

中国同东南亚、南亚国家“一带一路”政党共商会议举行

印尼从业集团党参加会议受重视

中新网北京1月25日电 (谢雁冰 黄钰钦) 中国同东南亚、南亚国家“一带一路”政党共商会议24日以视频方式举行。中共中央对外联络部部长宋涛出席并作主旨讲话。斯里兰卡人民阵线党领袖、政府总理马欣达，尼泊尔共产党(联合马列)领导人、联邦院主席迪姆希纳，印尼专业集团党秘书长、国会副议长罗德韦杰克等来自东南亚、南亚国家的40多个政党和社会组织领导人及代表100余人参会。

宋涛表示，东南亚、南亚是“一带一路”合作重点区域，中国共产党同东南亚、南

亚国家建立“一带一路”政党共商机制，为促进“一带一路”建设、推动各领域务实合作作出了积极贡献。在全球疫情跌宕蔓延、百年未有之大变局加速演进的关键当口，中国共产党愿同地区国家政党一道，发挥政党政治引领和战略沟通作用，确保共建“一带一路”始终致力于高标准、可持续、惠民生；用好政党共商机制和“政党+”等平台优势，助力加快基础设施互联互通，拓展健康、绿色、数字、创新等新领域合作，推动《区域全面经济伙伴关系协定》顺利实施；坚持以人民为中心的发展

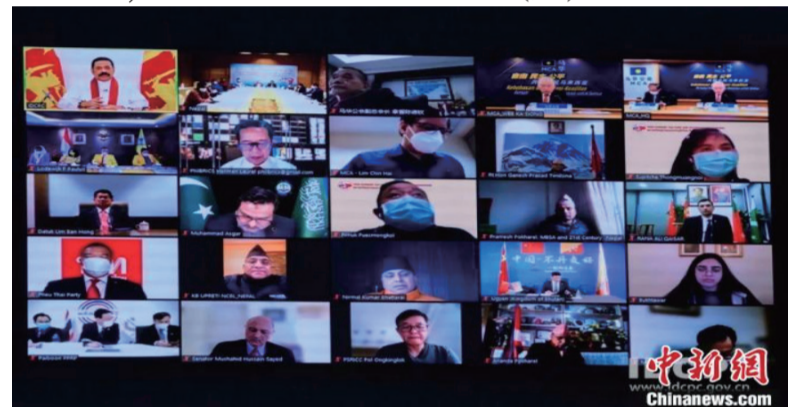
思想，聚焦增加就业、保障民生、消除贫困，夯实“一带一路”合作的民意基础；坚持开放的地区主义，践行真正的多边主义，弘扬全人类共同价值，推动落实全球发展倡议，共同构建人类命运共同体。

马欣达、迪姆希纳等与会外宾高度评价过去一年中国在抗击新冠肺炎疫情、消除绝对贫困、推动经济社会发展等方面取得的举世瞩目成就，表示在疫情肆虐的背景下，“一带一路”建设逆势上扬，为维护本地区全球发展高地、提升经济韧性提供了重要助力，为促进各国和世界经济复苏带来

了强劲信心。“一带一路”倡议对全球发展的重大意义进一步彰显。东南亚、南亚各国政党愿同中国共产党加强“一带一路”政党共商，推动双方在基础设施建设及“健康丝路”“数字丝路”等方面加强互利合作，更多造福各国

人民。外方纷纷预祝中共二十大成功召开，祝愿北京冬奥会顺利圆满。

会议通过了《中国共产党同东南亚、南亚国家政党关于共建“一带一路”伙伴关系，共谋发展合作的共同倡议》。(完)



来自东南亚、南亚国家的40多个政党和组织领导人及代表100余人参会。中联部供图

Hutama Karya建设五条苏岛高速路开始营运

今年可获得35.39万亿盾的新合同

(本报讯) PT Hutama Karya (Persero)认为，今年建筑业的业务前景将进一步复苏。这种情况得到了许多积极催化剂的支持，包括新冠疫苗接种计划的加速以及来自各个部门的新项目的机会。

PT Hutama Karya的执行副总裁公司秘书查约表示，今年他的团队预计将获得35.39万亿盾的新合同。根据查约的说法，香港有机会获得一份新合同，其中一项来自东加里曼丹新首都 (IKN) 的开发项目。“然后是今年将招标的新合同项目，以及在新冠疫情之后停止的项目的恢复，”查约在周

一 (1月24日) 与媒体联系时说。

此外，今年Hutama Karya收购的新合同，也将得到道路及相关建筑项目的的大力支持，这也符合Hutama Karya致力于成为该类市场冠军的重点。

“我们还看到了与Hutama Karya与世界级公司的旗舰项目合作的潜力。此外，2022年，Hutama Karya还将对公司管理的几条运营收费公路进行资产回收 (资产回收)，”他解释说。

众所周知，Hutama Karya目前正在竞标已运营的跨苏门答腊收费公路 (JTTS) 的五个

收费路段，包括棉兰 - 民礼的收费公路 (17公里)、北干巴鲁通杜迈收费公路 (132公里)、巨港到印特拉拉耶 (Palembang Indralaya) 收费公路 (22公里)。巴高赫尼到大特邦吉 (Bakauheni - Terbanggi Besar) 收费公路 (141公里) 和大特邦吉 (Terbanggi Besar) 收费公路 - Pematang Panggang - Kayu Agung高速公路 (189公里)。

查约说明，这五个收费公路开始获得了资金回收计划。这种资金回收被选为建设其他部分的替代融资，迄今为止，Hutama Karya 已将贷款

用作 苏门答腊高速公路发展的融资来源。

据查约介绍，上述资金回收所得资金将全部用于支付已投入运营的多个分部建设的债务和利息。“而且还要加快完成其他 苏岛高速公路部分的建设，”他继续说道。

关于直到今年年初新合同的实现，查约表示，Hutama Karya

将很快签署一份价值2.08万亿盾的三宝垄 - Demak高速公路建设工作合同。

此外，他的团队还获得了建造印尼缩影公园 (Taman Mini Indonesia Indah TMII) 停车场的工作合同。但是，他没有更详细地说明合同价值从工作中获得了多少。(莉丽)

