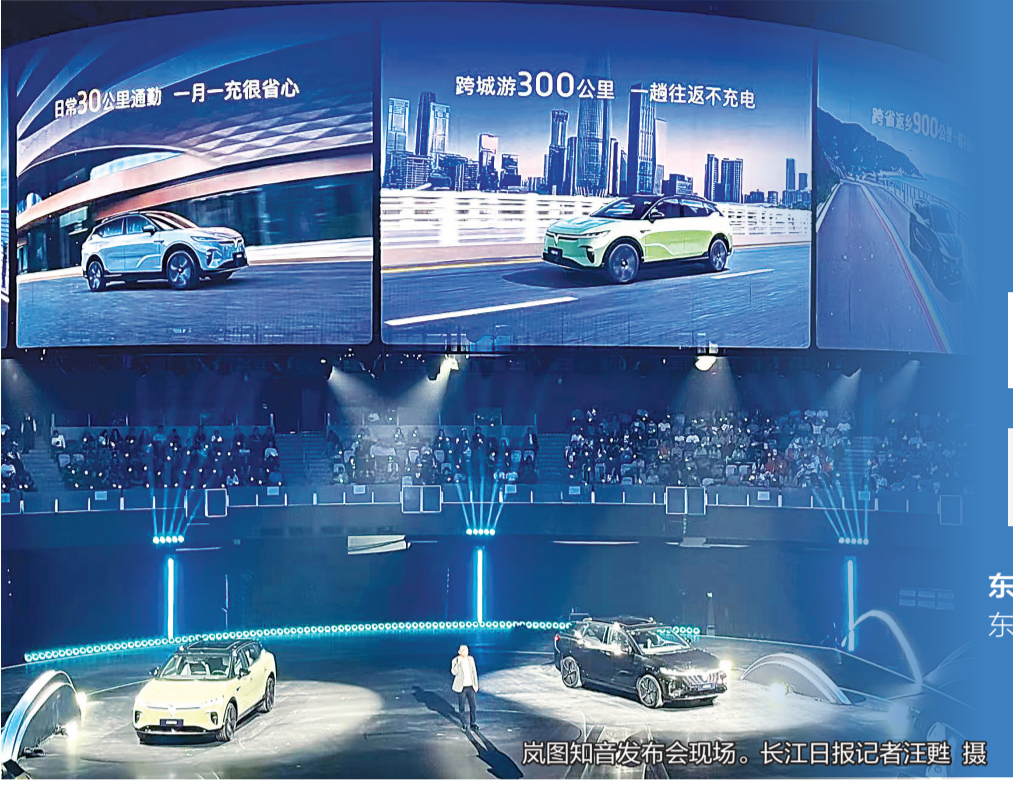


锁定目标不放松

岚图知音:从武汉到杭州只充一次电

装上自研“动力心脏”实现超级快充,15分钟补能500多公里



岚图知音发布会现场。长江日报记者汪甦 摄

长江日报讯(记者汪甦)“从武汉到杭州,全程高速,开着空调,中间只在服务区充了一次电,‘一杯咖啡’的时间,电量从13%充至81.5%,这充电效率是特斯拉Model Y的4倍。”10月11日,岚图汽车的CEO卢放驾驶最新款岚图知音,从武汉自驾9小时到达杭州。800多公里路程,他通过短视频记录体验,发布在个人视频号上,为岚图新车代言。

10月13日,杭州电竞中心,岚图知音举办上市发布会。

知音,是岚图汽车旗下的第四款车型,定位为一款纯电家用SUV产品。今年9月初,这款新车已在意大利都灵国际车展上进行了海外首秀。岚图汽车销售服务有限公司总经理邵明峰告诉长江日报记者,目前,这款车型售价在19.69万到23.69万元之间。

“岚图知音续航里程可以达到901公里,并配备5C超级快充技术,也就是说,可以实现15分钟充电515公里。”发布会上,卢放介绍,岚图知音搭载的800V电驱总成,由东风岚图自主研发,目前已经通过了中国汽车

