

李强会见出席中国发展高层论坛2023年年会的境外代表

新华社北京3月27日电 国务院总理李强27日下午在北京会见出席中国发展高层论坛2023年年会的境外代表并同他们座谈。有关国家政要、世界五百强企业负责人、国际知名学术研究机构专家学者、主要国际组织代表等参加。

李强对大家多年来为中国发展作出的贡献表示感谢。他指出，当前世界经济正处在一个复杂多变的困难时期，需要大家坐下来多作思考、多加探讨、加强交流。应对风险挑战，首先还是要坚定信心、稳定预期，特别是要把视野放开阔些，把眼光放长远些。这就好比雨天赶路，如果总是低头看脚下，看到的便是满地泥泞；如果能常常抬头看前方，就能看到雨后的彩虹。各方应当增进共识、加强合作，共同促进世界经济复苏。

李强强调，过去十年，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国经济始终保持了稳健发展，发挥了

世界经济“压舱石”“动力源”的作用，为世界的和平与发展注入着越来越多的确定性。未来中国经济将在保持一定增长速度的同时，加快质量变革、效率变革、动力变革，努力实现更高质量的发展，让老百姓生活更美好。这些都将成为世界经济增长提供新的动能，也为各国企业在中国的发展提供广阔空间。

李强强调，中国经济已深度融入全球分工体系，中国发展离不开世界，世界发展也需要中国。无论国际形势如何变化，中国都将坚定不移扩大对外开放。我们将对接高标准国际经贸规则，深入实施准入前国民待遇加负面清单管理制度，持续提升贸易投资自由化便利化水平，稳步扩大制度型开放，着力打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。中国开放的大门会越来越大，环境会越来越好，服务会越来越优。投资中国、扎根中国，就是选择了更好的未来。中

国愿与各方携手，续写开放合作、互利共赢的新篇章。

安联保险集团董事会主席兼首席执行官贝特、苹果公司首席执行官库克、力拓集团首席执行官石道成、株式会社日立集团董事长东原敏昭、波士顿咨询全球名誉主席博克纳等外方代表先后发言。大家表示，新冠疫情暴发后，时隔三年重返中国倍感振奋，赞赏中国经济社会发展取得的重要成就。战胜疫情、推动疫后经济复苏、应对全球性挑战，需要各国携手努力，期待中国在解决全球性问题中发挥重要作用。跨国企业从中国改革开放和快速发展中受益，也为中国发展作出积极贡献，未来将继续与中国深化合作。中国的成功就是全球跨国企业的成功。相信中国会继续扩大开放，为世界经济发展作出更大贡献，相信中国将拥有光明的未来。

国务委员兼外交部长秦刚等参加会见。

李强将出席博鳌亚洲论坛2023年年会

新华社北京3月27日电 外交部发言人毛宁27日宣布：国务院总理李强将于3月30日应邀出席在海南举行的博鳌亚洲论坛2023年年会开幕式并发表主旨演讲。

新加坡总理李显龙、马来西亚总理安瓦尔、西班牙

首相桑切斯、科特迪瓦总理阿希以及国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃将应邀出席年会。

应李强总理邀请，新加坡总理李显龙、马来西亚总理安瓦尔、西班牙首相桑切斯将结合出席年会对中国进行正式访问。

赵乐际同越南国会主席王庭惠举行会谈

新华社北京3月27日电 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际27日在北京人民大会堂以视频方式同越共中央政治局委员、越南国会主席王庭惠举行会谈。

赵乐际说，中越在推进各自社会主义建设进程中，走出了一条不同于西方民主的社会主义民主建设道路，展示了中越社会主义民主的强大生命力。全过程人民民主是中国共产党领导人民创建的新型政治文明形态。中方愿同越方一道，坚定不移坚持和发展社会主义民主，展现社会主义制度的优势和光明前景。中国全国人大常委会和越南国会都是共产党领导下的国家权力机关。双方要延续良好交往传统，加强专门委员会、友好小组、代表以及地方立法机构间的交流合作，就治国理政经验开展互学互鉴，为两国各领域务实合作提供法律和政策支持，在构筑中

