

习近平出席二十国集团领导人第十五次峰会第一阶段会议并发表重要讲话

(上接第一版) 当前, 疫情仍在蔓延, 国际格局加速演变, 单边主义、保护主义上升, 全球产业链、供应链受到冲击。我建议, 二十国集团在以下几个方面进一步发力。

第一, 构筑全球抗疫防火墙。首先要做好各自疫情防控, 加强交流合作, 并向其他国家施以援手。支持世界卫生组织协调整合资源, 公平有效分配疫苗。中国愿同各国加强合作, 努力让疫苗成为各国人民用得上、用得起的公共产品。

第二, 畅通世界经济运行脉络。要在做好疫情防控前提下, 恢复全球产业链、供应链安全顺畅运转, 探讨重要医疗物资贸易自由化, 便利人员有序往来。希望更多国家参与中方提出建立的健康码国际互认机制。支持二十国集团继续就便利人员往来和物流畅通开展机制化合作, 搭建全球合作网络。

第三, 发挥数字经济的推动作用。以科技创新和数字化变革催生新的发展动能。加强数据安全合作和数字基础设施建设, 为各国科技企业创造公平竞争环境。解决数字经济给就业、税收以及社会弱势群体带来的挑战, 弥合数字鸿沟。

第四, 实现更加包容的发展。中方克服困难, 全面落实二十国集团缓债倡议, 支持

延长缓债倡议期限的决定, 并将对确有困难的国家加大缓债减债力度。帮助妇女摆脱疫情影响, 中方已倡议在2025年再次召开全球妇女峰会, 为推动后疫情时代妇女事业发展贡献力量。中方支持联合国明年举办世界粮食峰会, 倡议适时召开国际粮食减损大会。

习近平强调, 二十国集团应该遵循共商共建共享原则, 坚持多边主义, 坚持开放包容, 坚持互利合作, 坚持与时俱进, 在后疫情时代国际秩序和全球治理方面发挥更大引领作用。

第一, 加强以联合国为核心的国际体系。应该坚定维护联合国权威和地位, 恪守联合国宪章宗旨和原则, 维护以国际法为基础的国际秩序。支持联合国更有效地凝聚全球共识, 动员全球资源, 协调全球行动, 发挥更大作用。

第二, 完善经济全球化的治理架构。要坚定维护多边贸易体制, 促进自由贸易, 反对单边主义和保护主义, 维护公平竞争。继续改革国际金融体系, 筑牢全球金融安全网, 提高发展中国家代表性和发言权。

第三, 推动数字经济健康发展。携手打造开放、公平、公正、非歧视的数字发展环

境。中方提出了《全球数据安全倡议》, 愿同各方探讨并制定全球数字治理规则。中方倡议适时召开人工智能专题会议, 推动落实二十国集团人工智能原则, 引领全球人工智能健康发展。以开放和包容方式探讨制定法定数字货币标准和原则。

第四, 提高应对全球性挑战的能力。要加强世界卫生组织作用, 推进全球疾病大流行防范应对, 构建人类卫生健康共同体。以明年联合国第二十六次气候变化缔约方大会和第十五次《生物多样性公约》缔约方大会为契机, 加大生态环境领域国际合作。中方呼吁全面禁止非法交易野生动物。

习近平指出, 中国将科学把握新发展阶段, 坚定贯彻新发展理念, 积极构建新发展格局。这将为各国带来更多机遇。中国将始终坚持做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。中方愿同所有国家在相互尊重、平等互利基础上和平共处、共同发展, 以对话弥合分歧, 以谈判化解争端, 为世界和平与发展作出共同努力。

习近平最后强调, “沉舟侧畔千帆过, 病树前头万木春。”后疫情时代的世

界, 必将如凤凰涅槃、焕发新生。让我们携手努力, 共同创造更加美好幸福的生活, 共同推动构建人类命运共同体。(讲话全文另发)

