

「感受到中国共产党的精神特质」

本报记者 李潇 黄发红

5月25日,首期阿拉伯国家驻华外交官研修班的学员们走进上海市委党校,参观校史馆,听取专题讲座。

步道两旁绿树成荫。在讲解员的引领下,学员们首先参观了校史馆,共同回顾了上海市委党校成立初期的艰苦岁月和此后的发展历程。

“忠诚、求实、开拓。”摩洛哥驻华使馆外交官阿卜杜拉·阿沙什走过馆内展示的党校校训时,停下脚步凝视着三个鲜红的中文词语,轻声与本报记者交流着其中含义,“这的确是非常精准的表述,从中可以感受到中国共产党的精神特质。”

《打铁还需自身硬——今天如何做一名共产党员》《改革开放成就上海》《共产党人的必修课》《国家治理的中国方案:以政党为中心的考察》……漫步在书香满溢展区,阿联酋驻华使馆外交官阿卜杜拉·沙米西频频驻足观察。“这些丰富的书籍,正代表着中国共产党不断探索和自我探索和改进的能力。”他对记者表示。

据介绍,上海市委党校已与全球40多个培训机构及高等院校建立了稳定的交流合作关系,并为许多发展中国家的公务员提供培训服务,交流治国理政经验。几位学员在参观中注意到,党校在2018年就曾举办过阿拉伯国家公务员公共行政管理研修班,他们对这类交流活动纷纷表达了赞赏。

党校向每位学员赠送了《习近平谈治国理政》阿文版第一卷、第二卷。学员们纷纷翻看阅读。巴勒斯坦驻华使馆外交官沙迪·艾布扎尔格说,自己很喜欢读《习近平谈治国理政》,“书中阐释了中国实现中华民族伟大复兴中国梦的目标,对理解中国、学习中国经验很有帮助。”

在党史课的交流环节,伊拉克驻华使馆外交官巴希尔·马德胡尔对中国共产党在革命斗争中表现出的英勇气概表示赞赏,并提问:中国共产党为何能取得如此巨大的成功?负责专题讲座的党校党史党建教研部副教授王瑶表示,中国共产党从一开始就有着明确的奋斗目标,并且本着实事求是的精神,在深刻洞悉历史规律、把握时代大势基础上,一步步前进,才取得了今天的成就。她的回答引起了在座学员们的热烈掌声。

在讨论交流中国“十四五”规划、新发展理念、脱贫攻坚等内容时,有学员提问,中国制定的大政方针,最后都是如何得到执行和落实的?党校马克思主义学院讲师卜新兵指出,从中央到地方再到基层,中国共产党和中国政府有着严密的组织结构,实现对所有层级的全覆盖。同时,各级党委和政府都会对政策的执行和落实情况监督考核。去年,就是通过这样的组织结构,中国的疫情防控措施才能层层落实到基层社区,在短时间内有效控制住疫情。

当天的交流和讲座进入尾声时,学员们仍然热情高涨,与几位负责专题讲座的中方专家和授课人深入互动。“今天在党校的参访和深入交流,让我们理解了中国共产党为什么‘能’,也让我们对接下来的交流愈加期待。”卡塔尔驻华大使馆外交官穆罕默德·萨比赫说。

阿拉伯国家驻华外交官上海行

蔡达峰与莫桑比克议会副议长举行视频会晤

新华社北京5月25日电 全国人大常委会副委员长蔡达峰25日在京与莫桑比克议会副议长因若若举行视频会晤。双方就推动两国关系发展、加强抗疫合作、密切立法机构交往等共同关心的问题深入交换意见。

刘新成同加蓬参议院第一副议长举行视频会晤

新华社北京5月25日电 全国政协副主席刘新成25日在北京同加蓬参议院第一副议长吕克·奥约比举行视频会晤。双方就进一步加强友好交流、推动双边互利合作、助力两国全面合作伙伴关系不断向前发展深入交换了意见。

“中国航天事业发展的又一历史性进展”

本报记者 颜欢 马菲

5月22日,中国祝融号火星车安全驶离着陆平台,到达火星表面,开始巡视探测。连日来,外国媒体高度关注中国首次火星探测任务的进展,积极评价中国实现了从地月系到行星际的跨越,认为这一壮举是中国航天事业飞速发展的体现,为人类探索宇宙开创了新的机遇。

“比登月挑战更大、更难得的成就”

火星探测风险高、难度大,探测任务面临行星际空间环境特殊、火星大气稀薄、火星表面地形地貌复杂等挑战,同时受远距、长时延的影响,着陆阶段存在环境不确定、着陆程序复杂、地面无法干预等难点。

英国《自然》杂志网站援引意大利行星科学家罗伯托·奥罗塞的话说,这项火星探测任务的实施“对中国来说是一个巨大的飞跃”,因为中国在一次任务中就完成了其他航天大国此前耗费数十年才实现的任务。

