

团结合作抗疫 引领经济复苏

在亚太经合组织领导人非正式会议上的讲话

(2021年7月16日 北京)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的阿德恩总理，各位同事：

很高兴出席这次会议。感谢阿德恩总理和新西兰政府为这次会议作出的努力。

当前，新冠肺炎疫情起伏反复，病毒频繁变异，疫情防控形势依然严峻，世界经济脆弱复苏。同时，和平与发展仍然是时代主题，维护多边主义，加强团结合作，共同应对挑战的呼声更加强烈。

亚太是世界经济增长的重要引擎。早日战胜疫情、恢复经济增长，是亚太各成员当前最重要的任务。疫情发生以来，亚太经合组织成员团结一心，积极开展抗疫合作，亚太地区经济率先形成恢复势头，为拉动世界经济作出了贡献。我们去年通过了亚太经合

组织2040年愿景，提出了建成开放、活力、坚韧、和平的亚太共同体目标，为亚太经济合作指明了方向。当前形势下，我们应该加强团结合作，努力克服疫情影响，推动世界经济复苏。

第一，加强抗疫国际合作。疫情再次证明，我们生活在一个地球村，各国休戚相关、命运与共。我们必须团结合作、共克时艰，共同守护人类健康美好未来。疫苗是战胜疫情和恢复经济的有效武器。中方一贯主张深化疫苗国际合作，确保疫苗在发展中国家的可及性和可负担性，让疫苗成为全球公共产品。中方克服自身大规模接种带来的挑战，向发展中国家提供了5亿多剂疫苗，未来3年内还将再提供30亿美元国际援助，用于支持发展中国家抗疫和恢

复经济社会发展。中方支持新冠肺炎疫苗知识产权豁免，愿同各方推动世界贸易组织等国际机构早作决定。中方愿积极参与保障疫苗供应链稳定安全、促进关键物资流通等合作倡议，采取有效措施确保人员健康安全有序往来，推动地区经贸合作早日恢复正常。中方向亚太经合组织捐资成立，应对疫情和经济复苏，子基金，有助于亚太经济体早日战胜疫情、实现经济复苏。

第二，深化区域经济一体化。开放融通是大势所趋。我们要推动贸易和投资自由化便利化，维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。我们要拆墙而不要筑墙，要开放而不要隔绝，要融合而不要脱钩，引导经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发

展。我们要加强宏观经济政策协调，抑制负面溢出效应，全面落实亚太经合组织互联互通蓝图，推动数字互联互通合作。我们要推进区域经济一体化，早日建成高水平亚太自由贸易区。中方已率先完成区域全面经济伙伴关系协定核准工作，期待协定年内正式生效。

第三，坚持包容可持续发展。地球是人类赖以生存的唯一家园。我们要坚持以人为本，让良好生态环境成为全球经济社会可持续发展的支撑，实现绿色增长。中方高度重视应对气候变化，将力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。中方支持亚太经合组织开展可持续发展合作，完善环境产品降税清单，推动能源向高效、清洁、多元化发展。我们要加强经济技术

合作，促进包容性贸易投资，支持中小企业发展，加大对妇女等弱势群体的扶持力度，分享消除绝对贫困的经验，努力落实2030年可持续发展议程。

第四，把握科技创新机遇。数字经济是世界经济发展的重要方向。全球数字经济是开放和紧密相连的整体，合作共赢是唯一正道，封闭排他、对立分裂只会走进死胡同。我们要全面平衡落实亚太经合组织互联网和数字经济路线图，加强数字基础设施建设，促进新技术传播和运用，努力构建开放、公平、非歧视的数字营商环境。中方已经完成数字技术抗疫、智慧城市等多项合作倡议，还将举办数字能力建设研讨会，推进数字技术助力旅游复苏等合作倡议，为亚太数字经济合作作出更多贡献。

各位同事！中国已经开启全面建设社会主义现代化国家新征程。我们将立足新发展阶段，贯彻新发展理念、构建新发展格局，建设更高水平开放型经济新体制，创造更具吸引力的营商环境，推进高质量共建“一带一路”，同世界和亚太各国实现更高水平的互利共赢。新西兰有一句毛利谚语：当你面向太阳，阴影终将消散。我们对人类合作战胜疫情充满信心，对世界经济复苏前景充满信心，对人类共同美好的未来充满信心。让我们同舟共济、守望相助，携手推进抗疫合作和经济复苏，共创共享亚太繁荣美好的未来！

谢谢大家。
(新华社北京7月16日电)

