

印尼中华总商会受邀试乘雅万高速列车



王坤赠纪念品给张锦雄时与郭桂和(右三)吴宏燕、蓝德良、连介豪、许锦祥、李常足、杨振庆等合影



左起 张朝阳、张锦雄、鞠国江、波比、吴志伟参赞在列车上合影



张朝阳、张锦雄



许锦祥、周维樑



蓝德良、吴宏燕



王坤(中)连介豪、林能莺、商家轩、张朝阳、张锦雄等嘉宾



嘉宾在列车前合影

【本报讯】9月14日上午9时，印尼中铁公司邀请印尼中华总商会、印尼中国商会等领导及理事试

乘雅万高铁。印尼中华总商会总主席张锦雄、连介豪、陈新、周维樑、商家轩、王朝盛伉俪、邝耀章

等理事及企业家郭桂和、蓝德良伉俪，印尼中国商会主席张朝阳、理事会主席王坤等理事及嘉宾近

百人试乘雅万高铁。在试乘车上，还有中国大使馆吴志伟参赞等，印尼经济部官员波比等。

中国铁路国际有限公司董事长鞠国江、中铁国际工程公司执行总经理，也是印尼中国商会理事会主席王坤等同仁在列车上热烈欢迎嘉宾。王坤致词表示，很高兴今天有机会同大家一起乘雅万高铁。他说，“昨日(12/3)佐科维总统也亲身体验了雅万高铁的，真正体会到雅万高铁的便捷、顺畅和安全，希望大家有个愉快的旅程。”

高铁计划于2023年10月1日开始商业运营，运营前，试运行期间继续进行多项准备工作，继续每天运行30个列车，以确保列车设施和基础设施的可靠性。雅加达-万隆快速列车是东南亚地区第一条也是唯一一条快速列车服务。不仅如此，在印度尼西亚运营的KCIC400AF列车是迄今为止世界上最快的列车类型之一。到2022年，只有20个国家拥有快速列车服务，印度尼西亚就是其中之一。本报记者明光报道/摄影

浙江省商务厅副厅长石琪琪一行访印尼中华总商会



张锦雄致词



张锦雄与石琪琪互赠纪念品时合影



石琪琪致词

【本报讯】9月14日17时，浙江省商务厅副厅长石琪琪率领的代表团一行访印尼中华总商会，团员包括浙江省商务厅投资促进处副处长邵嘉宾、浙江省商务厅对外经济联络处二级调研员董千红、浙江省商务厅三级主任科员陈媛、衢州智造新城管委会副主任徐发珍、浙江省投资促进中心国际联络部部长李梅。

一行人的莅临受到印尼中华总商会总主席张锦雄、副主席连介豪、陈新、秘书长周维樑、副主席林松石、商家轩、纪国彰、邝耀章、杨振庆、黄德星等理事以及印尼浙江商会副会长胡晓洁、印尼浙江商会秘书长罗泳的热烈欢迎。宾主双方进行了亲切友好的谈话，气氛融洽。

会上，张锦雄致词，对代表团的到来表示热烈欢迎，他讲述了印尼的地理、与政经情况。他说，“佐科维总统执政以来，非常重视经济发展和规划，以建设‘海上支点’国家为目标，拟定了国家中长期发展规划，并在过去近十年里，重点对港口、码头、机场、物流运输等大型基础设施建设进行了大量规划和投入。从管理上，政府不断优化、改善

服务，为投资者提供一站式贴心服务。从政策上，重点向中长期规划发展的行业、领域予以优先、倾斜，出台了相当一部分法律法规，鼓励和支持中、小、微企业的发展，鼓励年轻人的创业创新。”

他指出，持续改善的营商环境，得到了世界银行及国际三大评级机构的一致肯定。在行业方面，印尼政府提出了“工业4.0”的发展要求。特别值得注意的是，印尼政府对绿色、可持续发展的关注和需求正在加大，新兴可再生能源，如太阳能和风能领域的投资正迅速增加，以满足日益增长的电力需求，同时也为可持续发展提供了机会。伴随着印尼数字经济的快速发展，和逐年扩大的中产阶级人口，印尼已经成为全球投资的热土，

