



# 习近平出席联合国气候变化问题领导人工作午餐会时强调 中国争取到2020年实现碳强度降低40% - 45%

新华社联合国9月27日电 (记者徐剑梅 李忠发)国家主席习近平27日在纽约联合国总部出席联合国气候变化问题领导人工作午餐会。联合国秘书长潘基文主持午餐会。2014年气候变化会议东道国秘鲁总统乌马拉、2015年气候变化会议东道国法国总统奥朗德及基里巴斯、埃及、巴西、哥伦比亚、南非、韩国、玻利维亚、墨西哥、贝宁、德国、日本、巴巴多斯、英国、约旦、挪威、意大利、卢森堡、丹

麦、澳大利亚、土耳其、马耳他、印度尼西亚、安哥拉、美国、尼日利亚、印度、欧洲理事会等30多个国家和国际组织领导人与会。

习近平指出,将于今年年底举行的气候变化巴黎大会将为国际社会应对气候变化制定新的规划,也将为国际社会谋求绿色低碳发展指明方向。巴黎大会达成的协议要平衡处理减缓、适应、资金、技术等各个要素,拿出切实有效的执行手段。协

议必须遵循气候变化框架公约的原则和规定,特别是共同但有区别的责任原则、公平原则、各自能力原则。各国要立足行动,抓好成果落实,根据本国国情,提出应对气候变化的自主贡献。发达国家要履行在资金和技术方面的义务,落实到2020年每年提供1000亿美元的承诺,并向发展中国家转让气候友好型技术。

习近平强调,中国一直本着负责任的态度积极应对气候变化,将应对气候变化

作为实现发展方式转变的重大机遇,积极探索符合中国国情的低碳发展道路。中国政府已经将应对气候变化全面融入国家经济社会发展的总战略。去年,中国单位国内生产总值的二氧化碳排放比2005年下降了33.8%。未来,中国将进一步加大控制温室气体排放力度,争取到2020年实现碳强度降低40% - 45%的目标。中国愿意继续承担同自身国情、发展阶段、实际能力相符的国际责任。今年上半

年,我们正式提交了国家自主贡献,宣布了相应的落实举措。两天前,中美两国发表了第二份关于气候变化的联合声明。中国还将推动“中国气候变化南南合作基金”尽早投入运营,支持其他发展中国家应对气候变化。中国愿意同世界各国一道,在落实发展议程的过程中,合作应对气候变化。

潘基文感谢各国领导人出席午餐会,表示,气候变化问题对全球能否实现可持

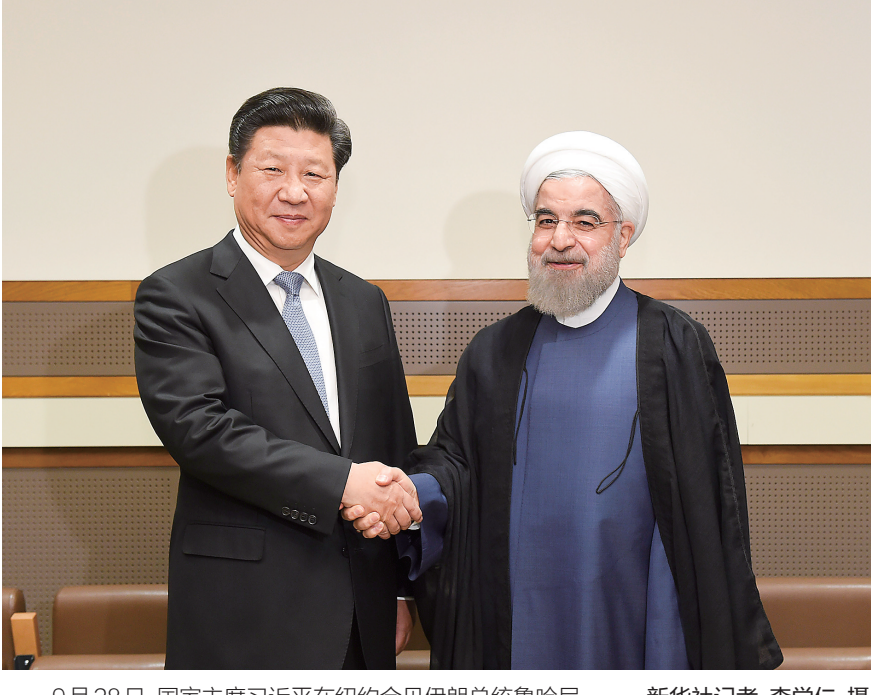
续发展至关重要。希望本次午餐会能为巴黎大会达成一项普遍的协议提供政治上的动力,加速协议谈判进程。