百国百党看百年大党

在中共领导下，中国获得了史无前例的发展 访毛里塔尼亚争取共和联盟主席阿马尔

□新华社记者 邢建桥 杨臻

毛里塔尼亚执政党争取共和联盟主席西迪·穆罕默德·乌尔德·塔利布·阿马尔日前在努瓦克肖特接受新华社记者专访时表示，100年来，中国共产党不断发展并且一直保持活力。在中共领导下，中国获得了史无前例的发展。

阿马尔日前在努瓦克肖特成立100周年表示热烈祝贺。他说，中国共产党拥有非常明确的目标和坚定的信念，与时俱进，从实践中不断汲取经验，在发展过程中以以人为本，这些都是中共能够不断发展并且一直保持活力的重要原因。阿马尔曾任毛里塔尼亚驻华大使，在中国工作的经历加深了他对中国各方面

的了解。他说，中国坚持走中国特色社会主义道路，建立了具有自己特色的发展模式。在中共领导下，中国在经济、贸易、科技等领域都实现了高水平发展。在国家发展和对外交往等方面，中国的实践和经验可以为其他国家提供借鉴。

阿马尔表示，近年来，在毛里塔尼亚和中国双方领导人的共同推动下，两国友好关系得到进一步加强。他说，新冠疫情下，两国开展了抗疫合作，中国向毛里塔尼亚援助疫苗，我们非常感激，希望与中国进行更多合作。

中国尊重我们，尊重非洲国家的特殊性。非洲国家也尊重中国。阿马尔在谈及非中关系时强调，他相信，非中关系发展将迎来更美好的未来。
(新华社努瓦克肖特7月16日电)

我国新冠疫苗年产能达到50亿剂

新华社北京7月16日电（记者张辛欣）工信部总工程师田玉龙16日在国新办发布会上表示，工信部指导企业加快新冠疫苗产业化进度，全力保障国内接种需求。截至目前，我国新冠疫苗年产能达到50亿剂，累计供应国内新冠疫苗超过14亿剂，供应国外超过5亿剂，目前达到5.7亿剂。

田玉龙说，新冠疫苗生产技术难度大、控制环节多、工艺步骤长。工信部推动加快各条技术路线产能建设进度，在确保质量安全的基础上，全力以赴扩大产能产量。下半年，工信部将统筹考虑国内外市场需求，支持疫苗企业多途径开展国际产能合作。



智力运动会 丰富暑期生活

7月16日，小学生参加中国象棋比赛。当日，为丰富暑期生活，北京东城区中小学生学习运动会棋类、数独比赛在府学胡同小学和西中街小学举行。9所中学和26所小学的近500名选手参加了比赛。
新华社发

习近平出席亚太经合组织领导人非正式会议并发表讲话

■上接第1版 中方支持亚太经合组织可持续发展和经济技术合作，推动能源向高效、清洁、多元化发展，促进包容性贸易投资，支持中小企业发展，加大对妇女等弱势群体的扶持力度，努力落实2030年可持续发展议程。

第四，把握科技创新机遇。全球数字经济是开放和紧密相连的整体，合作共赢是唯一正道，封闭排他、对立分裂只会走进死胡同。我们要全面平衡落实亚太经合组织互联网和数字经济路线图，加强数字基础设施建设，努力构建开放、公平、非歧视的数字营商环境。中方将举办数字能力建设研讨会，推进数字技术助力旅游复苏等合作倡议。

习近平强调，中国已经开启全面建设社会主义现代化国家新征程，将建设更高水平开放型经济新体制，创

造更具吸引力的营商环境，推进高质量共建“一带一路”，同世界和亚太各国实现更高水平的互利共赢。

习近平最后说，新西兰有一句毛利谚语：当你面向太阳，阴影终将消散。我们对人类合作战胜疫情充满信心，对世界经济复苏前景充满信心，对人类共同美好的未来充满信心。让我们同舟共济、守望相助，携手推进抗疫合作和经济复苏，共创共享亚太繁荣美好的未来！（讲话全文另发）

本次会议由今年亚太经合组织东道主新西兰倡议以视频会议召开，主题为新冠肺炎疫情背景下亚太地区如何把握机遇，合作应对卫生危机，加速经济复苏，为未来发展打下更好基础。

为团结抗疫、推动世界经济复苏注入强大信心和动力

多国人士高度评价习近平主席在亚太经合组织领导人非正式会议上发表的讲话

新华社北京7月16日电 综合新华社驻外记者报道，国家主席习近平16日晚应邀在北京以视频方式出席亚太经合组织领导人非正式会议并发表讲话。多国人士认为，在疫情防控形势严峻、世界经济脆弱复苏的当下，习近平主席的讲话为地区和全球团结抗疫、推动世界经济复苏注入强大信心和动力。