峰会由今年二十国集团主席国沙特国王萨勒曼主持。二十国集团成员领导人、嘉宾国领导人及有关国际组织负责人与会。

领导人普遍积极评价今年3月二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会以来国际抗疫合作取得的进展, 强调面对疫情, 加强团结合作至关重要, 二十国集团应在国际抗疫和复苏经济方面继续发挥引领作用。加强疫苗国际合作, 支持世界卫生组织发挥重要协调作用。在疫情防控同时推进复工复产, 确保全球供应链开放安全。继续实施二十国集团缓债倡议。维护国际法和国际规则, 支持世界贸易组织改革, 维护多边贸易体制, 共同营造开放、公平和非歧视环境。加强数字经济和气候变化等领域合作, 推动后疫情时代世界实现强劲、可持续、平衡、包容发展。

丁薛祥、刘鹤、杨洁篪、王毅、何立峰等参加。

二十国集团领导人呼吁国际社会继续协作应对疫情

新华社利雅得11月21日电(记者涂一帆)二十国集团领导人21日强调, 国际社会必须继续加强协调与合作, 应对新冠疫情。

二十国集团领导人第十五次峰会21日以视频方式拉开帷幕。此次峰会为期两天, 由轮值主席国沙特阿拉伯主办。

峰会首日, 沙特举办了一场“大流行病的防范与应对”边会。二十国集团领导人与国际组织代表在会上强调, 必须继续加强协调应对新冠疫情大流行, 特别是支持最脆弱群体, 同时增加疫情防控相关支出, 用于疫苗等的进一步研究和创新。

会后发表的声明说, 世界正在经历一场规模空前和异常严重的卫生和经济危机。二十国集团领导人在今年3月沙特主持召开的应对新冠肺炎特别峰会上承诺, 尽一切努力战胜疫情, 与国际社会一道保护生命。今天二十国集团领导人再次聚首, 目标是确保采取必要的后续行动, 建设一个更安全的世界, 塑造一个包容、可持续和有韧性的未来。

沙特国王萨勒曼在边会上表示, 新冠疫情大流行表明, 国际合作是克服危机的最佳途径。他呼吁关注世界最脆弱群体, 为世界上所有国家提供支持。“只有当每个人都安全, 我们才会安全。”

二十国集团于1999年成立, 由中国、阿根廷、澳大利亚、巴西、加拿大、法国、德国、印度、印度尼西亚、意大利、日本、韩国、墨西哥、俄罗斯、沙特阿拉伯、南非、土耳其、英国、美国以及欧盟等20方组成。

陈梦夺得国际乒联总决赛女单四连冠



▲11月22日, 女单冠军陈梦在颁奖仪式上捧杯。2020国际乒联总决赛22日落幕, 在女单决赛中, 陈梦以4:1战胜队友王曼昱, 连续四年获得国际乒联总决赛女单冠军, 创造了该项赛事的纪录。新华社记者刘军喜摄

ATP总决赛:

梅德韦杰夫、蒂姆会师决赛

新华社伦敦11月21日电(记者张薇)世界排名前两位的焦科维奇和纳达尔21日双双经历苦战后以1:2止步半决赛, 前者不敌蒂姆, 后者败给梅德韦杰夫, 两位“小字辈”22日将为他们的ATP年终总决赛首冠展开争夺。

奥地利的3号种子蒂姆去年小组赛时就曾激战三盘力压焦科维奇, 今年则又一次和强大的对手陷入拉锯战。

27岁的蒂姆7:5首盘告捷, 但33岁的焦科维奇第二盘挽救4个赛点, 以12:10取胜。决胜盘塞尔维亚的世界第一抢七局以4:0开局, 怎料蒂姆绝地逢生地连得6分, 最终7:5胜出。

焦科维奇赛后表示自己其实打得一点不差, 但第三盘抢七自己4:0领先对手怎么打都得分, 也是让人很无奈。蒂姆也坦言连得6分有运气成分, “我知道那确实很精彩, 但不可能每场比赛都实现”。

今年在法网实现突破、首夺大满贯冠军的蒂姆连续第二年打进这一男子职业网坛年终盛宴的决赛, 而他22日的对手梅德韦杰夫去年总决赛之旅三战告负, 今年则已经四连胜。

作为唯一一个小组赛3场全胜的选手, 24岁的俄罗斯人半决赛面对纳达尔开局不利, 3:6先失一盘。第二盘又在3:0领先的情况下被西班牙人追至5:4反超。不过, 自言关键时刻做出了调整的梅德韦杰夫不仅在第二盘通过抢七局7:4追回一盘, 而且决胜盘6:3强势得胜。

