命”,可以实现短时间转运和发射,工位设施不需要再“大包大揽”承担很多工作,发射后恢复时间较短,从而提高发射频次,降低发射场的建设成本。

此外,海南文昌近海气象多变,降雨、雷暴、台风多发,发射场采用“三平”方式,更利于应对变幻莫测的天气。

“这种新型发射组织方式,需要火箭和卫星设计得更‘强壮’,此前在国内尝试不多,现在已经成为商业航天的‘共识’。”范瑞祥说,海南商业航天发射场未来将持续提高单个工位的发射次数,通过“三平”方式,最快可能做到“今天转场,明天发射”,让发射场的发射和使用效率更高。

(新华社海南文昌11月30日电)

## 努力为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献

■上接第1版

“拥有马克思主义科学理论指导,是中国共产党鲜明的政治品格和强大的政治优势。习近平总书

记将‘马工程’定性为‘党的思想理论建设的基础工程、战略工程’,彰显出对理论建设的高度重视。”工程咨询委员会委员颜晓峰表示,深入推进“马工程”,是我们党在新的历史条件下高举马克思主义旗帜、推进马克思主义中国化时代化的重要举措,对于坚持中国特色社会主义的正确方向、确保党不变质不变色不变味,具有重要意义。

20年来,工程建立健全马克思主义理论研究和建设工程工作机制,巩固党的理论阵地、团结广大理论工作者,推出了一大批高质量研究成果。

数据显示,工程启动以来,全国马院从不足10家发展到如今超过2000家,700多项重点课题有力服务党和国家工作大局,数以万计的专家学者投身其中。

“在重要指示中,总书记充分肯定‘马工程’取得的丰硕理论成果,增强了我们在新的历史起点上,更高水平推进思想理论建设的信心决心。”马克思主义理论研究和建设工程工作会议上,现场参会的工程首席专家秦宣深受鼓舞。“实践发展永无止境,推进马克思主义中国化时代化也永无止境。我们要按照总书记的要求,坚持守正创新,及时科学解答时代新课题。”秦宣说。

坚持不懈学习习近平新时代中国特色社会主义思想,是新时代党的思想建设的根本任务。

“在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我们党团结带领亿万人民励精图治、顽强拼搏,使党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。在当代中国,坚持和发展习近平新时代中国特色社会主义思想,就是真正坚持和发展马克思主义。作为理论工作者,我将坚定理论自信,努力践行学术使命,把研究习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要任务,着力打造‘中国系列’原创性理论成果。”上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员肖伟光说。

习近平新时代中国特色社会主义思想,是党在新时代赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。

“按照中央部署和教育部要求,我们组织编写了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部降瑞峰表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造“中国系列”原创性教材、以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展,人才为先。注重培养高素质理论人才,习近平总书记念兹在兹。

“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说,作为全国重点马院,我们要在理论人才培养上发挥好示范带头作用,着力打造信实坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高层次人才队伍,为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。

(新华社北京11月30日电)

### 资讯

## “智能巡检+一键顺控”保障电网安全可靠运行

11月27日早上,在国网蒙东呼伦贝尔供电公司巴彦托海500千伏开关站的开关柜上方,一台智能巡检机器人沿着轨道缓缓驶出,开启一天的巡检任务。

近日,该公司顺利完成巴彦托海500千伏开关站的智能巡检和远方一键顺控改造验收工作,开启了呼伦贝尔地区首座500千伏变电站设备智能巡检与远方一键顺控新篇章。

本次改造工作共投入白光云台摄像机23台、双光云台20台、轨道机

器人3台、卡片机10台以及声纹监测器31个。云台摄像机和卡片机如同敏锐的眼睛,可以清晰捕捉站内各处的实时画面;双光云台则凭借其独特的红外探测功能,在夜间或特殊环境下也能精准监测设备状态;智能机器人在屋顶悬挂的轨道中来回穿梭,将带有显示屏和摄像头的探测设备向下探出,直至需要进行检测的部位。这些设备各司其职,协同配合,成功实现了对巴彦托海500千伏开关站巡视点位的全覆盖。

此外,一键顺控技术通过先进的自

动化控制系统,一键启动操作任务,对设备状态进行准确的转换,大大降低因人为因素导致误操作的可能性,为电网的可靠供电提供了有力的技术支撑。

今年,商业航天作为“新增长引擎”被首次写入政府工作报告,加速发展“集结号”正式吹响。

“商业发射场可以高频次、高效率执行发射任务,为广大商业火箭和卫星公司提供一个稳定可靠的发射平台。”范瑞祥表示,“这将促进航天技术的创新和转化,助推我国商业航天发展进入快车道。”

(新华社海南文昌11月30日电)