巴西中国问题研究中心主任、经济学家罗尼·林斯表示，习近平主席的讲话为国际社会合作抗疫、推动经济复苏提供了可行方案，意义重大。他说，短期内新冠疫情对世界经济的负面影响难以消除，只有弘扬多边主义，才能更好推动全球经济快速复苏。中国提出的一带一路倡议有助于增进沿线国家之间的合作，我坚信这是加强国际合作的正确方法。

韩国京畿大学教授刘子阳对习近平主席有关疫情再次证明，我们生活在一个地球村，各国休戚相关、命运与共的论述印象深刻。他认为，只有增强人类命运共同体意识，才能在全球赢得抗疫胜利。疫情期间亚洲区域内出现了经济负增长，区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)将为亚太地区未来经济发展起到重要作用。

新加坡时政评论员翁德生说，中国一直积极参与全球抗疫合作，并为促进区域经济一体化不遗余力。同时，中国还致力于绿色发展。这些都是践行人类命运共同体理念，为世界注入正能量。

《菲律宾星报》专栏作家李天荣说，团结合作是人类应对挑战的唯一出路，面对新冠疫情，中国向菲律宾等多个国家提供疫苗，分享技术和经验，将疫苗

作为全球公共产品，这是对全球抗疫的有力支持，也展现了中国推动构建人类命运共同体的决心和诚意。

澳大利亚国立大学东亚经济研究所所长彼得·德赖斯代尔对习近平主席在讲话中强调的亚太是世界经济增长的重要引擎深表赞同。他认为，亚太地区经济体在世界经济中分量非常大，对世界经济从新冠疫情中复苏发挥着关键作用。同时，亚太经合组织也为开展地区气候变化合作提供了平台和机会。

马来西亚政治学者李佩敏说，RCEP是拉近各经济体联系和一体化的好机会，RCEP成员国应尽快批准该协定，通过促进贸易和减少壁垒，推动经济增长。

印度尼西亚智库亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺对习近平主席关

于中国推进高质量共建“一带一路”，同世界和亚太各国实现更高水平的互利共赢的论述印象深刻。他表示，中国同国际社会推进共建“一带一路”高质量发展，与构建人类命运共同体的精神内核相统一。在“一带一路”倡议下，中国同东盟的密切合作将使二者之间的贸易往来越来越兴旺。

新西兰商学院院长黄伟雄表示，相信中国作为全球第二大经济体，将不断发挥自身经济率先复苏的积极影响，在推动亚太和全球实现包容可持续发展进程中发挥重要引领作用。实践证明，中国和平发展是世界稳定的锚和增长动力。

（参与者 陈威华 赵焱 卢怀谦 蔡蜀亚 刘锴 闫洁 林昊 汪奥娜 郝亚琳 杜白羽 周思雨 郭丹）

百岁两院院士陆元九：把一生精力献给祖国航天事业

□新华社记者 胡喆

在炮火下求学、在荆棘中拓荒，他用汗水、青春为祖国实现火箭升空、卫星环绕、九天揽月、踏足火星的壮丽梦想贡献了力量；至情至性，他是学生们眼中的“大先生”，更是我国自动化科学技术开拓者之一。他的足迹诉说着，一代中国知识分子求索报国的曲折艰难，他的经历诠释着中国共产党人的拳拳初心。

生于1920年的他，是29位“七一勋章”获得者中最年长的一位。他就是中国航天科技集团有限公司科技委顾问、中国科学院院士、中国工程院院士陆元九。

他是世界上第一个惯性导航博士【在抗战炮火下艰难求学】1920年1月9日，陆元九出生在安徽一个书香人家，家庭给了他良好的熏陶。

20世纪30年代，在抗战的炮火下，陆元九和同学们艰难求学，经武汉、宜昌到达重庆接受大学教育，是中国本土第一批系统学习航空技术的大学生。

40年代中期，陆元九考取了赴美公费留学生的名额，最终进入美国麻省理工学院航空工程系学习深造。

当时，多数留学生根据国内的学习基础通常选择理论方面的专业。但陆元九觉得既然到了美国，就要学习一些新东西。

二战后，自动控制技术得到迅速发展，惯性技术已在航空和地地导弹上开始应用，但作为导航尚处于萌芽阶段。喜欢尝试挑战的陆元九选择了仪器学，成为著名自动控制专家查尔斯·德雷珀教授的首位博士生。

【世界上第一个惯性导航博士学位】仪器学专业，学的是惯性导航，难度极大。聪明刻苦加上扎实的功底，让陆元九取得了十分突出的成绩，导师也对他这位来自中国的学生刮目相看。