合各自国情的社会主义道路，共同构建中越具有战略意义的命运共同体。

赵乐际表示，中越在推进各自社会主义建设进程中，走出了一条不同于西方民主的社会主义民主建设道路，展示了中越社会主义民主的强大生命力。全过程人民民主是中国共产党领导人民创建的新型政治文明形态。中方愿同越方一道，坚定不移坚持和发展社会主义民主，展现社会主义制度的优势和光明前景。中国全国人大常委会和越南国会都是共产党领导下的国家权力机关。双方要延续良好交往传统，加强专门委员会、友好小组、代表以及地方立法机构间的交流合作，就治国理政经验开展互学互鉴，为两国各领域务实合作提供法律和政策支持，在构筑中

越友好桥梁方面发挥更大作用，在多边议会组织中密切协调配合，丰富新时代中越全面战略合作伙伴关系内涵。

赵乐际介绍了十四届全国人大一次会议的重要成果。

王庭惠表示，热烈祝贺中国共产党二十大和十四届全国人大一次会议成功召开。越南党、国家和人民对中国人民取得的历史性成就感到高兴，相信在中国共产党的领导下，中国人民必将在实现第二个百年奋斗目标的新征程上阔步前进。越方把发展对华关系作为对外政策的战略选择和头等优先，坚定奉行一个中国政策。越南国会愿加强同中国全国人大的友好交往，为促进两国务实合作、增进人民友谊、深化越中全面战略合作伙伴关系作出积极贡献。

王沪宁主持召开全国政协第三次主席会议

新华社北京3月27日电 政协第十四届全国委员会第三次主席会议27日下午在北京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持会议并讲话。

王沪宁表示，本次主席会议对全国政协2023年重要工作进行了研究部署，要切实抓好执行和落实。一要加强创新理论武装，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，重点学习好、领会好、贯彻好习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，在落实中共中央对政协工作要求的进程中稳中求进、改革创新，不断提升政协工作质量和水平。二要把准人民政协性质定

位，着眼党和国家事业全局，依照宪法和政协章程及有关制度规定，尽职尽责，担当作为。三要带头践行全过程人民民主，在协商议政活动中相互尊重、平等协商，形成畅所欲言、各抒己见的良好氛围。四要打好基础，提高质量，加强专门委员会建设，大兴调查研究之风，抓好政协委员队伍建设，把委员智慧和力量汇集到强国建设、民族复兴的伟业中去，充分发挥政协职能作用。

会议审议通过了十四届全国政协副主席联系专门委员会、界别和委员工作办法，政协第十四届全国委员会常务委员会学习讲座2023年

参考选题、政协第十四届全国委员会主席会议2023年学习计划、全国政协2023年双周协商座谈会和远程协商会安排、全国政协2023年视察考察调研安排、2023年全国政协对外交往工作要点等，研究通过了全国政协十四届一次会议重点提案选题和督办方式，确定了72个重点提案选题。

全国政协副主席兼秘书长王东峰等分别就有关议题作了说明。

全国政协副主席石泰峰、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震出席会议。

李希在全国巡视工作会议暨二十届中央第一轮巡视动员部署会上强调

全面贯彻落实党的二十大精神 更好发挥政治巡视利剑作用

新华社北京3月27日电 中共中央政治局常委、中央巡视工作领导小组组长李希27日出席全国巡视工作会议暨二十届中央第一轮巡视动员部署会并讲话。会议传达了学习了习近平总书记关于巡视工作的重要讲话精神，研究部署今年巡视工作，对巡视中管企业、金融单位等作出安排，强调要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实二十届中央纪委二次全会部署和《中央巡视工作规划（2023—2027年）》要求，守正创新，勇于亮剑，精准监督，更加强化震慑作用，更加突出标本兼治，不断推进巡视工作高质量发展。

