

# 习近平会见梅德韦杰夫

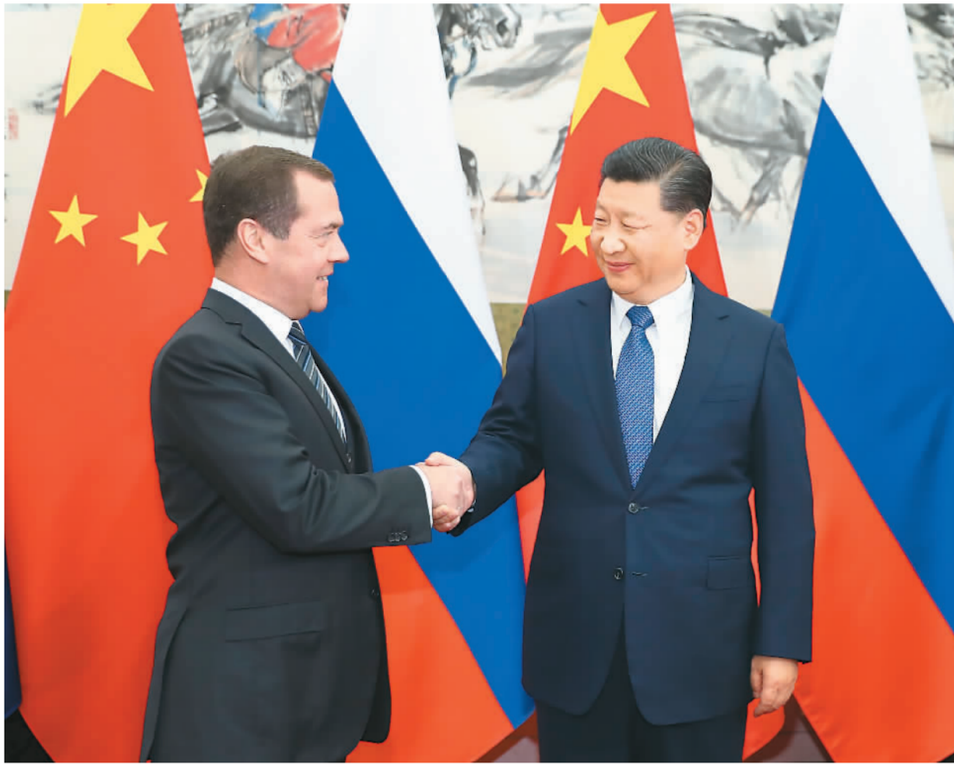
## 相信中俄会在新起点上把握新机遇展现新气象取得新成果

新华社北京11月1日电(记者李忠发)11月1日,国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见俄罗斯总理梅德韦杰夫。

习近平欢迎梅德韦杰夫在中共十九大胜利闭幕后随即访华,强调俄罗斯是中国的最大邻国和全面战略协作伙伴,中方发展和深化中俄关系的明确目标和坚定决心不会改变。中方愿同俄方一道,扩大各领域、全方位合作,密切在国际事务中的协调和配合,推动构建人类命运共同体。相信中俄全面战略协作伙伴关系会在新起点上把握新机遇,展现新气象,取得新成果。

习近平指出,中俄要充分发挥总理定期会晤机制的统筹协调作用,加强在能源、装备制造、农业、航天等领域合作,继续提升双方合作中的科技创新含量,将大数据、物联网、智慧城市等数字经济领域作为新的合作增长点。要做好“一带一路”建设同欧亚经济联盟对接,努力推动滨海国际运输走廊等项目落地,共同开展北极航道开发和利用合作,打造“冰上丝绸之路”。中俄教育、旅游、媒体等人文合作高潮迭起,“一带一路”沿线人文交流很有起色,双方要继续办好大型国家主题年活动,推动两国地方交流合作,进一步巩固两国关系的民意基础。

梅德韦杰夫转达了俄罗斯总统普京对习近平主席的亲切问候和美好祝愿,对中共十九大胜利闭幕和习近平再次当选中共中央总书记表示热烈祝贺。梅德韦杰夫表示,中共十九大描绘了中国未来发展的宏伟蓝图,对中国和世界都意义重大。俄方衷心祝愿新时代中国特色社会主义事业不断取得成功,相信在此过程中中俄全面战



11月1日,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见俄罗斯总理梅德韦杰夫。新华社记者 谢环驰摄

略协作伙伴关系必将得到更加全面深入的发展。习主席今年7月对俄罗斯成功访问后,俄中双方在经济、能源、投资、创新、人文、欧亚经济联盟同“一带一路”建设对接等领域合作取得更多积极进展。俄方对此十分满意,愿

