

新华社电 8月30日,国家主席习近平致电图伊马莱阿利法诺,祝贺他连任萨摩亚独立国国家元首。习近平指出,中国和萨摩亚是

相互尊重、共同发展的全面战略伙伴,建交以来两国关系取得长足发展,促进了双方共同利益。我高度重视中萨关系发展,愿同

你一道努力,增进两国政治互信,拓展各领域友好交流合作,充实双边关系内涵,造福两国和两国人民。

2022年9月
壬寅年八月初七

2 星期五

35℃
25℃

紧跟总书记 奋进新征程

深化粤港合作视频会议召开

李希李家超王伟中孟凡利出席

香港科技大学(广州) 举行开学典礼

李希梁振英李家超怀进鹏王伟中
参加活动

详见A3、相关报道见A4

全省疫情防控工作电视电话会议 在广州召开

全力以赴抓好 疫情防控各项工作 集中力量把本土疫情 围住捞干扑灭

李希王伟中孟凡利出席会议

详见A3



聚焦2022年中国国际服务贸易交易会

2022年服贸会“广东主题日”在京举办

全球客商 共享“广东服务”

详见A6

中方坚决反对美方限制 半导体相关物项对华出口

据新华社电 商务部新闻发言人束珏婷9月1日表示,一段时间以来,美方不断滥用出口管制措施,限制半导体相关物项对华出口,中方对此坚决反对。

在商务部当日举行的网上例行发布会上,有媒体问,8月31日美国芯片设计公司英伟达称被美国政府要求限制向中国出口两款被用于加速人工智能任务的最新两代旗舰GPU计算芯片A100和H100。请问中国商务部对此有何评论?该举动将对对中国科技企业的运作有何影响?

束珏婷说,中方注意到相关情况。一段时间以来,美方不断滥用出口管制措施,限制半导体相关物项对华出口,中方对此坚决反对。美方相关做法背离公平竞争原则,违反国际经贸规则,不仅损害中国企业的正当权益,也将严重影响美国企业的利益,阻碍国际科技交流和经贸合作,对全球产业链供应链稳定和世界经济恢复造成冲击。美方应立即停止错误做法,公平对待包括中国企业在内的各国企业,多做有利于世界经济稳定的事。

超强台风“轩岚诺”进入我国24小时警戒范围

广东周末至下周初 或现“空调外机”热风天

羊城晚报讯 记者梁怿韬报道:今年第11号台风“轩岚诺”9月1日以超强台风的强度进入我国24小时警戒范围。广东省气象部门预计,“轩岚诺”的主体风雨不会影响广东陆地,但其外围的下沉气流结合副高影响,或为广东带来“空调外机”效果。

中央气象台9月1日18时发出台风蓝色预警称,“轩岚诺”9月1日17时位于台湾省台北市东偏南方约470公里的西北太平洋洋面上(北纬21.5度,东经125.5度),中心附近最大风力17级,达到超强台风强度。9月1日至2日,“轩岚诺”将在台湾以东洋面停滞或回旋,强度有所减弱;3日起将转向偏北方向移动,3日夜间移入东海海面,强度再度发展,并将在东海海面上,逐渐向朝鲜半岛南部到日本本州岛一带沿海靠近。

广东省气象台预计,受“轩岚诺”外围下沉气流和副热带高压共同影响,广东本周末至下周初将有高温干晴天气,即俗称“空调外机”效果。2日-4日,广东大部晴到多云,局部有(雷)阵雨,广东南部沿海市县最高气温介于31℃-33℃,广东其余市县最高气温介于33℃-36℃。5日,广东大部晴到多云午后局部有(雷)阵雨,中北部、南部偏北市县有35℃-36℃局地37℃的高温。6日,广东东部多云转雷阵雨局部大雨,广东其余市县多云局部有(雷)阵雨,广东中西部的部分市县有35℃左右高温。7日起,受南海热带云系影响,广东的降雨趋于频繁,大部高温有望缓解。

广州市气象台预计,2日至6日,广州市区多云到晴或晴间多云,日最高气温35℃-36℃。

广东省气象部门提醒,有计划前往福建、浙江、上海、江苏等地的游客,需留意“轩岚诺”可能对当地带来的风雨影响。

责编/袁婧 美编/陈日升 校对/林霄



羊城晚报讯 9月1日,深化粤港合作视频会议召开,两地以视频连线的方式共商深化粤港合作事宜,共同谋划推进粤港澳大湾区建设。省委书记李希主持会议并讲话,香港特别行政区行政长官李家超,省委副书记、省长王伟中,省委副书记、深圳市委书记孟凡利出席会议。