各国领导人就促进全球向低碳经济转型从而实现可持续发展、筹集应对气候变化资金、加速巴黎大会协议谈判进程等交换意见。与会领导人一致认为,巴黎大会对全球应对气候变化至关重要。各国要展现团结一致姿态,确保巴黎大会达成的协议公正、平衡。

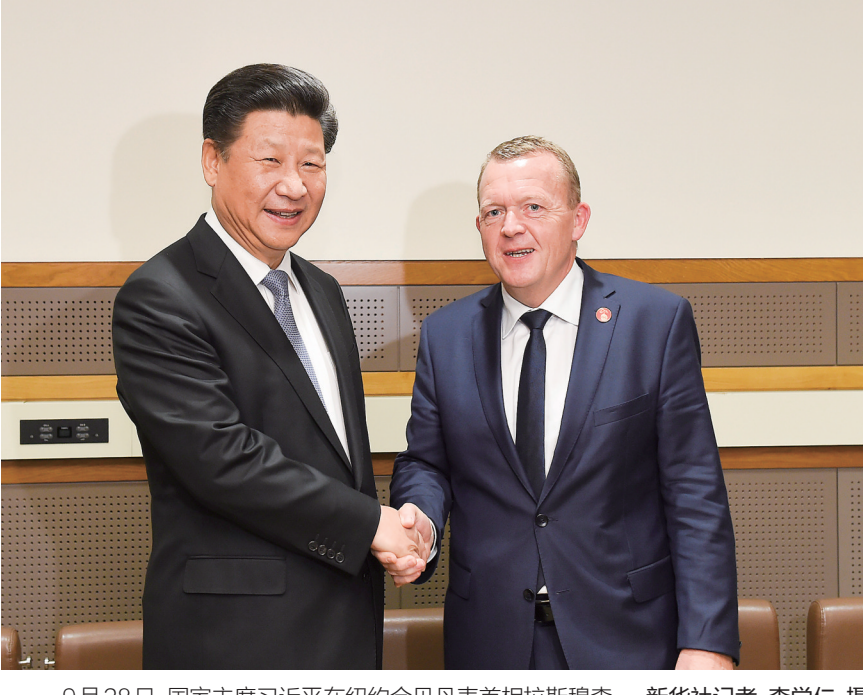
## 习近平分别会见塞拉利昂、伊朗、丹麦三国领导人



9月27日,国家主席习近平在纽约会见塞拉利昂总统科罗马。新华社记者 庞兴雷 摄



9月28日,国家主席习近平在纽约会见伊朗总统鲁哈尼。新华社记者 李学仁 摄



9月28日,国家主席习近平在纽约会见丹麦首相拉斯穆森。新华社记者 李学仁 摄

据新华社纽约9月27日电 (记者李忠发 李建敏)国家主席习近平27日在纽约会见塞拉利昂总统科罗马。

习近平指出,“患难见真情”,中塞关系正是这句话的生动写照。两国建交以来,双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解支持,始终风雨同舟、患难与共。明年两国将迎来建交45周年,中方愿同塞方不断增强政治互信,全面拓展互利合作,使中塞关系更好造福两国人民。

习近平指出,去年塞拉利昂面临史无前例的埃博拉疫情,中国第一时间积极响应科罗马总统呼吁,率先行动,紧急驰援,为国际社会发挥了引领和示范作用。目前,中方正在制定帮助非洲疫区三国经济社会重建和双边互利合作一揽子方案。一是加强医疗卫生合作,支持塞方建立和完善公共卫生防控体系,尽快建立西非热带病原和防治研究中心,增派援塞医疗队人

