

雅万高铁试验运行圆满成功

新华社雅加达11月16日电 一列高速铁路综合检测车16日对雅万高铁德卡鲁尔车站至4号梁场间线路进行了全面检测,获取的各项指标参数表现良好。这标志着中国和印度尼西亚合作建设的雅万高铁首次试验运行取得了圆满成功。

本次试验运行主要安排综合检测车对路基、轨道、通信、信号、牵引供电等系统进行了全面检测。该检测车在高速运行状态下,可检测轨道、接触网、通信、信号等设备状态和列车动力学响应等60余项参数。试验运行结果表明,该区段工程各项指标参数完全符合设计要求,为雅万高铁后续工程建设和开通运营奠定了坚实基础。

目前,雅万高铁建设进展顺利,全线13座隧道全部贯通,箱梁架设工程完成,正线铺轨正有序推进;雅万高铁高速动车组和综合检测车研制完成;德卡鲁尔车站至4号梁场间14公里线路建成,并成功开展了动车组列车在接触网带电情况下的热滑试验。



11月16日,在印度尼西亚万隆,雅万高铁建设者和当地民众观看高速铁路综合检测车行驶在雅万高铁试验段(无人机照片)。

新华社发 李培养 摄

雅万高铁是印尼和东南亚的第一条高铁,连接印尼首都雅加达和旅游名城万隆,全长142公里,最高运营时速350公里,于2018年6月全面开工建设。这是“一带一路”建设和中印尼两国务实合作的标志性项目,也是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目,全线采用中国技术、中国标准。项目建成后,雅加达和万隆之间的旅行时间将由现在的3个多小时缩短至40分钟。

记者 余谦梁 汪奥娜

日本首个登月探测器通信不稳定

新华社东京11月17日电 日本宇宙航空研究开发机构17日发表公报说,16日搭乘美国新一代登月火箭“太空发射系统”升空的日本首个登月探测器“好客(OMOTE-NASHI)”与地面的通信不稳定。

宇航研发机构的公报说,火箭于美国东部时间16日1时47分从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,该探测器当天与火箭分离,但目前探测器自动朝太阳方向调整角度

以充电的功能还未能启动,与地面的通信也不稳定。探测器正努力维持姿态稳定,以保证电力供应和建立通信。

据介绍,“好客”是日本首个计划在月球表面着陆的超小型探测器,其任务是验证超小型探测器在月面半硬着陆的可能性。探测器仅重12.6千克,由负责飞行至绕月轨道的轨道器、接近月面时用于减速的火箭发动机和在月面着陆的表面

探测器三部分组成。

这次搭乘火箭升空的还有日本另一个超小型月球探测器“小马座(EQUULEUS)”,但它不会着陆。宇航研发机构说,这个探测器16日和火箭分离后,当天就已确认运行正常。

日本曾于2007年发射绕月探测卫星“月亮女神”,但一直没有登陆月球的探测器。

钱铮 程静



这是11月5日在泰国曼谷朱拉隆功大学拍摄的2022年亚太经合组织会议会标和泰国传统竹编器皿“插隆”。

2022年亚太经合组织(APEC)会议会徽的设计灵感来自泰国传统竹编器皿“插隆”,设计者是21岁的泰国朱拉隆功大学学生查瓦农·翁特拉库容。红、绿、蓝3种颜色交织的竹条之间有21个开口,象征着亚太经合组织21个成员经济体之间的紧密合作。设计不仅融入了泰国独特的文化元素,也充分展示了本次会议的主题。

新华社记者 王腾 摄

芬兰智库:土耳其日益成为美欧购买俄石油的新渠道

新华社北京11月17日电 芬兰智库能源与清洁空气研究中心16日说,土耳其购入俄罗斯原油数量攀升,出口美国与欧洲联盟成员国的石油产品增加,土耳其因此日益成为美国与欧盟国家购买俄石油的新渠道。

这一智库在最新发布报告中写道:“俄罗斯石油经由土耳其进入欧盟的新路线正在形成,土耳其日

益成为俄原油(出口)目的地。”

这份报告显示,今年2月乌克兰危机升级以来,土耳其对俄罗斯原油的进口量增加。土耳其在国内加工这些原油,再出口石油产品,卖给不愿直接进口俄原油的国家或没有加工能力的国家。这些国家包括美国和西班牙、法国等欧盟国家。相比7月和8月,土耳其9月和10月对美国

增长85%。

俄罗斯是世界主要产油国之一。俄乌冲突升级以后,欧盟同美国一道对俄罗斯施加严厉制裁,试图打击俄罗斯石油和天然气出口收入,却导致欧洲能源供应紧张、价格飞涨。欧盟定于12月5日起禁止进口俄原油,明年2月起禁止进口俄石油产品。

林淑婷

国际快讯

伊朗外交部确认 伊朗与希腊互释油轮

据新华社德黑兰11月16日电 伊朗外交部16日说,此前遭希腊扣留的一艘载有伊朗原油的油轮当天早些时候驶离希腊海域,伊朗也释放了两艘扣留的希腊油轮。

据伊朗外交部网站消息,伊朗外交部在一份声明中说,一艘悬挂伊朗国旗、载有伊朗原油的油轮今年4月因天气和技术原因停靠希腊港口,随后希腊政府以“与美国进行司法合作”为由扣留这艘油轮,船上原油一度被转移到一家美国公司租用的油轮上,准备运往美国。

声明说,在伊朗与希腊进行斡旋过程中,美国政府仍在施压希腊政府,但希腊当地法院最终做出有利于伊朗的裁决,迫使美国将遭扣货物归还伊朗,此前转移的原油被运回伊朗油轮。

高文成

德国启动开发 新一代高速列车

据新华社柏林11月16日电 德国铁路公司日前宣布,已委托阿尔斯通运输公司德国分公司和西门子交通集团进行新一代列车的概念开发,其最高时速可达至少300公里,后续招标将向更多制造商开放。

据介绍,德国铁路公司计划从2030年起投入使用新列车,取代原有ICE 3列车。按计划,新列车为拥有大约950个座位的单层列车,最大长度400米,最高时速至少300公里。新列车将提高乘客舒适度,还将在能源效率等方面有新标准。

阿尔斯通运输公司德国分公司和西门子交通集团将分别提交草案。

杜哲宇

韩国2023学年高考开考

据新华社专特稿 2023学年韩国大学修学能力考试(即高考)17日上午在全国约1370个考场开考。考试为期1天,包含5个科目,共考9个多小时。

据韩联社报道,这是新冠疫情暴发以来韩国组织的第三次高考,今年考生人数超过50.8万,略少于去年。与前两年相同,今年普通考生、隔离考生和新冠确诊考生将在不同考场参加考试,其中在医院接受治疗的考生将在病房考试。

出于防疫考虑,所有考生进入考场前须测体温并佩戴口罩参加考试,其中普通考生可戴KF94、KF80、KF-AD口罩和普通医用口罩;隔离考生应戴KF80等级以上口罩,最好戴KF94等级以上口罩;确诊考生须戴KF94等级以上口罩。设在医院的考场还须遵守院方另行规定。

乔颖