34岁的纳达尔今年第13次捧得法网奖杯, 20次收获大满贯冠军, 但至今还不曾笑傲年终总决赛赛场。

多特“神童”穆科科成为德甲史上最年轻出场球员

新华社柏林11月21日电(记者刘咏)2020-2021赛季德甲联赛第八轮多特蒙德客场5:2战胜柏林赫塔的比赛进行到第85分钟时, 年仅16岁零一天的前锋穆科科替补登场, 换下上演“大四喜”的哈兰德, 成为德甲历史上最年轻球员。

德甲赛场此前最年轻出场球员纪录保持者是沙欣。2005-2006赛季, 沙欣同样身披多特蒙德战袍登场德甲, 首次出场时只有16岁11个月零1天。当时德甲最低年龄限制是16岁半。今年4月, 德国足球职业联盟将德甲、德乙两级职业联赛的球员最低年龄限制调至16岁整。

穆科科出生于喀麦隆, 10岁时移居德国汉堡, 加盟德乙俱乐部圣保利。2016年夏天, 穆科科加盟多特, 13岁时上演U17队伍首秀, 14岁时首次在U19队伍中亮相。他在多特青年队共出场84次, 打入127球, 贡献26次助攻。

国际比赛方面, 穆科科已在德国U20青年队出场2次, 并在4次德国U16国家队比赛中打入3球。2019年9月, 在多特2:1击败巴萨的欧洲青年联赛中, 穆科科以14岁9个月零29天的年龄, 成为赛事历史上最年轻出场球员。

习近平在二十国集团领导人利雅得峰会“守护地球”主题边会上致辞

新华社北京11月22日电 国家主席习近平22日在二十国集团领导人利雅得峰会“守护地球”主题边会上致辞。

习近平指出, 地球是我们的共同家园。要秉持人类命运共同体理念, 携手应对气候环境领域挑战, 守护好这颗蓝色星球。

习近平提出3点主张。

第一, 加大应对气候变化力度。二十

国集团要继续发挥引领作用, 在《联合国气候变化框架公约》指导下, 推动应对气候变化《巴黎协定》全面有效实施。中方宣布中国将提高国家自主贡献力度, 力争二氧化碳排放2030年前达到峰值, 2060年前实现碳中和。中国将坚定不移加以落实。

第二, 深入推进清洁能源转型。中方

支持后疫情时代能源低碳转型, 实现人人享有可持续能源目标。中国建成了全球最大的清洁能源系统, 将推动能源清洁低碳安全高效利用, 加快新能源、绿色环保等产业发展, 促进经济社会发展全面绿色转型。

第三, 构筑尊重自然的生态系统。中方支持二十国集团在减少土地退化、

保护珊瑚礁、应对海洋塑料垃圾等领域深化合作, 打造更牢固的全球生态安全屏障。中方诚挚欢迎各方出席明年5月在昆明举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会, 期待大会为未来一个时期全球生物多样性保护设定目标, 采取行动。让我们携起手来, 共同建设清洁美丽的世界!



银杏黄 游客至

▲11月21日, 游客在桐子坳村银杏林游览(无人机照片)。

眼下, 湖南省永州市双牌县茶林镇桐子坳村的银杏渐次泛黄, 吸引众多游客前来观赏。桐子坳村有银杏树3000多棵, 银杏观光是当地一项特色旅游项目, 带动村民增收。

新华社记者赵众志摄

江畔雾凇美景醉游人

▼11月22日, 在黑龙江省牡丹江市宁安市牡丹江畔, 人们在欣赏雾凇美景。

随着昼夜温差不断加大, 在黑龙江省牡丹江市宁安市, 牡丹江畔出现雾凇美景, 吸引市民和游客前来观赏拍照。

新华社发(张春祥摄)