李希代表省委、省政府对香港长期以来给予广东工作的大力支持表示感谢。他说,广东要

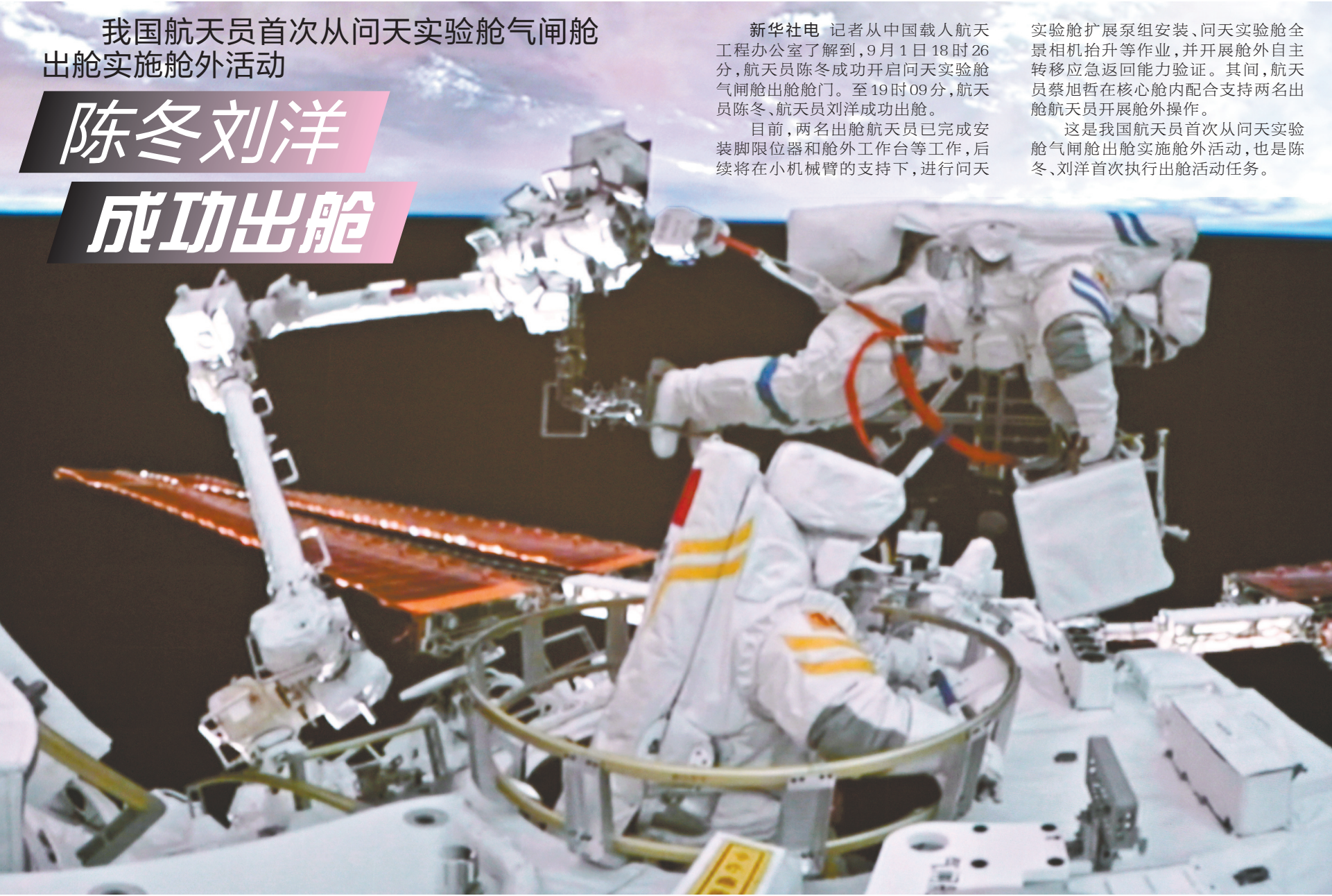
深入学习贯彻习近平总书记庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上的重要讲话精神,提高政治站位,胸怀“国之大者”,全面准确贯彻“一国两制”方针,坚持“中央要求、湾区所向、港澳所需、广东所能”,坚定支持行政长官和特区政府依法施政,不断深化与香港的合作,携手港澳推进粤港澳大湾区建设,全力支持香港保持长期繁荣稳定、更好融