李希指出，巡视监督是党和国家监督体系的重要组成部分，是全面从严治党的重要制度安排。在新时代新征程上更好履行巡视工作职责使命，必须准确把握党中央和习近平总书记关于巡视工作的新部署新要求。要深化政治巡视，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，旗帜鲜明承担起“两个维护”的根本任务。要服务保障大局，聚焦“国之大事”加强监督检查，督促推动党的二十大精神在党中央重大决策部署贯彻落实。要坚持人民立场，贯彻群众路线，充分发挥维护人民群众切身利益、保持党同人民群众血肉联系的重要作用。要做好“后半篇文章”，加强巡视整改和成果运用，推动深化改革、完善制度、破解深层次矛盾问题。要增强监督效能，进一步完善巡视巡察上下联动格局，促进巡视监督与其他监督贯通协同，形成监督整体合力。要发挥利剑作用，加强巡视规范化建设，打造忠诚干净担当、敢于善于斗争的巡视铁军。

李希强调，要全面贯彻中央巡视工作方针，坚持稳中求进工作总基调，扎实做好二十届中央第一轮巡视工作。对中管企业开展常规巡

视，要聚焦企业党组织坚持党对国有企业全面领导、履行全面从严治党主体责任等情况，着力查找影响制约高质量发展的主要矛盾、突出问题。对金融单位开展“回头看”，要深入检查落实新一轮巡视整改要求的实际行动和成效，督促金融单位把巡视整改与学习贯彻党中央关于金融改革的部署要求结合起来，推动解决金融领域存在的突出问题。对国家体育总局开展机动巡视，要聚焦履行党的领导职能责任、贯彻落实体育强国建设重大决策部署情况，深入查找、推动解决体育领域特别是足球领域腐败问题和深层次体制机制问题，为建设体育强国提供有力保障。

中共中央政治局委员、中央巡视工作领导小组副组长李干杰宣布二十届中央第一轮巡视组长授权任职和任务分工决定，中共中央书记处书记、中央巡视工作领导小组副组长刘金国主持会议。

韩正会见洪都拉斯外长雷纳

新华社北京3月27日电 3月27日，国家副主席韩正在北京会见洪都拉斯外长雷纳。

韩正首先转达了习近平主席对卡斯蒂略总统的亲切问候和良好祝愿。韩正表示，习近平主席高度重视中洪关系，欢迎卡斯蒂略总统尽早访华，共同擘画双边关系发展蓝图。中洪建

交契合时代大势，符合两国和两国人民根本利益。中方愿同洪方开展治国理政交流，欢迎洪方加入“一带一路”合作，把两国优势互补转化为全面合作动力。中方愿同洪方一道，在国际事务中加强协调配合，共同维护广大发展中国家权益，携手推动构建人类命运共同体。

雷纳转达了卡斯蒂略总统对习近平主席的诚挚问候，表示卡斯蒂略总统愿尽快应邀来华访问。洪中建交迈出历史性重要一步。洪方将奉行一个中国原则，愿借鉴中国发展成功经验，深化双边各领域务实合作，更好地造福两国人民。

国务委员兼外长秦刚参加了会见。



江西省吉安市吉水县醴桥镇以产业筑牢善治基础，以生态积累善治优势，进一步提升基础设施、丰富文创业态、促进文旅融合，努力打造“人人向往的和美乡村”。图为近日，醴桥镇蟹坑村的江河、田野、村庄构成一幅乡村振兴的秀美图景。

廖敏摄（人民视觉）

科技部启动“人工智能驱动的科学研究”专项部署工作

据新华社北京3月27日电（记者宋晨）为贯彻落实国家《新一代人工智能发展规划》，科技部会同自然科学基金委近期启动“人工智能驱动的科学研究”（AI for Science）专项部署工作，紧密结合数学、物理、化学、天文等基础学科关键问题，围绕药物研发、基因研究、生物育种、新材料研发等重点领域科研需求展开，布局“人工智能驱动的科学研究”前沿科技研发体系。

科技部有关负责人表示，当前，

“人工智能驱动的科学研究”已成为全球人工智能新前沿。我国在人工智能技术、科研数据和算力资源等方面有良好基础，需要进一步加强系统布局和统筹指导，以促进人工智能与科学研究深度融合、推动资源开放汇聚、提升相关创新能力。

