

# 习近平同印尼总统佐科举行会谈

新华社印度尼西亚巴厘岛11月16日电(记者余谦梁刘华)当地时间11月16日晚,国家主席习近平在巴厘岛同印度尼西亚总统佐科举行会谈。两国元首就共建中印尼命运共同体达成重要共识,一致同意以明年中印尼建立全面战略伙伴关系10周年为契机,打造高水平合作新格局。

习近平和佐科首先共同视频观摩雅万高铁试验运行并观看两国合作成果展示视频。

两国元首听取雅万高铁建设进展情况汇报。综合检测车中方和印尼司机分别报告雅万高铁综合检测车准备完毕。

习近平和佐科下达指令:“开始!”崭新亮丽的综合检测车缓缓驶出德卡鲁尔车站并逐渐加速前行。全场响起热烈掌声。

雅万高铁是印尼和东南亚第一条

高铁,通车后雅加达和万隆之间的旅行时间将由现在的3个多小时缩短至40分钟。

两国元首随后举行会谈。习近平祝贺印尼成功举办二十国集团领导人峰会。习近平指出,中印尼合作取得了实实在在的成就,不仅造福了两国人民,还在地区和全球层面产生积极影响。中共二十大确立了新时代新征程中国共产党的中心任务。印尼也正朝着2045建国百年愿景加速迈进。中国愿同印尼相携相助、结伴同行。

习近平指出,中方愿同印尼持续深化“一带一路”倡议同印尼“全球海洋支点”构想对接,推动雅万高铁尽早建成运营。双方要继续推进“区域综合经济走廊”和“两国双园”建设,推动双方合作再上新台阶。中方将继续支持印尼建设区域疫苗生产中心,推进疫苗

联合研发。欢迎更多印尼优势产品走进中国。中方将继续鼓励优秀中资企业参与印尼重大基础设施建设项目,助力印尼建设新首都和北加里曼丹工业园,拓展数字经济、绿色发展等合作。

习近平指出,中国和印尼作为发展中大国和新兴市场国家代表,要坚持真正的多边主义,聚焦减贫、粮食安全、发展筹资等重点领域,打造落实全球发展倡议亮点工程,为实现更加强劲、绿色、健康的全球发展作出积极贡献,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。中方支持印尼当好明年东盟轮值主席国,聚焦发展和合作,推进“五大家园”建设,构建更为紧密的中国东盟命运共同体。

佐科表示,我愿当再次祝贺习近平主席连任中共中央总书记。刚才我和习近平主席共同见证了雅万高铁试验运行,这是两国战略合作的象

征,印尼愿同中方一道,全力确保雅万高铁明年如期投入运营。印尼对双方在新冠肺炎疫苗研发、生产等领域合作表示满意和感谢,愿继续加强医疗卫生合作。印尼愿同中方共同建设好“区域综合经济走廊”、“两国双园”等重要项目,以及印尼北加里曼丹工业园建设。希望双方深化战略合作和务实合作,共同打造两国命运共同体。印尼愿积极促进东盟中国友好合作关系发展。

两国元首共同见证签署全面加强全面战略伙伴关系行动计划(2022-2026)、共建“一带一路”合作规划以及经贸合作、数字经济、职业教育、药用植物等领域合作文件。

双方发表《中华人民共和国和印度尼西亚共和国联合声明》。

丁薛祥、王毅、何立峰等参加上述活动。

# 习近平会见意大利总理梅洛尼

新华社印度尼西亚巴厘岛11月16日电(记者韩梁刘箐)当地时间11月16日晚,国家主席习近平在巴厘岛会见意大利总理梅洛尼。

习近平指出,近年来,中意两国携手抗击新冠肺炎疫情,互办文化和旅游年,在华举办“意大利之源——古罗马文明展”,成为两国友好交往的生动见证。中意同为文明古国,互为全面战略伙伴,拥有广泛共同利益和深厚合作基础。双方应该传承和发扬友好传统,理解和支持彼此核心利益和重大关切,求同存异,扩大共识,为不同社会制度、不同文化背景国家发展关系树立表率。

习近平强调,希望双方用好中意政府委员会和各领域对话机制,挖掘高端制造、清洁能源、航空航天和第三方市场等领域合作增长点。中方坚持高水平对外开放,愿进口更多意大利优质产品,欢迎意大利担任2023年中国国际消费品博览会主宾国。双方应该着眼2026年米兰冬奥会加强

冰雪运动和产业合作。中方愿同意大利继续在二十国集团等多边平台加强沟通协调,深化团结合作,弘扬真正的多边主义,携手应对全球经济等重大挑战。当前形势下,推动中欧关系行稳致远具有重要意义。希望意大利为欧盟坚持奉行独立自主的积极对华政策发挥重要作用。