日本共同社报道说,祝融号火星车已在火星表面探测,中国成为继美国之后第二个成功探测火星表面的国家。

德国主流媒体的报道尤其关注火星着陆的攻关难度和复杂性。德国《每日新闻》网站发文称,中国天问一号探测器成功着陆火星,祝融号火星车成功驶上火星表面,令世界瞩目。从技术角度来说,飞往及登陆火星等活动是“极其困难的”。

德国《法兰克福汇报》网站发表文章说,天问一号发射10个月后,其搭载的祝融号火星车首次在火星上行驶。这使中国成为第一个在其首次前往火星的太空飞行中就实现在火星轨道上运行、在火星上着陆并在火星上部署火星车的国家。

“中国在航天科研领域取得的巨大成功”

火星是人类探测时间最长、次数最多,参与探测国家最多的一颗行星。但是,火星探测任务的成功率一直不高。目前实施的47次火星探测任务中,仅25次成功或部分成功。火星着陆任务风险更高,22次着陆任务(着陆火星19次、着陆火星卫星3次),只有10次成功。目前,只有美国和中国掌握了火星软着陆技术。

路透社发表题为《中国完成了历史性火星探测器着陆》的报道称,中国正在进行一项雄心勃勃的太空探索计划,成为世界上首个在第一次火星任务中就实现“绕、着、巡”三大目标的国家。接下来,中国将重点推进可重复使用航天器的研发,并计划建设国际月球科研站。

韩国《韩民族日报》在报道中指出,在大气密度不到地球1%的火星上着陆,必须精确控制探测器每一个程序。中国做到了这一点,成为世界上第二个成功着陆火星的国家。

据俄罗斯卫星网报道,俄罗斯国家航天集团公司总经理罗戈津日前通过社交媒体祝贺天问一号探测器成功登上火星,并表示“这是中国在航天科研领域取得的巨大成功”。

他强调,俄方支持加强国际合作,共同推进宇宙探索。俄著名航天新闻评论员利索夫认为,这是中国继完成登月计划后,再次证明在太空探索领域处于领先地位。

“今日俄罗斯”网站的报道指出,天问一号成功着陆火星是中国航天发展中一项了不起的成就,证明中国已跻身太空探索大国前列。自2003年中国首次将宇航员送入太空以来,中国航天研究取得了迅速进步。

《俄罗斯商业咨询日报》网站援引俄航天学家和火箭专家亚历山大·热列兹尼亚科夫的话说,在航天领域,中国取得了越来越多的成就,我们敬佩中国在落实太空计划过程中保持的连贯性和目标性。

韩国《每日经济新闻》报道指出,在国家的全力支持下,中国在宇宙探索领域实现全面崛起。

西班牙广播电视台报道说,近年来,中国航天研究不断加速,对太空的探索不断扩展。与此同时,中国已经为未来一段时间航天研究制订了中长期计划,“在相关领域,中国已经跻身世界一流强国”。

美国有线电视新闻网网站报道说,以中国神话传说中的火神命名的祝融号火星车实现历史性着陆,展现了中国在太空探索领域取得的巨大进步,以及中国日益强大的太空探索能力。

“人类对火星研究进入新阶段”

火星探测是一项科学探索性强的工程,到达火星后获取有效的科学探测数据对于科学研究来说非常重要。

《德国之声》网站的报道指出:“火星上

“保障维和人员安全需要集体努力”

本报记者 张梦旭 李晓宏

联合国安理会5月24日应中国倡议举行“联合国维和行动:增进维和人员安全”公开辩论会。会议由安理会本月轮值主席、中国常驻联合国代表张军主持。安理会成员协商一致通过中国起草的关于增进维和人员安全问题的主席声明。

张军表示,联合国维和行动是维护国际和平与安全的重要手段,维和人员是国际和平的重要资产。中方高度重视维和人员安全问题。中方推动安理会通过首个关于维和人员安全的第2518号决议和有关主席声明,并为联合国秘书处制定行动方案提供资金支持。中国同巴西、印度尼西亚、卢旺达等会员国成立联合国维和人员安全之友小组,致力于加强信息沟通,促进政策协调,提高能力建设。中方还积极向出兵国提供安全培训,资助联合国秘书处举办安全问题研讨班,并决定向维和人员捐赠新冠疫苗。中方愿继续同安理会成员和国际社会一道,为保护维和人员安全贡献力量。

与会各方欢迎中国推动安理会举办此次会议,赞赏中国在维和领域特别是维和人员安全问题上发挥的领导作用和所作积极贡献。各方高度肯定中国等国家推动成立联合国维和人员安全之友小组,普遍认为维和人员面临的安全环境严峻复杂。今年以来维和人员伤亡人数显著上升,此次

安理会公开辩论会提升了国际社会对该问题的关注,进一步明确了应当采取的举措,有助于更好增进维和人员安全,更好发挥维和行动对维护国际和平与安全的重要作用。

联合国负责维和事务的副秘书长拉克鲁瓦在发言中指出,联合国维和行动正在努力应对袭击事件增加造成的严峻挑战。他强调,确保维和人员安全是使他们能够履职的关键,中国在推进这一议程上发挥了领导作用。拉克鲁瓦呼吁各方继续对联合国维和行动给予人员、装备、预算等方面的支持。