“人工智能驱动的科学研究”是以“机器学习为代表的人工智能技术”与“科学研究”深度融合的产物。中国科学院院士、北京大学国际机器学习研究中心主任鄂维南表示，借助机器

学习在高维问题的表示能力，人类可以更加真实细致地刻画复杂系统的机理，同时可以把基本原理以更加高效、更加实用的方式应用于解决实际问题中。

科技部将推进面向重大科学问题的人工智能模型和算法创新，发展一批针对典型科研领域的“人工智能驱动的科学研究”专用平台，加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设，支持高性能计算中心与智算中心异构融合发展，鼓励绿色能源和低碳化，推进软硬件计算技术升级，鼓励各类科研主体按照分类分级原则开放科学数据。

外交部发言人：

期待为完善全球治理、增进世界各国人民福祉贡献“博鳌方案”

新华社北京3月27日电（记者董雪）博鳌亚洲论坛2023年年会将于3月28日至31日在海南博鳌举行，30日举行开幕式。外交部发言人毛宁27日表示，中方期待各位与会代表借助博鳌亚洲论坛这一国际交流平台，共谋和平发展、合作共赢大计，为完善全球治理、增进世界各国人民福祉贡献“博鳌方案”。

当日例行记者会上，有记者问：中方发布了中外领导人出席博鳌亚洲论坛2023年年会的消息。中方对今年年会有何期待？

毛宁表示，当前，国际地区发展环境面临复杂变化。本届年会主题为“不确定的世界：团结合作迎挑战，开放包容促发展”，反映了国际社会求和平、谋合作、促发展的共同心声。

“中方是论坛东道国。我们期待各位与会代表借助博鳌亚洲论坛这一国际交流平台，共谋和平发展、合作共赢大计，为完善全球治理、增进世界各国人民福祉贡献‘博鳌方案’。”她说。

新加坡总理李显龙、马来西亚总理安瓦尔、西班牙首相桑切斯将结合出席年会对中国进行正式访问。有记者问：中方对三国领导人访华有何期待？中方如何看待当前三国关系？

毛宁表示，三国领导人将在海南出席博鳌亚洲论坛年会开幕式后到访北京。中国领导人将分别同三国领导人举行会见会谈，就双边关系及共同关心的国际和地区问题深入交换意见。

毛宁说，李显龙总理是来华访

问最多的外国领导人之一，此次是他时隔四年再次来到中国。

“中国和新加坡互为友好近邻和重要合作伙伴，两国务实合作走在地区前列。中方期待通过此次访，推动中新关系提质升级，推动两国合作朝着更高质量发展。”

“此访是安瓦尔总理就任后首次访问中国。”毛宁说，马来西亚是地区重要发展中国家和新兴经济体，今年是中马全面战略合作伙伴关系建立10周年，明年两国将迎来建交50周年。中方期待通过此次访，推动中马关系朝着共建命运共同体大方向不断迈进。

毛宁表示，桑切斯首相是首次访华，西班牙是中国在欧盟内的重要伙伴，今年是中西建交50周年。“我们希望通过此次访谋划两国关系未来发展，推动中西全面战略合作伙伴关系再上新台阶。”

长江鲟野外自然繁殖试验成功

据新华社北京3月27日电 据农业农村部27日消息，近日，长江鲟野外自然繁殖试验监测到长江鲟自然产卵行为并孵化成苗，长江鲟保护工作取得重大突破。

据了解，2022年7月起，农业农村部长江流域渔政监督管理办公

室会同四川省农业农村厅在四川省宜宾市江安县竹岛长江夹江开展人工调控下长江鲟野外自然繁殖试验。

今年3月19日，中国水产科学研究院长江水产研究所、四川省农业科学院水产研究所等科研机构，将雌雄各10尾长江鲟性成熟亲本投

放至预制网笼产卵巢，利用水下摄像机24小时不间断现场监测。3月21日起，监测到长江鲟自然排卵和受精行为，3月24日在试验点水域孵化出苗，长江鲟野外繁殖试验取得成功。

此次长江鲟在天然水域成功发交配产卵并成功受精，证明了长江鲟人工群体成熟个体在野外具备自然繁殖能力，为下一步全面恢复长江鲟野外自然繁殖奠定了理论和技术基础。