“出海去印尼”，“投资印尼”也正在成为很多中国企业的的首选。他最后说，“同时我们诚挚邀请和欢迎浙江省的企业家和投资者来印尼，共同探索在制造业、信息技术、可再生能源等领域的合作。我们印尼中华总商会将一如既往扮演好双方交流合作的平台，为大家来印尼投资考察提供必要的法律、法规咨询服务。”



国信保健集团首席执行官翁大川与GE保健代表共同签署文件

【本报讯】2023年9月13日(星期三)，在南雅加达国信医院(Mayapada Hospital) MRI 3 Tesla SIGNA Pioneer 扫描器已全面投入运营，同时Mayapada医院也与GE Healthcare 签署战略合作伙伴关系，一起不断提高服务质量，包括系统、技术和人力资源能力。

南雅加达 Mayapada 医院放射科专家、介入放射学顾问 R. Samuel W. Manangka 说，“随着 MRI 3 Tesla SIGNA Pioneer 技术的出现，Mayapada 医院的诊断执行变得更加先进，特别是对于患有心脏、神经疾病的患者、肝脏、淋巴、骨骼、神经，甚至癌症等恶性肿瘤，能有更短的扫描时间、更宽的检查区域以及更详细的器官和身体组织可视化，使特定解剖的诊断过程更加容易，

并支持专科医生团队进行准确诊断、有效治疗计划和监测治疗结果的能力。”

那些患有幽闭恐惧症或对 MRI 设备等狭窄空间过度焦虑的患者。”

作为处理心脏病病例的优质服务之一，南雅加达 Mayapada 医院的心血管中心得到了 MRI 3 Tesla SIGNA Pioneer 的极大好处是，该 MRI 扫描器配备 4D (四维) 技术，可提供心脏结构和功能的图像与上一代超声心动图和 MRI 相比，它可以更详细、更实时地看到。除此之外，这项技术还有助于实现卓越的诊断过程，心脏医生团队可以看到心脏异常和渗漏等病例，如范围从心脏瓣膜渗漏、儿童先天性心脏病、心力衰竭、心包炎造成的损害心脏病发作。

除了诊断心脏病过程中提供卓越的服务外，MRI 3 Tesla SIGNA Pioneer 扫描器还支持肝脏弹性成像检查，例如肝硬化。

雅加达南区国信医院 新型 MRI 3 Tesla 扫描器正式投入运营

Mayapada 医院胃肠肝病中心的弹性成像技术在 MRI 3 Tesla SIGNA Pioneer 扫描器的支持下具有优越性，因为它可以早期检测纤维化，对肥胖患者有效，并且可以检测其他肝脏疾病，包括肝外并发症(例如液体积聚)在肝腹腔内。

不仅在心血管中心和胃肠肝病中心 MRI 3 Tesla SIGNA Pioneer 扫描器还作为 Mayapada 医院的综合癌症服务中心为肿瘤中心服务提供附加值。对于癌症治疗后经常出现淋巴水肿或手臂肿胀的乳腺癌幸存者来说，使用 MRI 3 Tesla SIGNA Pioneer 扫描器进行淋巴造影检查将能够更清晰地显示位于皮肤深处的淋巴管的流动情况。这种能力将帮助医生准确诊断堵塞的位置并确定适当的治疗方法。

对于癌症治疗后经常出现淋巴水肿或手臂肿胀的乳腺癌幸存者来说，使用 MRI 3 Tesla SIGNA Pioneer 扫描器进行淋巴造影检查将能够更清晰地显示位于皮肤深处的淋巴管的流动情况。这种能力将帮助医生准确诊断堵塞的位置，并确定适当的治疗方法。

对于癌症治疗后经常出现淋巴水肿或手臂肿胀的乳腺癌幸存者来说，使用 MRI 3 Tesla SIGNA Pioneer 扫描器进行淋巴造影检查将能够更清晰地显示位于皮肤深处的淋巴管的流动情况。这种能力将帮助医生准确诊断堵塞的位置，并确定适当的治疗方法。

本报记者明光报道/供图