东博会峰会为宽领域合作做加法

广西日报记者 杨秋

16年来, 在中国-东盟的合作经纬里, 中国-东盟博览会、中国-东盟商务与投资峰会通过“南宁渠道”为其增添了多领域合作的斑斓色彩, 织就了区域合作的壮美图景。

进入第17年, 东博会峰会高层论坛以追求高质量为宗旨, 着眼实效, 不断改进, 提高办会质量, 为中国-东盟多领域合作做加法。从最初的一展一会, 到第4届举办9个不同领域的部长会议论坛, 再到第16届举办30多个论坛, 在推动中国-东盟全方位、多层次、宽领域合作的过程中, 东博会峰会推动形成了独特的“南宁渠道”。

“南宁渠道”合作领域广。16年来, 东博会峰会共举办了200多个会议和论坛, 涵盖旅游、海关、检验检疫、金融、港口、物流、文化、科技、教育、卫生等40多个领域, 建立起多领域合作机制。

“南宁渠道”参与层次高。东博会峰会框架下系列高层会议论坛主办单位均为中国和东盟国家的部委、领域内权威机构或国际组织, 邀请各国部长级以上贵宾和知名企业家、专家学者出席。

“南宁渠道”取得成果实。通过高层会议论坛, 东博会峰会促成了中国-东盟信息港、中国-东盟港口城市合作网络、中国-东盟企业家联合会等重大项目落地。已经连续举办10年的中国-东盟金融合作与发展领袖论坛, 促成多家金融机构跨境人民币业务中心、东盟货币业务中心揭牌, 发布人民币对东盟货币汇率指数。

如果说往届东博会的论坛活动是多而全, 第17届东博会系列高层论坛则是精和实。今年, 东博会将通过聚集关键领域、聚拢优势资源, 精益求精, 推动中国-东盟多领域合作走深走远。

今年会期将举办8场高层论坛, 涵盖中国-东盟自由贸易区、卫生、国际产能、技术转移、信息港、统计、保险、电力、金融等领域, 促进各领域合作机制的形成和完善, 推动重点项目落地。

本届东博会系列高层论坛将更注重实效和专业细分。论坛的专业细分领域更多, 如卫生合作方面涉及疾病防控、口腔医学、传

统医药等。中国-东盟技术转移与创新合作大会、中国-东盟金融合作与发展领袖论坛等机制性品牌论坛将继续举办。为应对疫情, 今年各论坛活动创新举办形式, 基本采用线上线下结合举行。依托云上东博会, 中国-东盟多领域合作也将跃上新台阶。

据了解, 本届东博会将积极落实中国-东盟关于新冠肺炎问题特别外长会《联合声明》, 以“1+6”形式举办“健康丝绸之路”建设暨第三届中国-东盟卫生合作论坛, 下设疾病防控合作论坛、国际口腔医学交流与合作论坛、传统医药论坛、医院管理合作论坛、卫生应急合作论坛、食品安全与营养健康合作论坛等6个分论坛, 推动建立流行性疾病防控的区域国际合作机制。其中分论坛中国-东盟疾病防控合作论坛, 将重点就新冠肺炎等重点传染病的疫情监测、防控策略、防控技术、信息共享及面临的新问题、新挑战, 进行广泛交流。

结合今年是中国-东盟数字经济合作年, 第四届中国-东盟信息港论坛下设7个分论坛, 包括人工智能峰会、人工智能文化教育发展论坛、中国-东盟信息港鲲鹏数字新生态产业论坛、中国-东盟信息港数字丝绸之路产业合作论坛、中国-东盟北斗应用与产业发展合作论坛、中国-东盟5G网络建设与应用论坛、中国-东盟丝路电子商务论坛。与会嘉宾将围绕中国-东盟信息港五大平台的建设、数字经济等内容展开对话, 展望区域数字经济合作的美好前景。

11月13-15日, 作为第17届中国-东盟商务与投资峰会框架下的系列活动, 2020中国-东盟汇商聚智高峰论坛、第二届中国-东盟人工智能峰会在南宁举行。活动探索“会套会、展中展”的模式, 引入“科创中国”提质扩容、集、会、展、洽、行”为一体, 促成一批成果落地。

第17届东博会峰会框架下系列高层论坛, 将始终紧扣中国-东盟合作重点、热点, 既在机制上延续, 又有创新性的拓展, 在丰富双方合作内涵的同时, 推动更高水平的中国-东盟战略合作伙伴关系在各领域落地生根。(据《广西日报》)

共建“一带一路” 共兴数字经济