巴西常驻联合国代表科斯塔代表联合国维和人员安全之友小组与会发言。他指出,联合国维和行动在促进争端政治解决、实施停火、保护平民和促进人权方面发挥了重要作用。联合国维和人员安全之友小组成立目的就是建立一个加强政策协调、信息共享和能力建设的平台,在多边基础上保障维和人员安全。

“保障维和人员安全需要集体努力,既要有长期承诺,又要有明确、现实和可实施的计划。”肯尼亚代表在发言中强调,维和人员在维和行动中面临着越来越多的安全挑战,保障其安全在安理会议事日程中有着重要地位,这需要各方努力、形成合力。

(本报华盛顿、联合国5月25日电)

俄罗斯总统普京同杨洁篪通电话

本报莫斯科5月25日电 (记者张光政)俄罗斯总统普京25日在索契同正在莫斯科出席中俄第十六轮战略安全磋商的中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任杨洁篪通电话。

普京请杨洁篪转达致习近平主席的亲切问候。他表示,俄中关系处于历史最好时期,两国元首保持密切交流至关重要。俄方坚定致力于推动俄中全面战略协作伙伴关系高水平发展,愿进一步同中方密切战略协调与配合,捍卫多边主义,为维护全球战略稳定作出贡献。

杨洁篪转达习近平主席致普京总统的诚挚问候和口信。杨洁篪表示,在两国元首的亲自擘画和战略引领下,新时代中俄全面战略协作伙伴关系始终保持强劲发展势头。双方在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持,树立了相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系典范,为动荡变革中的世界注入了宝贵的稳定性和正能量。今年是《中睦邻友好合作条约》签署20周年,中方愿同俄方一道,全面落实两国元首共识,搞好本次磋商,把中俄高水平政治互信转化为更多战略协作成果。

同日,杨洁篪同俄罗斯联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫共同主持中俄第十六轮战略安全磋商,就中俄关系和事关国际安全和战略稳定的一系列重大问题深入交换意见,达成广泛共识。

一个中国原则不容任何挑战

钟声

奉劝个别国家不要误判中方捍卫核心利益、维护国家统一的决心和能力,及早放弃借台湾问题干涉中国内政的妄想

5月24日,第七十四届世界卫生大会总务委员会和全会分别作出决定,明确拒绝将个别国家提出的所谓“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案列入大会议程。这充分说明一个中国原则是国际社会人心所向、大势所趋,不容任何挑战。

世界上只有一个中国,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,台湾是中国领土不可分割的一部分。一个中国原则是公认的国际关系准则,也是国际社会普遍共识。中国台湾地区参与国际组织,包括世界卫生组织活动问题,必须按照一个中国原则来处理,联合国大会第2758号决议和世界卫生大会第25.1号决议确认了这一根本原则。2016年以前,在海峡两岸都坚持一个中国原则基础上,中方对中国台湾地区参与世卫大会作出了特殊安排。但民进党执政以来,将政治私利置于台湾地区人民福祉之上,顽固坚持“台独”分裂立场,拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”,导致台湾地区参加世卫大会的政治基础不复存在。台湾地区被世卫

大会拒之门外,完全是由顽固坚持“台独”分裂立场的民进党当局一手造成的。

台湾当局以所谓“国际防疫体系缺口”为借口唆使少数国家搞涉台提案纯属无稽之谈。中国中央政府高度重视台湾同胞的健康福祉。在一个中国原则的前提下,中国中央政府对中国台湾地区参与全球卫生事务作出了妥善安排。新冠肺炎疫情发生以来,中国中央政府向台湾地区通报疫情260次,批准台湾地区卫生专家参加世卫组织技术活动16次。经中国中央政府同意,世卫组织秘书处还3次专门向台湾地区卫生专家通报疫情。台湾地区也加入了“新冠肺炎疫苗接种实施计划”。事实表明,台湾地区同世卫组织和各国的信息交流机制是完善的,渠道是畅通的,根本不存在所谓“国际防疫体系缺口”。

新冠肺炎疫情持续蔓延,本届世界卫生大会肩负推动国际抗疫合作的重任。民进党当局和个别国家逆流而动,执意搞涉台提案,这是不惜以干扰世卫大会进程、破坏国际抗疫合作为代价实现自身政治目的,用心十分险恶。为捍卫国家主权和领土完整,捍卫联合国大会及世卫大会相关决议的严肃性和权威性,中方不能同意台湾地区参加今年世卫大会。大会开幕前,150多个国家通过外交渠道,表示支持中方决定。80多个国家专门致函世卫组织,表明坚持一个中国原则,反对台湾参加世卫大会。这充分说明,绝大多数国家在世卫大会涉台问题上秉持正义和正确的立场。

台湾问题事关中国核心利益,在这一问题上中方没有任何妥协、退让的余地。奉劝个别国家不要误判中方捍卫核心利益、维护国家统一的决心和能力,及早放弃借台湾问题干涉中国内政的妄想。



5月25日,粤港澳大湾区至东盟首个国际班列从广州驶出,将于4天后抵达越南河内。

新华社发(中国外运股份有限公司供图)