梅洛尼表示,我非常高兴有机会同习近平主席会面。意中都是文明古国,友好交往历史悠久。意方对两国文化和旅游年活动感到满意,愿继续推进两国贸易、文化等领域交流合作。意方不赞同阵营对抗,认为各国应该尊重彼此差异和分歧,加强团结,致力于对话交流,增进相互了解。中国是世界大国,亚洲在全球分量中越来越重,意方希望同中国在联合国、二十国集团等框架下密切协作,更加有效应对当今世界面临的各种紧迫挑战。

丁薛祥、王毅、何立峰等参加会见。

# 习近平抵达曼谷出席亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问

(上接第一版)

丁薛祥、王毅、何立峰等陪同人员同机抵达。

先期抵达的香港特别行政区行政长官李家超、中国驻泰国大使韩志强也到机场迎接。

习近平是在结束出席二十国集团领导人第十七次峰会后抵达曼谷的。离开巴厘岛时,印尼对华合作牵头人、

海洋与投资统筹部部长卢胡特等到机场送行,机场举行了热烈友好的送行仪式。赴机场途中,当地民众沿途欢送。

# 习近平致电祝贺波黑新一届主席团成员就职

新华社北京11月17日电11月17日,国家主席习近平致电热莉卡·茨维亚诺维奇、热利科·科姆希

奇、戴尼斯·贝契罗维奇,祝贺他们

就任波黑主席团成员。

习近平指出,近年来,中国同波黑

关系保持平稳发展,两国政治互信牢固,各领域务实合作富有成果。我高度

重视中国同波黑关系发展,愿同主席团

成员们一道努力,继续深化两国传统友

谊和互利合作,推动中国同波黑关系

迈向更高水平,造福两国和两国人民。

## 搭建“天桥”检验组合机械臂

——“T”字构型中国空间站首次出仓活动看点

新华社记者 胡喆 宋晨

11月17日,神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务。这是空间站“T”字构型组装完成后的首次航天员出舱活动,首次检验了航天员与组合机械臂协同工作的能力,进一步验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的性能,也是我国航天员在空间站进行的第七次出舱活动。

航天员出舱活动期间,首先完成了天和核心舱与问天实验舱间连接装置、天和核心舱与梦天实验舱间连接装置安装,搭建起一座三舱间舱外行走的“天桥”,航天员蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。

航天科技集团五院总体设计部空间站系统总体副主任设计师李学东介绍,中国空间站“T”字构型特殊而复杂,要顺利完成从一个舱段的外壁转移至另一个舱段等多项舱外任务,对于身着厚重航天服的航天员来

说无疑充满挑战。为了让航天员自在“穿梭”于舱段间完成各项舱外任务,搭建一条舱间转移路径成为首选。

据介绍,问天实验舱舱间连接装置长度约为3.2米,重约16公斤;梦天实验舱舱间连接装置长度约为2.6米,重约15公斤。航天员将其一端与实验舱连接装置的基座连接,另一端与天和核心舱的环形扶手连接,安装完成后,航天员可实现从实验舱到天和核心舱的爬行,不再需要机械臂临时搭桥。

此外,还完成了问天实验舱全景相机A抬升和小机械臂助力手柄安装等任务,全过程顺利圆满。

在以往的出舱任务中,航天员都是在单舱工作,各个分系统只需围绕单舱工作即可。此次出舱实现了跨舱段工作,三个舱段分系统之间紧密配合。

此次出舱,机械臂分系统全程配合航天员开展出舱活动,测控与通信分系

统在天地间搭建起畅通的通信链路,数管分系统发挥“智能大脑”作用,仪表与照明分系统为舱内外提供环境照明和舱内状态显示……“T”字构型的天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱三舱完美协作,各分系统表现稳定出色,圆满保障了出舱任务的顺利完成。

任务中,空间站组合机械臂首次合作,支撑出舱任务顺利实施。组合机械臂由大机械臂、小机械臂和小臂转接连接件共同组成。其中,大小臂转接连接件由大机械臂目标适配器和机械臂目标适配器同原理部件组成,能够被大机械臂和小机械臂的末端分别捕获,捕获之后即形成组合机械臂。

专家表示,大臂加小臂,使组合机械臂的覆盖半径大为扩展,站在天和核心舱的目标适配器上,能够对本次任务的三舱目标进行操作——这是单臂无法做到的。此外,相较于只有7个自由

度的大、小机械臂,组合机械臂的自由度达到了14个,工作起来更加灵活。

不过,长度增加和自由度提高对组合机械臂的安全性和可靠性提出了更高要求。航天科技集团五院总体设计部机械臂产品副总师高升介绍,机械臂变长后,柔性随之变大,在进行目标操作时的控制难度增大,变长的机械臂也会增加运动规划的难度,大、小机械臂在运动规划时要考虑对方的姿态。

