

与中国合作对印尼发展意义重大

——访印尼对华合作牵头人、统筹部长卢胡特



10月2日,在印度尼西亚雅加达哈利姆高铁站,雅万高铁高速动车组停靠在站台上。

新华社记者 徐钦 摄

新华社雅加达10月2日电 新华社记者余谦梁 郑世波 汪奥娜

印度尼西亚对华合作牵头人、海洋与投资统筹部长卢胡特日前在雅加达接受新华社记者专访时表示,近年来印尼与中国密切合作,在互惠互利中实现共赢,这对印尼的发展意义重大。

卢胡特说,印尼和中国在能源、农业、科技、教育等领域合作不断深化,成果丰硕,为印尼实现发展目标起到巨

大推动作用。卢胡特多次访问中国,在印尼政府中全面负责对华经贸投资合作,见证了“一带一路”合作取得的累累硕果,包括正式启用的雅万高铁。

10月2日上午,印尼总统佐科在首都雅加达哈利姆高铁站宣布雅万高铁正式启用。雅万高铁全长142公里,最高设计时速350公里,连接印尼首都雅加达和万隆,是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目,也

是中印尼两国共建“一带一路”和务实合作的标志性项目。

“印尼决定和中国合作修建雅万高铁是正确的选择。”卢胡特说,中国的高铁技术先进,建设运营实力得到认可。印尼和中方在修建雅万高铁上合作愉快,参建的中方员工都是技术专家,专业能力强,印尼在合作过程中获得了丰富的技术和经验。未来,印尼将继续同中国合作修建高铁。卢胡特指出,高铁是科技

含量很高的现代化运输方式,在中国的帮助下,东盟地区的第一条高铁诞生在印尼。雅万高铁正式启用将促进印尼商贸发展和人员流动,加强城市间的联系,也将带动高铁车站周边商圈和城市的发展。

卢胡特还称赞印尼和中国在能源和矿产领域的互利合作。他说,中国企业在新冠疫情期间持续投资印尼,让印尼在抗击疫情的困难时期依然实现较快的经济增长,印尼对此表示感谢。

142.3公里,“千岛之国”驶入高铁时代

中新社雅加达10月2日电 中新社记者 李志全 “我宣布:启用!”当地时间10月2日上午,印度尼西亚总统佐科按下红色按钮,并宣布雅万高铁正式启用。

清脆的鸣笛过后,一辆银色和红色涂装、仿自印尼国宝级动物“科莫多龙”纹理图案的高速动车组列车,驶离哈利姆高铁站,向万隆方向疾驰而去。

雅万高铁全长142.3公里,从印尼首都雅加达到旅游名城万隆,自此最快40分钟可达。

这142.3公里,当地人渴盼已久。

雅加达至万隆两座城市间有一条修建于100多年前的老旧既有铁路,时速仅50多公里。后来两地开通了高速公路,理论上3个多小时能到,但很难实现。

蒂妮是一名在雅加达工作的万隆人,工作7年来,每周穿梭在两座城市之间。用她的话说:“每次想回家的时候,往往是最堵的时候。”

她“最糟糕”的一次经历,是前一天下午5点下班,7点到车站,晚上12点坐上巴士,次日早上6点才回到万隆的家中。

作为“千岛之国”,印尼的交通问题一直饱受诟病。雅万高铁,带给“蒂妮们”前所未有的“陆地飞行”体验。

“雅万高铁的速度令人震撼,它最高能以时速350公里运营。”鲁坎达·塔亚纳有个特别的称呼——“测速哥”,他因在雅万高铁沿线用测速仪为飞驰的列车测速而走红。他说,雅万高铁为印尼带来了全新的交通方式,让旅程变得更便利、更高效。