进一步密切同中方各领域交流合作,加强在国际和地区事务中沟通协调。

中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任丁薛祥,中共中央政治局委员、国务委员杨洁篪等参加会见。

# 李克强与梅德韦杰夫 共同主持中俄总理定期会晤

## 张高丽汪洋出席

据新华社北京11月1日电(记者白洁)国务院总理李克强11月1日上午在人民大会堂与俄罗斯总理梅德韦杰夫共同主持中俄总理第二十二次定期会晤。

国务院副总理、中俄投资合作委员会、能源合作委员会中方主席张高丽,国务院副总理、中俄总理定期会晤委员会、中国东北地区和俄罗斯远东及贝加尔地区政府间合作委员会中方主席汪洋出席。

李克强指出,希望双方始终从战略高度和长远角度看待和推进中俄务实合作,深挖互补优势与合作潜力,继续扩大相互投资和市场开放,提升贸易便利化水平,优化贸易结构,加强创新合作,丰富地方合作。

梅德韦杰夫祝贺中国共产党成功召开十九大,祝愿中国人民

早日实现十九大确定的宏伟发展目标。

据新华社北京11月1日电(记者白洁)国务院总理李克强11月1日上午在人民大会堂与俄罗斯总理梅德韦杰夫举行中俄总理第二十二次定期会晤后,共同会见记者并回答提问。

据新华社北京11月1日电(记者侯丽军)国务院总理李克强1日下午在人民大会堂与俄罗斯总理梅德韦杰夫共同出席中俄媒体交流年闭幕式并致辞。

据新华社北京11月1日电(记者侯丽军)国务院副总理张高丽,中共中央政治局常委、国务院副总理汪洋,国务院副总理刘延东1日在北京人民大会堂接受俄罗斯总理梅德韦杰夫代表俄罗斯政府授予的“友谊”勋章。

# 张德江会见梅德韦杰夫

据新华社北京11月1日电(记者崔文毅)全国人大常委会委员长张德江1日在人民大会堂会见了俄罗斯总理梅德韦杰夫。

张德江说,两国立法机关要继续密切合作,深入开展治国理

政、立法监督经验交流互鉴,从立法层面保障“一带一路”建设和欧亚经济联盟对接等领域合作顺利开展,加强地方合作和人文交流,为中俄关系注入新活力、增添新动能。

# 汪洋会见斯里兰卡外长

据新华社北京11月1日电(记者谭晶晶)中共中央政治局常委、国务院副总理汪洋1日下午在中南海紫光阁会见斯里兰卡外长马拉帕纳。

汪洋表示,中方将认真落实中共十九大确定的亲诚惠容理念和与邻为善、以邻为伴周边外交方针,加强同斯里兰卡等发展中国家的团结合作。

10月31日,中韩同步发布两国外交部门就双边关系、朝鲜半岛问题等进行沟通的情况。韩方对此反应积极,认为两国将恢复高层交往以及各领域的交流合作,中韩关系有望早日回到正常发展轨道。中方则强调,妥善处理“萨德”问题、扫除中韩关系发展障碍,是两国共同意愿,也符合双方共同利益。

事实上,中韩自1992年8月24日建交以来,两国友好合作关系在各个领域都取得快速发展。政治上,两国领导人经常互访或在国际多边活动中会晤,增进了相互理解和信任,推动了两国关系的发展。经济上,两国互利合作不断深化,互为重要的贸易伙伴。在文化、教育、科技等领域的交流与合作日益活跃。两国在地区及国际事务中也保持着密切协调与合作。

然而,自去年以来,中韩关系受到“萨德”问题严重影响。经过双方多次深入交流,才取得当前的进展,让双边关系和民间交往看到曙光。如何相处不仅是中韩面临的问题,也是国际关系必须解决的难题。

中共十九大报告指出,中国特色大国外交要推动构建新型国际关系。中韩关系演变再次证明,新型国际关系所包涵的相互尊重、公平正义、合作共赢重要义是国家间和谐共处、关系长远发展的基础。

相互尊重可有效避免误判。韩国前任政府错误评估中方反应,不顾中方反对执意推动“萨德”部署,损害了中方的战略安全利益,引发一系列负面后果。针对“萨

# 中韩如何更好相向而行

苏晓晖

德”,中方立场一贯明确,多次重申反对在韩部署“萨德”系统,避免传递错误信息。正是由于韩国逐渐“认识到”中国的立场和关切,尊重中国的国家利益,才给两国妥善处理“萨德”问题提供了契机。