岚图:
岚图FREE
岚图梦想家
岚图追光
岚图知音



东风日产:
东风日产ARIYA



武汉新能源汽车品牌及车型

东风奕派:
东风奕派007
东风奕派008



东风本田:
“绎”
e: NS产品系列
灵悉 灵悉L



东风风神:
东风风神L7



路特斯:
纯电智能超跑
SUV ELETRE
纯电超跑轿车
EMEYA(繁花)



猛士科技:
猛士917



上汽通用武汉工厂:
别克E4
别克E5



制图:陈昌

技术研究中心的测试,以92.9%的高能效在全球新能源量产车中位居第一。

电

驱总成是新能源汽车的“动力心脏”,动力澎湃,汽车才能跑得又快又远。业内人士给记者算了一笔账,92.9%的高能效,意味着在同样的电量下,岚图知音可以行驶更远的距离,从而减少充电次数和使用成本。

据悉,今年,岚图相继焕新推出岚图FREE318、全新岚图梦想家,以及全新推出岚图知音。卢放表示:“将全力以赴,把岚图知音打造成爆款车型,持续推动东风品牌向

上,为中国智造走向世界添光增彩。”他透露,明年,岚图将在全国范围内打造200座高标准超充站,2026年建成1000座超充站以及10000根超充电桩,实现6公里超级补能圈。

目前,武汉已成为全国重要的新能源与智能网联汽车产业基地。在被誉为“中国车谷”的武汉经开区,岚图、猛士、奕派、路特斯、东风本田等车企竞相发力,形成国家队、合资品牌、新势力“三足鼎立”的格局,车型实现从高端豪华到大众亲民全覆盖。

天河机场开通15条国际航线

24个国际航班旅客在中转地无需提取行李重检

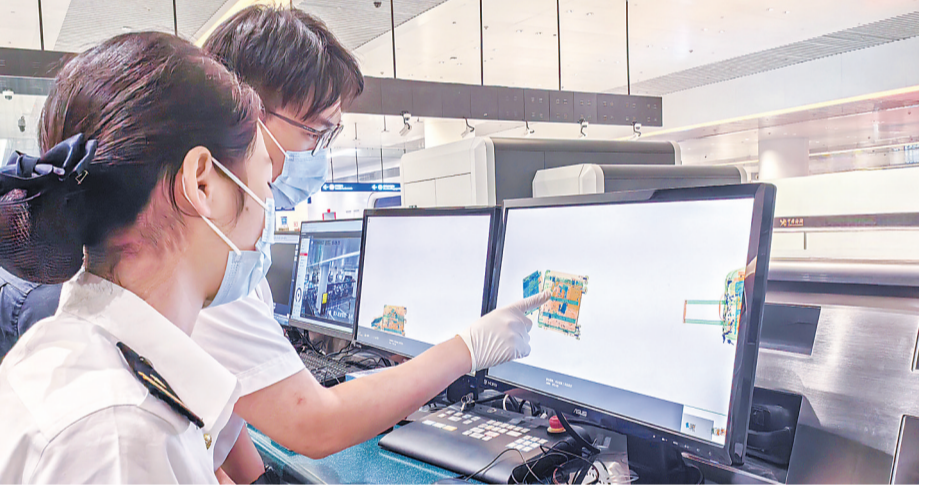
长江日报讯(记者冯雪 通讯员段媛媛 李昂)近日,悉尼飞武汉的国际航班MU750落地武汉天河国际机场,武汉天河机场海关关员第一时间上前引导机上中转旅客选择相应通道,分类快速通关。据了解,这架航班是中国东方航空公司首次在武汉天河国际机场开展“国际通程航班”业务。至此,武汉天河国际机场已累计开通15条国际航线、24个国际航班的通航业务。

据了解,在“国际通程航班”模式下,进出境中转旅客可以在始发站一次性办理始发站及中转站乘机登记手续。进出境旅客在办理登机牌手续时会领取到国内和国际航段两张登机牌,可以直接将行李托运到最终目的地,无需在中转地提取行李,海关将通过智能化监管设备对托运行李实施后台检查,仅对判图存疑行李实施开包查验。

“国际通程航班”业务改变了以往旅客‘拖着箱子赶飞机’的情形,真正实现‘一票到底、行李直达’的无缝中转体验。为了让旅客享受到更好的通程航线出行服务,我们不断优化通程区域的软硬件设施,增设行李物品通关状态显示屏和自助查询设备,切实保障安全、便利、高效通关。”武汉天河机场海关旅检四科科长李逊介绍。