员,帮助塞方加强能力建设。二是深化互利合作,支持塞方建立自主可持续发展的工业体系,扩大双边技术培训规模,加快基础设施建设。三是扩大农业渔业合作,支持塞方建立健全粮食安全保障体系,开展天然橡胶和水稻种植、粮食仓储、海洋捕捞、农渔产品加工等互利合作,帮助塞方增加农业收入和就业。

习近平指出,中非合作论坛峰会将于今年12月上旬在南非举行。这将是在非

洲大陆举行的首届中非峰会,意义重大。中方欢迎科罗马总统出席并为峰会成功召开发挥积极作用。中方也愿同塞方在2015年后发展议程、气候变化、联合国安理会改革等国际和地区问题上加强协调配合,维护好发展中国家共同利益。

科罗马表示,塞中关系近年来取得长足发展。我完全同意习主席所说“患难见真情”。塞拉利昂人民在抗击埃博拉疫情

的历史性困难时期,得到中国政府和人民迅速宝贵支持。中国的驰援也带动了国际社会对塞拉利昂的关注和帮助。塞拉利昂政府和人民对中方深表感谢。塞方将一如既往维护和发展好塞中关系,加强同中方在发展、卫生、基础设施等领域合作,密切双方在多边事务中的协调。

据新华社纽约9月28日电 (记者李忠发 田帆)国家主席习近平28日在纽约会见伊朗总统鲁哈尼。

合作,深化在上海合作组织、联合国等多边框架内合作,不断增进政治互信,丰富战略关系内涵。双方要对接两国发展战略。中方愿同伊方重点推动基础设施和互联互通项目,扩大在铁路、公路、钢铁、汽车制造、电力、工程机械、高新技术、环保等领域合作。要优先推进能源和金融合作。中方愿同伊方充分挖掘双方在能源领域互补优势,开展长期稳定的战略合作。要切实加强安全合作。

鲁哈尼表示,伊朗珍视同中国的友好关系,新形势下,愿密切同中方高层交往,深化同中方在经贸、能源等各领域长期战略协作,推动双边关系不断向前发展。在有关各方共同努力下,伊核谈判取得重大成果,这符合各方共同利益,也为伊朗扩大同各方合作提供了机遇。伊方愿同各方一道,确保伊核全面协议得到落实。

据新华社纽约9月28日电 (记者长远 王丰丰)国家主席习近平28日在纽约

会见丹麦首相拉斯穆森。

习近平强调,近年来,中丹各领域交往富有成果。中丹双边贸易额已突破百亿美元,中国成为丹麦在亚洲第一大贸易伙伴和海外第二大投资国。双方科教、农业、医药、节能环保等方面合作顺利推进。今后,双方要提升政治互信水平,继续尊重彼此核心利益和重大关切,扩大在联合国等国际组织中的协调,加强在气候变化、北极科学等国际问题上的合作。中方愿积极研究同丹麦开展第三方合作。双方要充实施互合作内涵,拓展在可持续发展领域的技术和人才交流。中方欢迎丹麦积极参与“一带一路”项目建设,促进区域互通和经济发展。双方要巩固人民友好基础,加大青年交流力度,扩大互派留学生规模,为增进人员往来提供便利。中方一贯支持欧洲一体化进程,希望看到一个繁荣的欧洲、团结的欧盟、强大的欧元。我们愿同丹方携手推动中欧关

系和中国北欧合作不断取得新成果。

习近平指出,今年年底的气候变化巴黎大会预期将完成气候变化新协议谈判。中方今年6月向联合国提交的“国家自主贡献”是为实现《联合国气候变化框架公约》目标所能作出的最大努力,是为推动巴黎大会成功作出的实际贡献。中方愿同丹麦加强合作,按照共同但有区别的责任原则、公平原则、各自能力原则,推动巴黎大会达成全面、均衡、有力度的新协议。

拉斯穆森表示,今年是丹中建交65周年,我们对两国关系迅猛发展感到高兴。丹麦政府致力于不断深化同中国的友好合作关系,愿密切两国高层交往,提升两国政治合作水平,加强双方在科技、旅游等领域合作,促进双方人员交流。丹麦赞赏中方在应对气候变化、可持续发展等领域发挥的重要作用和作出的积极贡献,愿加强两国在多边领域的沟通合作。