公平正义破除零和博弈魔咒。“萨德”部署与安全普遍性背道而驰。不能一个国家安全而其他国家安全,也不能一部分国家安全而另一部分国家安全,更不能牺牲别国安全谋求自身所谓绝对安全。韩国意识到,“萨德”部署不但没有解决半岛问题,反而搅动地区安全局势,破坏韩发展环境,因此必须在政策上做出调整。韩方公开表示,不加入美国反导体系,不将韩美日安全合作发展成三方军事同盟,不追加部署“萨德”系统,目前在韩部署的“萨德”系统不损害中方战略安全利益。

合作共赢是国家间关系的润滑剂。中韩互为近邻,将彼此视为重要合作伙伴。合作符合两国和两国人民的共同利益。中韩能克服重重困难进行沟通,直面问题,反映出两国间相互依存。

当前,中韩关系向好趋势来之不易,需要韩方将有关表态落到实处,与中方相向而行,共同推动和平国际环境和稳定国际秩序的建设。

(作者为中国国际问题研究院国际战略研究所副所长)



本栏目主持人: 陈振凯

# 全国26县摘掉“贫困帽”

## 26个脱贫摘帽的县

- 河北省: 望都县、海兴县、南皮县
- 江西省: 吉安
- 河南省: 滑县
- 重庆市: 万州区、黔江区、武隆区、丰都县、秀山土家族苗族自治县
- 四川省: 南部县、广安市广安区
- 贵州省: 赤水市
- 西藏自治区: 拉萨市城关区、昌都市卡若区、林芝市巴宜区、山南市乃东区、亚东县
- 青海省: 河南蒙古族自治县、同德县、都兰县
- 新疆维吾尔自治区: 巴里坤哈萨克自治县、民丰县、察布查尔锡伯自治县、托里县、青河县

据新华社北京11月1日电(记者侯雪静、胡璐)河北省望都县、四川省广安市广安区等9省份的26个贫困县,日前顺利通过国家专项评估检查,近期将由省级人民政府陆续批准退出贫困县。

这是国务院扶贫办发布会上宣布的。

26个脱贫摘帽的县是:河北省望都县、海兴县、南皮县,江西省吉安,河南省滑县,重庆市万州区、黔江区、武隆区、丰都县、秀

山土家族苗族自治县,四川省南部县、广安市广安区,贵州省赤水市,西藏自治区拉萨市城关区、昌都市卡若区、林芝市巴宜区、山南市乃东区、亚东县,青海省河南蒙古族自治县、同德县、都兰县,新疆维吾尔自治区巴里坤哈萨克自治县、民丰县、察布查尔锡伯自治县、托里县、青河县。

夏更生说,这26个县中,中部地区贫困县综合贫困发生率全部低于2%,西部地区全部低于3%,错退率和漏评率全部低于2%,群众认可

度全部达到90%及以上,均符合退出条件。

2016年,全国共有28个贫困县提出退出申请,其中江西省井冈山市、河南省兰考县率先通过国家专项评估检查,分别于今年2月25日、27日由省级政府批准退出。目前全国已有28个贫困县脱贫摘帽。

上图:河北省望都县农民抓住近日有利天气晾晒玉米,到处都是黄澄澄一片,农民享受着丰收的喜悦。

本报记者 史自强摄

# 埃及苏伊士运河大学举办“中国文化周”



埃及苏伊士运河大学10月31日举行“中国文化周”开幕式,苏大孔子学院精心策划的一系列丰富多彩的文化活动在这里刮起“中国风”。

图为人们在体验中国书法。

新华社记者 赵丁喆摄

# 南极巡天望远镜首次越冬观测

据新华社南京11月1日电(记者王珏玢)记者1日从中国科学院南京天文光学技术研究所获悉,南极巡天望远镜AST3-2在2017观测年度首次成功克服极寒、暴风雪等恶劣条件,在南极首次实现了无人值守条件下的越冬观测。这表明,中国面向极端环境的望远镜研制、运行技术取得了突破性进展。

AST3-2是中国于2015年1月架设在南极内陆冰穹A的第二台巡天望远镜。其入瞳直径50厘米,视场8平方度,是南极现有最大的光学望远镜,在极端环境下实现了无人值守全自动观测。

目前,第3台南极巡天望远镜AST3-3已经完成硬件主体制造和测试,计划在明年进行试观测。AST3-3将观测范围拓展到近红外波段,可以充分利用南极内陆红外观测的巨大优势,开展近红外波段时域巡天和系外行星探测研究,有望突破中国红外天文观测的瓶颈。