

尊敬的德拉吉总理，各位同事：

首先，我谨对主席国意大利为举办这次峰会付出的努力，表示衷心的感谢！

罗马是一座具有悠久历史的城市，在人类文明史册上写下了灿烂篇章。当前，新冠肺炎疫情持续反复，世界经济复苏脆弱，气候变化挑战突出，地区热点问题频发。罗马峰会以“人、地球与繁荣”为主题，表达了国际社会团结战胜疫情、重振世界经济的决心，彰显了二十国集团引领全球经济治理变革的使命。

面对世界百年未有之大变局和世纪疫情，二十国集团作为国际经济合作主要论坛，要负起应有责任，为了人类未来、人民福祉，坚持开放包容、合作共赢，践行真正的多边主义，推动构建人类命运共同体。我愿提出5点建议。

第一，团结合作，携手抗疫。面对在全球肆虐的新冠肺炎病毒，谁都无法独善其身，团结合作是最有力武器。国际社会应该齐心协力，以科学态度应对并战胜疫情，搞病毒污名化、溯源政治化同团结抗疫的精神背道而驰。我们要加强防控、诊疗手段合作，提高应对重大突发公共卫生事件能力。二十国集团包含了世界主要经济体，应该在凝聚共识、动员资源、推动合作上发挥引领作用。

早在疫情暴发初期，我就提出新冠疫苗应该成为全球公共产品。在此，我愿进一步提出全球疫苗合作行动倡议：（一）加强疫苗科研合作，支持疫苗企业联合研发生产。（二）坚持公平公正，加大向发展中国家提供疫苗

团结行动 共创未来

——习近平在二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议上的讲话

力度，落实世界卫生组织提出的2022年全球接种目标。（三）支持世界贸易组织就疫苗知识产权豁免早日作出决定，鼓励疫苗企业向发展中国家转让技术。（四）加强跨境贸易合作，保障疫苗及原辅料贸易畅通。（五）公平对待各种疫苗，以世界卫生组织疫苗紧急使用清单为依据推进疫苗互认。（六）为全球疫苗合作特别是发展中国家获取疫苗提供金融支持。

目前，中国已向100多个国家和国际组织提供超过16亿剂疫苗，今年全年将对外提供超过20亿剂。中国正同16个国家开展疫苗联合生产，初步形成7亿剂的年产能。我在今年5月的全球健康峰会上倡议举办新冠疫苗国际合作论坛，已于8月成功举办，与会各国达成全年超过15亿剂的合作意向。中国还同30个国家一道发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议，呼吁国际社会共同促进疫苗全球公平分配。中方愿同各方携手努力，提高疫苗在发展中国家国家的可及性和可负担性，为构筑全球疫苗防线作出积极贡献。

第二，加强协调，促进复苏。疫情给世界经济带来的影响复杂深远，应该对症下药、标本兼治。我们应该加强宏观

经济政策协调，保持政策的连续性、稳定性、可持续性。主要经济体应该采取负责任的宏观经济政策，防止自身举措导致通胀攀升、汇率波动、债务高企，避免对发展中国家的负面外溢影响，维护国际经济金融体系稳健运行。

同时，我们应该着眼长远，完善全球经济治理体系和规则，弥补短板治理赤字。要继续推动按期完成国际货币基金组织第十六轮份额检查，筑牢国际金融安全网。中国支持国际开发协会提前启动第二十轮增资谈判，有关投票权改革方案应该切实反映国际经济格局变化，提升发展中国家话语权。中国欢迎国际货币基金组织增发6500亿美元特别提款权，愿转借给受疫情影响严重的低收入国家。

我们应该维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，建设开放型世界经济。二十国集团应该继续为世界贸易组织改革提供政治指引，坚持其核心价值和基本原则，保障发展中国家权益和发展空间。要尽快恢复争端解决机制正常运转，推动世贸组织第十二届部长级会议取得积极成果。要维护产业链供应链安全稳定，畅通世界经济运行脉络。中方倡议举办产业链供应链韧性与稳