为克服上述技术难题,在空间站总体的牵引下,机械臂研制团队充分论证、反复试验,确保了组合机械臂的安全性和可靠性,为舱外载荷照料和航天员出舱等任务提供了更加强大的保障。现在只需要通过组合机械臂,就能轻松把小机械臂转移到梦天实验舱,转移之后大、小机械臂分开,小机械臂再爬到相应的目标适配器上完成任务。

(据新华社北京11月17日电)



山东:首座五万人专业足球场进入收尾阶段

青岛青春足球场训练场,中建八局建设者在打卷草坪准备进行内场移植(11月16日摄)。近日,能满足国际足联国际A级比赛要求的青岛青春足球场项目进入到场地平整、草坪移植、装饰装修的最后收尾阶段。该足球场是山东省首座五万座专业足球场。

新华社记者 李紫恒 摄

## 2022全球智慧城市大会 聚焦城市生活质量提升

新华社马德里11月17日电

2022全球智慧城市大会15日至17日在西班牙巴塞罗那会展中心举行。今年大会主题是“城市以人为灵感之源”,聚焦如何改善城市市民生活质量,并为建设更方便、安全、高效、可持续的城市提供创新的智能解决方案。

大会上,与会各方共同分享智慧城市建设经验,寻求城市建设的新机遇和挑战。人们可以在不同展台上看到遥控送货车、飞行出租车、智能灯柱等一系列基于新技术的城市解决方案。

全球智慧城市大会首席执行官乌戈·瓦伦蒂说,全世界的城市都在“如何向市民提供更好的服务,提高他们的生活质量而努力”,虽然这将是一个循序渐进的过程,但“我们

已走在正确的道路上”。

中国成都市曾在2021年获得“世界智慧城市大奖·宜居和包容大奖”。成都市常务副市长刘筱柳在15日的开幕式上通过视频连线方式发表讲话,她诚挚邀请世界各地的组织和企业也都进行更深入而广泛的合作。

全球智慧城市大会由巴塞罗那市政府创办于2011年,并得到了联合国人居署、世界经济论坛、世界银行等国际组织和机构的支持,是全球知名的专注城市和社会智能化发展及转型的主题大会。

据主办方估计,超过700个城市和地区的代表参加了今年的大会,微软、思科等著名科技企业也在大会上设立展台。今年的现场参会总人数预计超过两万名。

## 公告

川汇区安置房工程建设已具备选房条件,定于2022年11月25日对周口市川汇区沙颍河片区(七一嘉苑)改造征收指挥部一期被征收居民进行统一分房,请该区域的被征收居民务必在规定时间内携带相关证件、资料在原电缆厂(七一路与中原路交叉口西100米)等候选房,如本人不能前来且由他人代选房的还需出示选房委托书。若在规定时间内未到场的,按放弃选房处理,所产生的后果由个人承担。其他未尽事宜以《周口市川汇区沙颍河片区改造征收指挥部安置房分配实施方案》为准。

周口市川汇区沙颍河片区改造征收指挥部  
2022年11月18日

## 中国银行保险监督管理委员会 周口监管分局公告

下列金融机构经中国银行保险监督管理委员会周口监管分局核准,终止营业,注销《金融许可证》,现予以公告:

机构名称:西华县农村信用合作联社后石羊储蓄所

机构住所:河南省周口市西华县黄桥乡后石羊村

电话号码:0394—2451019

批准成立日期:1986年7月1日

邮政编码:466601

机构编号:E0268V341160005

流水号:00935467

业务范围:经国务院银行保险监督管理机构批准并经上级行授权的业务。

批准终止日期:2022年11月4日

发证机关:中国银行保险监督管理委员会周口监管分局

邮政编码:466000

## 中国银行保险监督管理委员会 周口监管分局公告

下列金融机构经中国银行保险监督管理委员会周口监管分局核准,终止营业,注销《金融许可证》,现予以公告:

机构名称:西华县农村信用合作联社南华路储蓄所

机构住所:河南省周口市西华县南华路中段路南

电话号码:0394—2103768

批准成立日期:1987年6月1日

邮政编码:466600

机构编号:E0268V341160002

流水号:00935465

业务范围:经国务院银行保险监督管理机构批准并经上级行授权的业务。

批准终止日期:2022年11月9日

发证机关:中国银行保险监督管理委员会周口监管分局

邮政编码:466000

## 中国银行保险监督管理委员会 周口监管分局公告

下列金融机构经中国银行保险监督管理委员会周口监管分局核准,终止营业,注销《金融许可证》,现予以公告:

机构名称:西华县农村信用合作联社南街储蓄所

机构住所:河南省周口市西华县红花镇南街

电话号码:0394—2361027

批准成立日期:1986年7月1日

邮政编码:466642

机构编号:E0268V341160006

流水号:00935486

业务范围:经国务院银行保险监督管理机构批准并经上级行授权的业务。

批准终止日期:2022年11月9日

发证机关:中国银行保险监督管理委员会周口监管分局

邮政编码:466000