1949年，陆元九迎来两大喜事：一是获得博士学位，二是与留美硕士、安徽同乡王焕葆喜结良缘。获得博士学位后，29岁的他被麻省理工学院聘为副研究员、研究工程师，在导师的科研小组中继续从事研究工作。

直到20世纪80年代，那些在出国潮中到麻省理工学院留学的年轻人还在传口口相传：曾有一位中国人在这里获得了世界上第一个惯性导航博士学位，他就是陆元九。

他首次提出“回收卫星”概念、主持第一台大型精密离心机研制

【首次提出“回收卫星”概念】新生的中华人民共和国，让久居海外的陆元九无比向往。几经周折，陆元九一家终于踏上了回国的轮船。

当时，中国科学院正在筹建自动化所，国家分配在这方面有专长的陆元九到自动化所，任研究员、研究室主任，后任副所长，参加研究所的筹建和惯性导航技术的研究。

要进行人造卫星自动控制的研究，而且要用控制手段回收它。研究中，陆元九首次提出了“回收卫星”的概念。与此同时，我国首个探空火箭仪器舱模型在陆元九和同事们的手中组装出来。

完善一代、研制一代、探索一代。工作中，陆元九一直倡导要跟踪世界尖端技术。在他的带领下，中国航天先后开展了一批预先研究课题以及

各种测试设备的研制工作，为我国惯性仪表研制奠定了坚实基础。

【我国第一台大型精密离心机也在他的主持下诞生】

20世纪60年代初，陆元九在中科院、中国科技大学同时负责多项工作，每天都要工作十几个小时。这期间，他还坚持撰写专著，把自己在陀螺、惯性导航方面的所学所用编撰成书。

1964年，他的著作《陀螺及惯性导航原理（上册）》出版，这是我国惯性技术方面最早的专著之一，对我国惯性技术的发展起到重要的推动作用。

此后，陆元九主持组建了中科院液浮惯性技术研究室并兼任研究室主任，主持开展了我国一系列重要科技项目的研发。在长春，我国第一台大型精密离心机也在他的主持研制下诞生。

他推动我国惯性导航事业跨越发展，陆元九经常受邀参加各类评审、论文答辩等会议，由于个性耿直，大家一听陆元九要参会，往往格外紧张。

大家明白：陆老要求严。这种严格来自对航天产品的负责。他常说：我们的产品是要上天的，一定要保证质量。要求严格，可以进步快一点。

【注重人才培养在航天专家里出了名】让年轻人“进步快一点”，一代接一代，撑起航天事业的旗帜，是陆元九的夙愿。人们评价：陆院士注重人才培养，在航天专家里出了名。在陆元九关心下，航天系统培养高学历人才已成风尚。

2000年以后，耄耋之年的陆元九依旧活跃在航天一线，经过几年调研和思考，航天人才科学作风培养系统工程的构想，逐渐清晰起来。2005年，陆元

力保障人民群众生命财产安全。要抓好隐患排查整治，以责任措施落实、队伍物资保障、防灾工程建设等为重点，认真组织开展防汛备汛检查，对各类风险点要严查细查，对排查出的隐患要逐一明确整改主体、责任人和完成时限，不折不扣整改落实到位。要加强监测预报预警，健全面向全社会的防汛减灾综合预警和应急响应机制，一旦发现重大险情确保群众能够及时有序转移。要做好抢险救灾的充分准备，坚持从实战出发，进一步细化完善各类防汛预案，建立健全物资储备体系，落实好生活救助、生产自救和疫情防控措施，

加强军地协调联动，及时科学抢险施救。要统筹安排抗旱减灾工作，坚持防汛抗旱两手抓，严防旱涝急转、多灾并发，指导受旱地区抓好用水管理调度，确保重点地区、重要城镇和农村牧区的供水安全。要把各方面工作责任压实到防汛抗旱全过程、各环节、各层级，对履责不到位、玩忽职守造成严重后果的要严肃追责问责。

会议还听取了全国工商联主席高瑞峰会暨全国优强民营企业助推内蒙古高质量发展大会筹备情况汇报和关于制定《内蒙古自治区草畜平衡和禁牧休牧条例》有关情况的汇报。

■上接第1版 更好地教育引导广大党员、干部把红色文化、红色基因传承下去、发扬光大。

会议指出，建立以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系，是贯彻习近平生态文明思想、加快推进生态文明建设的重要举措。各地区各有关部门要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，系统保护国家生态重要区域和典型自然生态空间，全面保护生物多样性和地质地貌景观多样性，推动山水林田湖草沙生命共同体的完整保护，切实做到严格保护、应保尽保，为经济社会