定国际论坛，欢迎二十国集团成员和相关国际组织积极参与。

基础设施建设在带动经济增长上发挥着重要作用。中国通过共建“一带一路”等倡议为此作出了不懈努力。中国愿同各方一道，秉持共商共建共享原则，坚持开放、绿色、廉洁理念，努力实现高标准、惠民生、可持续目标，推动高质量共建“一带一路”取得更多丰硕成果。

第三，普惠包容，共同发展。疫情给全球特别是发展中国家带来多重危机，饥饿人口总数已达8亿左右，落实2030年可持续发展议程面临前所未有的挑战。我们应该坚持以人民为中心，提升全球发展的公平性、有效性、包容性，努力不让任何一个国家掉队。

二十国集团应该将发展置于宏观政策协调的突出位置，落实好2030年可持续发展行动计划，落实支持非洲和最不发达国家实现工业化倡议，促进现有发展合作机制协同增效。发达经济体要履行官方发展援助承诺，为发展中国家提供更多资源。

不久前，我在联合国发起全球发展倡议，呼吁国际社会加强在减贫、粮食安全、抗疫和疫苗、发展筹资、气候变化和绿色发展、工业化、数字经济、互互联

通领域合作，以加快落实2030年可持续发展议程，实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。这同二十国集团推动全球发展宗旨和重点方向高度契合，欢迎各国积极参与。

第四，创新驱动，挖掘动力。创新是推动经济社会发展、应对人类共同挑战的决定性因素。二十国集团应该合力挖掘创新增长潜力，在充分参与、广泛共识基础上制定规则，为创新驱动发展营造良好生态。人为搞小圈子，甚至以意识形态划线，只会制造隔阂、增加障碍，对科技创新有百害而无一益。

数字经济是科技创新的重要前沿。二十国集团要共担数字时代的责任，加快新型数字基础设施建设，促进数字技术同实体经济深度融合，帮助发展中国家消除“数字鸿沟”。中国已经提出《全球数据安全倡议》，我们可以共同探讨制定反映各方意愿、尊重各方利益的数字治理国际规则，积极营造开放、公平、公正、非歧视的数字发展环境。中国高度重视数字经济国际合作，已经决定申请加入《数字经济伙伴关系协定》，愿同各方合力推动数字经济健康有序发展。

第五，和谐共生，绿色永续。二十国集团应该秉持共同但有区别的责任原则，推动全面落实应对气候变化《巴黎协定》，支持《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会和《生物多样性公约》第十五次缔约方大会取得成功。发达国家应该在减排问题上作出表率，充分照顾发展中国家的特殊困难和关切，落实气候融资承诺，并在技术、能力建设等方面为发展中国家提供支持。这是即将召开的第二十六次缔约方大会取得成功的关键。

中国古人说：“诚信者，天下之结也。”就是说诚信是结交天下的根本。中国将坚持对外开放的基本国策，发挥超大规模市场优势和内需潜力，着力推动规则、规制、管理、标准等制度型开放，不断加大知识产权保护力度，持续打造市场化、法治化、国际化营商环境，为中外企业提供公平公正的市场秩序。我相信，中国的发展将为各国带来更多新机遇，为世界经济注入更多新动能。

罗马不是一天建成的。构建人类命运共同体需要世界各国不懈努力。道阻且长，行则将至，行而不辍，则未来可期。让我们团结起来，早日驱散疫情阴霾，携手共建更加美好的未来！

谢谢大家。
(新华社北京10月30日电)

构建人类命运共同体：行而不辍，则未来可期

提高疫苗在发展中国家国家的可及性和可负担性，为构筑全球疫苗防线作出积极贡献。

第二，加强协调，促进复苏。应该加强宏观经济政策协调，保持政策的连续性、稳定性、可持续性。主要经济体应该采取负责任的宏观经济政策，避免对发展中国家的负面外溢影响，维护国际经济金融体系稳健运行。

同时应该着眼长远，完善全球经济治理体系和规则，切实反映国际经济格局变化，提升发展中国家话语权。中国欢迎国际货币基金组织增发特别提款权，愿转借给受疫情影响严重的低收入国家。