作为两个孩子的妈妈,蒂妮憧憬着,将来早上坐车去雅加达上班,下班后能赶

回万隆陪家人吃晚饭。

这142.3公里,让“千岛之国”驶入高铁时代。

雅万高铁是印尼和东南亚第一条高速铁路,最高运营时速350公里。佐科说,这是印尼运输业进一步现代化的标志。

雅万高铁所在的爪哇岛是印尼第五大岛,常住人口约1.45亿,是印尼经济文化最为发达的地区。除雅加达、万隆,这里还集中了泗水、三宝壟、日惹、茂物等印尼主要工商业、旅游城市。

在印尼战略与国际问题

研究中心中国部主任维罗妮卡看来,雅万高铁的正式启用,必将为爪哇乃至印尼全国的经济注入新的发展动力。

这142.3公里,书写中印尼关系的新篇章。

公元4世纪,中国佛教高僧法显来到印尼。600多年前,中国著名航海家郑和七下西洋并多次驻足印尼。

2013年,中国国家主席习近平在印尼国会发表重要演讲,首次提出共同建设“21世纪海上丝绸之路”倡议。雅万高铁作为中国共建“一带一路”倡议和印尼“全球海洋支点”构想对接、中印尼两国务实合作的标志性项目,书写了中印尼全面战略伙伴关系、中印尼命运共同体的新篇章。

“从郑和下西洋到共建雅万高铁,中国是我们的老朋友……”在印尼流行的说唱歌曲《雅万之歌》,歌词中这样写道。

印尼交通部部长布迪曾公开表示,雅万高铁是印尼和中国双方合作共赢的典范,它让印尼和中国的友谊更加紧密。

这142.3公里,体现了中国智慧。爪哇岛位于亚欧板块、太



漫点南洋 国际日报原创漫画 “雅万高铁, Whoosh whoosh yes!”

平洋板块和印度洋板块三大板块的交汇处,火山、地震频发。雅万高铁能以350公里时速飞驰的背后,凝结着中国标准、中国技术、中国方案。

中车四方股份公司雅万高铁动车组总体主任设计师张方涛说,雅万高铁动车组采用中国最先进的高铁技术平台,为印尼量身打造。

“雅万高铁是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目。”印尼中国高速铁路有限公司执行董事张超表示,雅万高铁的建设过程,也是中国制造、中国技术、中国标准在海外的一次集中展示。这142.3公里,处处凸显

印尼元素。雅万高铁哈利姆、卡拉旺、帕达拉朗、德卡鲁尔四座车站的建筑,意向取自西爪哇岛自然山川、滨水海岸的优美弧线和印尼“编织文化”。

雅万高铁动车组车身采用银、红涂装,红色源于印尼红白国旗。列车前端和车厢连接处的红色多边形图,仿自印尼国宝级动物“科莫多龙”的纹理。车厢座椅使用的三种配色,分别取自“婆罗浮屠”塔、印尼国旗和海洋。

雅万高铁动车组,被当地人亲切地称为“红色科莫多”,在他们看来,乘坐雅万高铁是件时髦的事。

印尼侨领热议雅万高铁:身为华人“与有荣焉”

中新社雅加达10月2日电(记者 李志全)雅万高铁2日正式启用,受到印尼华侨华人的高度关注。多位侨领在接受中新社记者采访时表示,雅万高铁在海外展现了中国高铁技术,身为华人也分享了一份荣耀。

“这是振奋人心的好消息,身为华人‘与有荣焉’。”印尼华裔总会执行主席黄印华说,雅万高铁的启用不仅展现了中国高铁技术,更体现了中国对“一带一路”共建国家共同发展的承诺。雅万

高铁给当地民众及游客提供出行方便的同时,还将带动经济发展及加快地方建设。

印尼中华总商会总主席张锦雄不久前专门体验试乘了雅万高铁。他表示,这是印尼高速铁路发展的重要里程碑,也是两国深化合作的又一成果。雅万高铁的启用,对印尼来说无疑是一个具有历史意义的时刻,“我相信雅万高铁的启用将为中印尼两国的友谊与合作写下新的篇章。”他说。

