

# 我国时速 600 公里高速磁浮交通系统在青岛下线

新华社青岛 7 月 20 日电 (记者 王凯) 7 月 20 日,由中国中车承担研制、具有完全自主知识产权的我国时速 600 公里高速磁浮交通系统在青岛成功下线,这是世界首套设计时速达 600 公里的高速磁浮交通系统,标志我国掌握了高速磁浮成套技术和工程化能力。

据高速磁浮项目技术总师、中车四方股份公司副总工程师丁叁叁介绍,此次下线的高速磁浮,是世界首套时速 600 公里速度级的高速磁浮交通

系统。采用成熟可靠的常导技术,其基本原理,是利用电磁吸力使列车悬浮于轨道,实现无接触运行。具有高效快捷、安全可靠、运能强大、编组灵活、准点舒适、维护便利、绿色环保等技术优势。

时速 600 公里高速磁浮是当前可实现的速度最快的地面交通工具。按“门到门”实际旅行时间计算,是 1500 公里远程范围内最快捷的交通模式。采用“车抱轨”的运行结构,安全等级高,空间宽敞,乘坐舒适。单节载客量

可超过百人,并可在 2 到 10 辆范围内灵活编组,满足不同载客量需求。行驶中不与轨道发生接触,无轮轨磨耗,维护量少,大修周期长,全寿命周期经济性好。

据了解,该高速磁浮交通系统成功攻克关键核心技术,系统解决了速度提升、复杂环境适应性、核心系统国产化等难题,实现了系统集成、车辆、牵引供电、运控通信、线路轨道等成套工程化技术的重大突破。

该项目于 2016 年 10 月启动,2019

年研制出试验样车,并于 2020 年 6 月在上海同济大学试验线上成功试跑,经系统优化确定最终技术方案,于 2021 年 1 月研制出成套系统并开始了六个月的联调联试。至此,历时 5 年攻关,时速 600 公里高速磁浮交通系统正式下线。

目前,时速 600 公里高速磁浮交通系统已完成了集成和系统联调,5 辆编组列车在厂内调试线上实现了整列稳定悬浮和动态运行,各项功能性能良好。

## 英格兰地区开始实施最后阶段“解封”



7 月 19 日,通勤人员抵达英国伦敦的滑铁卢火车站。

尽管单日新增确诊病例数维持在高位,英国英格兰地区 19 日按计划实施最后阶段“解封”,即取消所有剩余防疫限制措施。

新华社发

## 拜登表示支持通过“两国方案”解决巴以问题

新华社华盛顿 7 月 19 日电 (记者 刘品然) 美国总统拜登 19 日在白宫与到访的约旦国王阿卜杜拉二世举行会晤时表示,支持通过“两国方案”解决巴以问题。

拜登与阿卜杜拉二世的会谈涉及两国关系和地区问题。根据白宫发布的声明,拜登在会晤中表示支持通过“两国方案”解决巴以问题,尊重约旦作为耶路撒冷伊斯兰教圣地管辖方的特殊角色。

声明说,拜登赞赏约旦在地区稳定中发挥重要作用,对约旦、伊拉克和

埃及领导人近期在巴格达举行的三边会议表示欢迎,支持约旦与以色列新一届政府展开接触。双方还讨论了新冠疫情加剧的经济挑战、叙利亚问题和美约防务关系。

位于耶路撒冷老城的圣殿山(穆斯林称“尊贵禁地”)同为犹太教和伊斯兰教圣地,长期以来是巴以冲突的焦点。以色列在 1967 年第三次中东战争中从约旦手中夺取耶路撒冷老城的控制权。根据约以两国达成的协议,圣殿山的管辖权仍归约旦,治安权则由以色列警方控制。

## 佩德罗·卡斯蒂略在秘鲁总统选举中获胜

新华社利马 7 月 19 日电 (记者 张国英 郝云甫) 秘鲁全国选举委员会 19 日晚宣布,自由秘鲁党候选人佩德罗·卡斯蒂略在 6 月 6 日举行的总统选举第二轮投票中击败人民力量党候选人藤森庆子,当选秘鲁下届总统。

今年的总统选举是秘鲁左翼和右翼党派之间的一次较量,关系到未来国家政治、经济和社会发展方向,因此竞争极为激烈。6 月 15 日,秘鲁全国选举程序办公室公布了统计结果,卡斯蒂略得票率为 50.125%,藤森庆子得票率为 49.875%,二者票数仅相差 44058 票。

人民力量党就一些投票站存在欺诈违规行为提起上诉,要求废除部分违规选票。经过严格审核后,秘鲁全国选举委员会于 7 月 19 日宣布了本次大选的最终结果。

藤森庆子当天表示接受选举结

果,并呼吁支持者保持冷静,不要参加抗议活动。

卡斯蒂略在其推特上呼吁秘鲁社会各界在秘鲁独立 200 周年之际团结起来,建设一个包容、公正和自由的秘鲁。

来自安第斯山区的卡斯蒂略是这次秘鲁大选中杀出的一匹黑马,他在首轮投票前的民调中从未成为强有力竞争者,却以赢得最多选票的结果出人意料地进入第二轮选举。他在竞选中提出上任后将就修改宪法举行公民投票,强化国家对经济的控制,对矿业、石油、水电和通信等部门实行国有化。

秘鲁大选每 5 年举行一次。在 4 月 11 日举行的大选第一轮投票中,由于没有候选人在首轮选举中得票过半,进入前两名的卡斯蒂略和藤森庆子于 6 月 6 日进行了第二轮角逐。



## 夏日农事忙

7 月 20 日,颍上县王岗镇农民驾驶农机在稻田里作业。

近日,安徽省阜阳市颍上县农民抢抓农时,开展水稻田间管理作业,为丰收打好基础。

新华社记者 黄博涵 摄