应该维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，建设开放型世界经济，保障发展中国家权益和发展空间。

要尽快恢复争端解决机制正常运转，维护产业链供应链安全稳定。中方倡议举办产业链供应链韧性与稳定国际论坛，欢迎二十国集团成员和相关国际组织积极参与。中国愿同各方一道，推动高质量共建“一带一路”取得更多丰硕成果。

第三，普惠包容，共同发展。应该坚持以人民为中心，提升全球发展的公平性、有效性、包容性，努力不让任何一个国家掉队。二十国集团应该将发展置于宏观政策协调的突出位置，落实支持非洲和最不发达国家实现工业化倡议。发达经济体要履行官方发展援助承诺，为发展中国家提供更多资源。我在联合国发起的全球发展倡议同二十国集团推动全球发展宗旨和重点方向高度契合，欢迎各国积极参与。

第四，创新驱动，挖掘动力。二十国集团应该合力挖掘创新增长潜力，在充分参与、广泛共识基础上制定规则，为创新驱动发展营造良好生态。人为搞小圈子，甚至以意识形态划线，只会制造隔阂、增加障碍，对科技创新有百害而无一益。

要共担数字时代的责任，加快新型数字基础设施建设，促进数字技术同实体经济深度融合，帮助发展中国家消除“数字鸿沟”。中国已经提出《全球数据安全倡议》，我们可以共同探讨制定反映各方意愿、尊重各方利益的数字治理国际规则，积极营造开放、公平、公正、非歧视的数字发展环境。中国高度重视数字经济国际合作，已经决定申请加入《数字经济伙伴关系协定》，愿同各方合力推动数字经济健康有序发展。

第五，和谐共生，绿色永续。二十国集团应该秉持共同但有区别的责任原则，推动全面落实应对气候变化《巴黎协定》，支持《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会和《生物多样性公约》第十五次缔约方大会取得成功。发达国家应该在减排问题上作出表率，充分照顾发展中国家的特殊困难和关切，落实气候融资承诺，并在技术、能力建设等方面为发展中国家提供支持。

中国一直主动承担与国情相符合的国际责任，积极推进经济绿色转型，不断自主提高应对气候变化行动力度。中国将力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。我们将践信守诺，携手各国走绿色、低碳、可持续发展之路。

国务院联防联控机制回应疫情最新形势等热点问题

社区精准摸排 防控要“实、快、准、严”

本轮疫情最新形势怎样？社区防控如何更精准？3至11岁儿童接种新冠病毒疫苗怎么安排？国务院联防联控机制新闻发布会30日对公众关心的热点问题做出回应。

“截至10月29日24时，近14天内，全国有14个省份报告新增本土确诊病例或无症状感染者。”国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍说。

“总体看，本轮疫情点多、面广、线长。”国家卫生健康委疾控局副局长吴良有说，“从目前疫情发展态势看，内蒙古额济纳旗疫情扩散外溢风险已有效管控。此外，湖北、湖南、四川、贵州、陕西等省份连续4天以上没有新发病例，当地疫情正在得到有效控制；北京、河北、山东、青海、宁夏等省份疫情基本平稳。

（上接第一版）

南加州大学生物科学与化学教长雷蒙德·史蒂文斯是国际著名结构生物学家。“我爱上海，疫情之前每年都要到上海多次，我也爱运动、爱爬山。”他建议青少年们，不要成天“泡”在实验室中，多走出去看看，科研的灵感往往就藏在易被忽视的细节中。

封存“好奇之问”，以待未来之解

莱维特对年轻人的喜爱溢于言表，这是因为他当前很大一部分乐趣就来自和年轻人交流。在“T大会”交流环节，“B站达人”莱维特就收到了许多年轻人的“好奇之问”。

未来的空间技术会怎样发展？回答这个问题前，莱维特先给在场学生提了一个新问题：“把一个人送上太空需要花费多少二氧化碳？”当前阻碍空间技术发展的难点之一就是推力，莱维特用这一问题提示小科学家们转换角度思考问题。