入国家发展大局,为推进“一国两制”实践作出广东努力、广东贡献。一是深入推进粤港两地“软硬联通”。加强规划对接和规则衔接、机制对接,深化基础设施互联互通,让两地人流物流资金流信息流更加畅顺。二是深化科技产业合作。加强科技资源互通共享,携手建设创新平台、开展关键核心技术攻关,依托河套深港科技创新合作区、粤港澳大湾区高水平人才高地等

平台载体,共同推进大湾区国际科技创新中心和综合性国家科学中心建设,打造更具国际竞争力的现代产业体系。三是加强重大合作平台建设。抓好前海、南沙等重大合作平台建设,加强共商共建共享,探索协同发展新模式,在更高起点、更高层次、更高目标上深化两地合作。四是深化民生领域合作。聚焦青年创新创业等领域,共同推出更多群众期盼的惠民政策,营造便利

两地居民在大湾区工作生活的政策环境,不断增进粤港民生福祉。五是持续优化完善疫情联防联控。强化信息共享、措施联动,因时因势完善粤港联防联控机制,更好保障两地居民健康安全和交流往来。六是进一步完善交流合作机制。充分发挥粤港合作专班作用,完善优化穗港、深港合作机制,推动粤港合作向纵深发展。

(下转A6)



9月1日在北京航天飞行控制中心拍摄的航天员陈冬(上)、刘洋(下)开展舱外操作的画面 新华社发

我国航天员首次从问天实验舱气闸舱 出舱实施舱外活动

陈冬刘洋
成功出舱

新华社电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,9月1日18时26分,航天员陈冬成功开启问天实验舱气闸舱出舱舱门。至19时09分,航天员陈冬、航天员刘洋成功出舱。

目前,两名出舱航天员已完成安装脚限位器和舱外工作台等工作,后续将在机械臂的支持下,进行问天

实验舱扩展泵组安装、问天实验舱全景相机抬升等作业,并开展舱外自主转移应急返回能力验证。其间,航天员蔡旭哲在核心舱内配合支持两名出舱航天员开展舱外操作。

这是我国航天员首次从问天实验舱气闸舱出舱实施舱外活动,也是陈冬、刘洋首次执行出舱活动任务。

全无人驾驶环卫车 广州国际生物岛上岗

为国内首个
开放道路无人环
卫车运营项目

每天19个小时
全年作业无休

全无人驾驶环卫车重约6吨,大小如普通小巴,能和普通环卫车一样完成道路清扫、洒水降尘、喷洒消杀等环卫保洁作业。不过,银白色的科技感涂装、深色前挡罩、四周如触角般的感应器件,又处处昭示着它与普通环卫车的不同。

据介绍,这是广州文远知行科技有限公司开发的全球首款前装量产纯电动L4级无人驾驶环卫车。其采用全无人设计,内部无方向盘、油门和刹车踏板,具备洗扫、干扫、后喷雾、对冲等功能,以5公里至20公里的时速全天候、全场景运行,下雨天气也同样适用。环卫车续航里程300公里,搭配智能环卫站,还能实现自动停泊、加水、排污、充电等功能。

9月1日起,两辆全无人驾驶环

卫车正式在广州国际生物岛开展日常环卫作业,作业时间为每天0时至19时,一周7天不间断。服务区域包括岛内的全部市政路段、仓头-生物岛-大学城隧道,道路总长度约33公里,保洁面积约38.9万平方米,涵盖车行道、人行道、绿道、广场和隧道等不同道路场景。

文远知行副总裁兼环卫车事业部总经理杨庆雄介绍,目前已实现全无人环卫车的远程控制、实时调度、线路管理以及状态监控等核心功能,以确保车辆的安全行驶与作业。

有望大规模应用
显著提升工作效率

“环卫工人每天开始工作的时间早,还会遇到烈日暴雨的工作环境,在道路清扫工作中还存在安全隐患,如出入生物岛的隧道路段能见度低,环卫工人驾驶环卫车在隧道内作业比较



全无人驾驶环卫车开展日常环卫作业
羊城晚报记者 陈秋明 实习生 麦家慧 摄