从印尼总统佐科2014

年11月体验京津城际高铁起,印百百家姓妇女联合会主席钟家燕就开始关注高铁的相关消息。如今,盼望已久的雅万高铁正式启用,她为印尼拥有东南亚首条高速铁路感到高兴和自豪。她认为,雅万高铁将成为中印尼两国合作的新亮点。

印尼广东社团联合总会秘书长杨健昌认为,雅万高铁作为印尼与中国的一项重要合作项目,不仅有助于改善印尼的交通基础设施,也为可持续发展提供了新的

机遇。

他进一步阐释,雅万高铁促进了区域互联互通,有效缩短了雅加达至万隆两个城市之间的距离。其次,推动了区域经济一体化,带动了相关产业的发展。此外,雅万高铁项目也体现了可持续发展的理念。在项目建设过程中,吸纳了当地劳动力,提升了就业率,减少了贫困问题。同时,高铁作为一种相对环保的交通方式,有助于减少汽车排放和能源浪费,从而对环境产生积极影响。

黄印华表示,今年是中印尼全面战略伙伴关系10周年,也是共建“一带一路”倡议提出10周年,双边关系发展面临重要契机。相信雅万高铁的启用,一定会让印尼老百姓感受到“一带一路”倡议带来的好处。

“雅万高铁将为印尼经济发展带来积极影响。”张锦雄认为,雅万高铁不仅有助于增进两国人民的友谊,也为印尼带来巨大的发展机遇,甚至推动整个东南亚地区的经济繁荣。未来,伴随

着雅万高铁的运营,以万隆为中心的爪哇地区将会创造更多的就业机会,为印尼人民带来更好的生活质量。

杨健昌表示,中国在高铁领域拥有丰富的经验和先进的技术,印尼可以通过雅万高铁项目学习到这些宝贵的知识。这种技术与经验的共享有助于提升印尼自身的建设能力。他表示,雅万高铁项目为东南亚地区的发展注入了新的活力,也为中印尼两国友好合作关系搭建了更加牢固的桥梁。



蔡文钟医师
林口长庚医院复健科
专长:关节炎、骨骼疏松症复健、疼痛治疗

肌肉骨骼超音波是什么
肌肉骨骼超音波是一种相当安全、无侵入性且无放射性的诊断工具。复健科医师可藉由肌

肌肉骨骼超音波检查及导引注射治疗

肉骨骼超音波诊断出四肢骨骼肌肉方面的疾患,例如肌腱炎或肌肉之撕裂伤与断裂伤等。其它像滑囊炎与软组织积血或积水等病灶,也可以利用肌肉骨骼超音波诊断出来。此外,由于肌肉骨骼超音波具有实时动态影像功能,它可补足磁振造影检查软组织的一些死角。当您有下列情形时,建议找复健科医师做肌肉骨骼超音波检查:

- 四肢肌腱或韧带的受伤
- 四肢肌肉损伤
- 四肢关节肿胀疼痛或关节活动度受限
- 儿童斜颈
- 钙化肌腱炎
- 关节内积液

何谓超音波导引治疗
由于肌肉骨骼超音波具有实时动态影像的功能,它可以作为准确的导引工具。复健科医师可藉由肌肉骨骼超音波的导引,将注射药物精确地打入病灶处,以达到最好的疗效。此外,复健科医师可藉由肌肉骨骼超音波的导引,将软组织内的积血或滑囊炎等所造成的液体囤积成功的抽出。超音波导引治疗的注射药物:

- 类固醇
- 玻尿酸
- 肉毒杆菌素
- 自体高浓度血小板血浆 (Platelet Rich Plasma, PRP)

林口长庚医院复健科在肌肉骨骼超音波检查及导引治疗已累积了非常多的经验,并发表很多相关的论文在国际重要期刊上,在国际上处于领先的地位。



▲扫描 QR code 可观看影片

www.changung.hospital +886-3-3184301 isc@cgmh.org.tw