“或许100年后，人们可以在很短很短时间里，看到一只既死又活的猫。”上海交通大学物理与天文学院院长曹俊教授金贤敏的回答打开了许多人的“脑洞”。眼下，他创办的国内首家光子计算公司正在招募买手，他鼓励在座的学生能大胆走上量子力学的研究道路，“这是一门超级有趣的学问”。

碳排放、粮食安全……科技进步造就了当今美好的世界，但仍有许多问题亟待解决。“T大会”上，11个“好奇之问”被装如同《星球大战》的“光剑”般的容器中封存，以待未来解答。莱维特坦言：“我不知道解决方案在哪里，唯一能肯定

打赢聚集性疫情歼灭战

据新华社兰州10月30日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰28日至30日到甘肃省兰州市、天水市调研指导疫情防控工作，实地了解社区管控、核酸筛查、集中隔离、流调排查、物资保障等情况，与定点医院医疗专家视频连线研究患者救治

个别新增病例从中高风险地区返回后隐瞒行程，增大了疫情防控压力。社区防控如何做好精准摸排？

国家卫生健康委基层司监察专员傅卫表示，社区防控的关键在于落实社区

工作，听取省市和前方工作组汇报，部署推进重点防控任务。她强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，加强疫情防控的统一领导，完善扁平化的指挥体系，态度坚决、措施精细、处置高效，一鼓作气打赢聚集性疫情歼灭战。

网格化管理和各项综合防控措施，防控准备要实，风险预警核查要快，隔离管控措施要严，落实属地、部门、单位、个人四方责任要严。

吴良有表示，当前社区防控工作总

关于未来的答案掌握在年轻人手里



世界顶尖科学家协会副主席、74岁的诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特在“科学T大会”上发言。本报记者袁婧摄

的是，年轻人手中才有未来的答案。”

“爷孙交流”产生动人灵感

这确实是极为特殊的一堂科学课，诺贝尔奖得主是老师，青年科技启明星是辅导员，学生来自五湖四海。在上课过程中激发的任何灵感都可以在桌上布上，以防时间把它们“抓走”……

“我们要世上再无不治之症”“追求夜空中最亮的星，无论多远，永远向前”……听完顶尖科学家们的“科学第一课”，不少“小科学家”在桌上留下对未来的展望与期许。

上海师范大学第二附属中学高二学生薛裕辰从小就亲近自然，她从初中开始接触研究项目，第一个项目名称是“苔藓与空气质量监测”，苔藓也成了她最爱的一种植物。能够入选“T大会”，薛裕辰说是一场意外。报名条件之一是给科学

家说一段话，不久前她看到中国水产科学研究院首席科学家危起伟在《开讲啦》讲述白鲟的故事，她写道：“那条受伤的白鲟还会回来吗？”

薛裕辰说，从“科学第一课”上，她找到了坚持自我的力量，希望在未来成为一名园林设计师。莱维特说，即使是微小的变化也会带来巨大改变。薛裕辰相信，自己能为更美好的生活贡献一份力量。

上海外国语大学附属外国语中学高二学生朱李源直言，对史蒂文斯的话最有感触。“要在实验室中不断试错，从而找到更好的自己”。他告诉记者，高中时，他在化学老师力荐下入选上海市“英才计划”。

在复旦大学的实验室，他有机会与生命科学领域的“大牛”面对面交流。“老师们从不限制我们天马行空的想象，总是细心呵护我们的好奇心。”朱李源有信心，在这片丰沃的科学土壤中找到更好的自己，去探索浪漫生命更深处的奥秘。