## 彭丽媛出席残疾人主题邮票纪念版张首发式



9月27日,国家主席习近平夫人彭丽媛在纽约出席残疾人主题邮票纪念版张首发式。彭丽媛同联合国秘书长潘基文夫人柳淳泽一道为纪念版张揭幕。新华社记者 王晔 摄

## 构建合作共赢新伙伴 打造人类命运共同体

◀上接A01版

坚定支持增加发展中国家特别是非洲国家在国际治理体系中的代表性和发言权。

习近平宣布,中国决定设立为期10年、总额10亿美元的中国-联合国和平与发展基金,支持联合国工作,促进多边合作事业。中国将加入新的联合国维和能力待命机制,率先组建常备成建制维和警队,并建设8000人规模的维和待命部队。中国决定在未来5年内,向非盟提供总额为1亿美元的无偿军事援助,支持非洲常备军和危机应对快速反应部队建设。

习近平最后强调,在联合国迎来又一个10年之际,让我们更加紧密地团结起来,携手构建合作共赢新伙伴,同心打造人类命运共同体。让铸剑为犁、永不再战的理念深植人心,让发展繁荣、公平正义的理念践行入间。

习近平讲话结束后,现场掌声经久不息。联合国秘书长潘基文和多国领导人上前同习近平握手表示祝贺。

与会各国领导人分别就国际形势、联合国作用及重大国际和地区问题阐述看法。

杨洁篪等参加上述活动。

## 中国在联合国事务中的突出贡献

今年是联合国成立70周年,也是中国参与联合国事务70周年。联合国是维护战后国际秩序最重要的国际组织,作为联合国创始国和安理会常任理事国之一,中国不仅参加了联合国从筹划到成立的全过程,而且在推动联合国维护世界和平与安全、促进国际社会共同发展以及应对全球挑战方面发挥了重要建设性作用,赢得国际社会广泛赞誉。

### 积极参与联合国筹建 及战后国际秩序维护

中国历来是国际秩序的建设性力量。1945年4月,中国与美英苏一起主持制定了《联合国宪章》,规定了联合国的宗旨、原则、权利、义务和主要机构的职权。6月26日在《联合国宪章》签字仪式上,中国成为第一个在宪章上签字的国家。10月24日宪章开始生效,联合国正式成立。中国正式成为安理会常任理事国。

1971年10月25日,新中国在联合国的合法席位得到全面恢复后,中国始终不渝地为维护联合国宪章的宗旨和原则竭尽自己的努力。在历届联合国大会和安理会会议上,中国坚持独立自主的和平外交政

策,坚持原则,主持正义,积极维护发展中国家的权益,谋求重大国际和地区问题的公正、合理解决,发挥了安理会常任理事国的作用。

几十年来,中国一贯重视和支持联合国在国际事务中的重要作用,积极参与联合国各领域工作,推动和平解决国际争端,并在朝鲜核问题、阿富汗问题、伊朗核问题、叙利亚问题、乌克兰问题等多个地区热点问题上发挥了建设性作用。

### 积极参加联合国维和行动

1990年4月,中国首次向联合国停战监督组织派出5名军事观察员,正式开启中国军队参加联合国维和行动的序幕。25年来,中国维和力量已遍布亚、非、欧、美四大洲。

在安理会常任理事国中,中国是派遣维和人员最多的国家。迄今,已有3万余人次参加了29项联合国维和行动,共有17名中国维和军警在行动中牺牲。

自2008年12月底中国海军赴亚丁湾、索马里海域开展护航以来,中国已派出19批护航编队为5800多艘国际船舶保驾护航。

在维和摊款比重上,中国所承担的维和摊款居联合国成员国第六位,在发展中

国家居第一位。目前,中国有近3000名维和人员在包括南苏丹、利比里亚、黎巴嫩、塞浦路斯等9个维和任务区为和平守卫。

### 积极参与国际人道主义救援

长期以来,中国积极参加国际灾难救援和人道主义援助,在力所能及范围内承担更多国际责任和义务。

2003年以来,中国先后在阿尔及利亚、伊朗、印度尼西亚、巴基斯坦、海地、新西兰、日本和尼泊尔等国地震灾区执行国际救援任务。

中国还在全球范围内实施医疗救助,特别是对非洲地区防控疫情方面给予的大量帮助。2014年3月埃博拉疫情在西非国家肆虐后,中国不仅派出多批专家和医护人员,而且先后向疫区国家提供了4批总价7.5亿元人民币的紧急人道主义援助,是累计向非洲提供援助批次最多和医疗物资最多的国家之一。