相关链接

小科学家提出的11个未解问题

- 1.时光机能被制造出来吗？穿越改变历史究竟对现实有什么影响？
- 2.如果宇宙毁灭，一切会重新开始并发展吗？
- 3.有没有一种建筑材料可以让室温随意调控？
- 4.在宇宙中乃至更遥远的地方，是否存在像永动机一样的不遵循能量守恒定律的事物？
- 5.生物体生命的本源和底层逻辑又是什么？
- 6.黑洞吸进去的物质都到哪里去了？黑洞会不会消失？
- 7.如果人类有起源，那我们的归宿又在哪里？是以未来的高级形态永存下去，还是物化为另一种物质无所不在？
- 8.这个世界上真的有虚质量吗？如果没有，为什么从理论上可以推导出来？
- 9.未来人有没有可能实现瞬间移动，在原来的地方分解为微小粒子，然后在目的地重新组合？
- 10.如果宇宙中没有生命，那宇宙还有存在的意义吗？
- 11.有没有非碳基生命体，例如硅基生命体？这是不是我们所谓的外星人呢？

北京证券交易所主要制度规则发布

据新华社北京10月30日电（记者刘慧 姚均芳）证监会30日发布北京证券交易所发行上市、再融资、持续监管三件规章以及相关的十一件规范性文件；同时，为做好制度衔接，进一步丰富全国股转

系统融资工具，配套修改了非上市公众公司监管两件规章，制定了挂牌公司向发行可转债两件内容与格式准则。上述规章、规范性文件将于2021年11月15日起施行。

中国国民党通过新政纲 表明坚持反对“台独”

新华社台北10月30日电（记者陈健兴 徐瑞青）中国国民党第21届第1次全代会30日以视频会议方式举行，会议通过的中国共产党政策纲领中提到，该党将延续过去党章、党纲的基础，坚持反对“台独”，积极推动两岸改善关系。

政纲“总论”部分谈到，当前执政的民进党无能处理两岸关系，频频挑衅，加深台海紧张局势。两岸应搁置争议，促进经贸及民间社会往来，以期建立平等互惠的制度性贸易机制与具备韧性、善意的社会连结，才有机会让两岸重新融冰。

政纲关于具体政策的论述中提到，中国国民党始终坚决反对“台独”，将延续过去党章、党纲内容，包括2005年国共两党共同发布的两岸和平发展五项愿景，以及马英九执政期间的基本方针，推动两岸在“九二共识”基础上，开展各项有利于两岸和平稳定发展的工作，促使两岸关系重返和平繁荣的康庄大道，共同落实孙中山先生“振兴中华”“天下为公”的理想。

政纲提出，通过“两岸论坛”及各类交流平台，增加多元对话机制，保障与促进民间社会往来，积极参与学术、宗教、体育、文化、城市及经贸交流，在互动中增进了解、累积善意，共同为两岸和平与繁荣努力。

政纲还提出，加强两岸文化交流，反对“文化台独”，重建正确、包容与客观的台湾史观，妥善保存、发扬及创新中华文化，化解“去中国化”逆流。关于经济议题的论述中则提到，改善两岸关系，重启两岸经济合作框架协议（ECFA）后续谈判，接续两岸产业合作机制，建立民间产业合作平台，推动两岸企业合作进军新兴国际市场。

中国国民党主席朱立伦在开幕致词中表示，该党会延续党章、党纲的规定，加强推动两岸连结与交流。

会议还通过了朱立伦的提议，同意任命黄敏惠、夏立言、连胜文等3人担任国民党副主席。

体彩公报		
超级大乐透第21124期公告		
中奖号码： 10+17+22+25+35 07+09		
排列3第21289期公告		
中奖号码：3 2 1		
单选每注奖金1040元		
组选3每注奖金346元		
组选6每注奖金173元		
排列5第21289期公告		
中奖号码：3 2 1 0 9		
每注奖金100000元		

公告

上海市福建中路365号房屋，权利人李林华。该房屋已于2021年9月13日列入黄浦区福建路地块旧城区改建房屋征收范围。因该房屋权利人未曾与征收事务所协商过征收补偿事项，故请上述房屋相关权利人在见报之日起30日内与征收实施单位联系。期满后相关部门按规定将房屋征收补偿安置方案等相关文件内容在征收基地及黄浦区政府网站予以公示，并向人民法院申请强制执行。

征收实施单位：上海市黄浦第三征收服务事务所有限公司
联系地址：上海市黄浦区南苏州路935号3号楼五楼办公室
联系人：葛先生
联系电话：13764733650