### 积极落实千年发展目标

2000年联合国千年峰会上通过联合国千年发展目标。15年来,中国积极落实千年发展目标,提前实现了联合国千年发展目标中贫困人口减半的目标,成为国际

扶贫实践中的典范。

官方数据显示,从1990年到2011年,中国贫困人口减少了4.39亿;5岁以下儿童死亡率降低了三分之二,孕产妇死亡率降低了四分之三,将无法持续获得安全饮用水及基本卫生设施的人口比例降低了一半。

### 积极参与国际发展合作

60多年来,中国积极参与国际发展合作,共向166个国家和国际组织提供了近4000亿元人民币援助,派遣60多万援助人员。700多名中国好儿女为他国发展献出了宝贵生命。

与此同时,中国积极参与南南合作。在南南合作框架下,几十年来,中国通过分享发展经验、传授专业技术知识、减免最不发达国家的债务等途径,先后为120多个发展中国家落实千年发展目标提供力所能及的帮助。

70年来,中国始终不渝地把自身的发展与人类共同进步联系在一起,既充分利用世界和平发展带来的机遇发展自己,又以自身的发展更好地维护世界和平,促进共同发展,为全球可持续发展事业做出了不可磨灭的贡献。

记者 王龙琴(新华社北京9月28日电)

## 联合国请世界领导人吃“环保餐”

为国家领导人设宴通常会准备精致,用料考究。不过,在27日的联合国午餐会上,招待各国领导人的餐点制作用了食材中常常被当作废料抛弃的部分。

这场午餐会设在美国纽约联合国总部,法国总统弗朗索瓦·奥朗德、秘鲁总统奥良塔·乌马拉等多国领导人出席。他们意在为定于今年年底在法国巴黎举行的联合国气候大会造势。

法新社报道,出现在午餐会菜单上的食物全部由原本会被丢进垃圾桶的“废料”

制成,其中包括一款蔬菜汉堡,它的原材料是榨取蔬菜汁后所剩的残渣,而这些蔬菜渣通常会被人们扔掉。

与汉堡搭配的是玉米粉制成的薯条,而这种玉米粉通常被用作动物饲料。

烹饪这顿午餐的厨师是达恩·巴伯和萨姆·卡斯。按法新社的说法,巴伯是美国著名厨师,拥有自己的餐厅。卡斯则曾是美国白宫“御用”厨师,参与制订过美国的食品营养政策。

正是获悉联合国气候大会将在巴黎举

行后,卡斯想出了这个让“垃圾”变午餐的点子。“大家一致称其(气候大会)是我们一生中最重要的谈判,”他说,“但除了一小部分环保人士,厨余垃圾中的可食用部分却不会被讨论。”

因此,两名厨师决定用这些材料烹制这顿午餐,以期凸显现代饮食中的严重浪费现象及其对气候变化的影响。

“(这原本)是典型的美式餐饮,结果却相反,我们吃的不是牛肉,而是喂牛的玉米,”巴伯说,“(对我们而言),挑战

是要把原本会丢弃的东西做成真正的佳肴。”

联合国秘书长潘基文在午餐会后告诉记者,这一餐提醒大家,食物制作过程中产生的废弃物“经常是气候变化问题中被忽视的一个方面”。

“(世界上)还有那么多忍受饥饿的人,(浪费食物)是件可耻的事,”他说。

联合国数据显示,全球大约28%农业用地上的产出的食物会被丢弃或浪费,而在这些食物生产过程中产生的二氧化碳可达33亿吨。如果换算成国家排放量,这一数值位居世界第三。

刘曠(特稿·新华社客户端)