“从项目启动之初,海关就给予了我们很大帮助,在流程设置、监管协同、注意事项等多个方面为我们提出了很多好的建议,一步步指导我们完成了审批,力求为旅客提供更加优质的服务。”中国东方航空地面服务部负责人张桠琳表示。

数据显示,今年1—9月,武汉天河机场海关累计监管进出境客运航班5707架次,进出境人员95.19万人次,同比分别增长119.67%和154.58%。



武汉天河机场海关关员对“国际通程航班”旅客托运行李开展现场监管。

铁铺岭车辆段出入段线改进施工方式 武汉地铁新港线一期加快建设

长江日报讯(记者陶常宁 通讯员曾斯 袁永华)地铁列车从车辆段驶入正线的区间叫作出入段线,是全线的“咽喉”,非常关键。10月12日,从武汉地铁新港线一期工程项目部传来消息,随着铁铺岭车辆段至铁铺岭站的出入段线由全部明挖改成“盾构+明挖”,为该线大干打开了新局面。

新港线一期工程铁铺岭出入段线区间

全长1545米,依照过去惯例,大多明挖。这一次,项目为了降低对居民生活的影响且避开地面构筑物和管线,决定采取盾构的方式掘进976米。

武汉地铁股份公司业主代表王文正称,盾构要下到地下近20米,是明挖的四五倍深,需要高度精确的操作和先进的设备支持,施工难度较大,“现场奋战的地铁建设者

已达到120余人”。

“新港线一期工程场地有限,我们在北洋桥站利用53米长的小空间建了个井,让盾构机能早点开始工作。”武汉地铁股份公司一级项目经理许建军介绍,为避开地面构筑物和管线,他们动了不少脑筋。在武汉火车站到铁铺岭站之间,施工人员把基坑合理地分成了几段,用增加箱沟的方式把燃气管道

保护了起来。

武汉地铁新港线一期工程起于杨春湖片区北洋桥站,经过武汉火车站,沿途经过明德路、青王路、青化路,止于白玉山站,全长10.9公里,设站5座,均为地下站。工程建成后将强化武汉站综合交通枢纽功能,促进杨春湖城市副中心、北湖产业生态新城等城市重点功能区发展。

1.在庆祝中华人民共和国成立75周年招待会上的讲话 习近平
2.八方游客聚汉 恩享江城“花式”黄金周 陈静
3.以进一步全面深化改革加快推动“三个优势转化”重塑新时代武汉之“重” 徐家松 武仲宣
4.美联储降息影响几何 管婉娜
5.以进一步全面深化改革大力推动“四个转型”加快建设“三个先行示范区” 周耕
6.武汉,发展总部经济的“深水港” 殷花
7.武汉仲裁委员会:打造区域国际仲裁中心 推进仲裁高质量发展 徐家松 武仲宣
8.江汉大学:立德为先 五育并举 黄士多
9.“智能回收箱”进社区用得如何 王华芬
10.武汉市住房和城市更新局:汉韵江城乐居地 党建领航绽新彩
11.强化党建引领 坚持守正创新 以基层治理现代化助推中国式现代化 李章波
12.黎巴嫩通讯设备爆炸:敲响全球通讯网络安全的警钟 黄士多
13.凝聚文明力量 “硚”见美好未来 刘仙 杨伟 李琳
14.打造“国际赛事之都、体育消费之城” 李翠军
15.中国工商银行武汉分行:深植厚壤大武汉 高歌奋进五重奏 张卫 里安琪
16.不一样的国庆节 永恒的爱国心 莫最
17.从解放大道看武汉75年变迁 王宸宇

长江日报讯(记者刘海锋 通讯员李璐)长江上货轮运转繁忙,工作人员轻触大屏,即可实时查看船只信息,10月12日,长江日报记者记者在武汉港看到,长江航务管理局局长江航运智能管理平台“智能管理驾驶舱”正在发挥作用。

当日,由中央网信办网络社会工作局指导,交通运输部政策研究室、长江航务管理局(以下简称“长航局”)联合主办的第四届“我家住在长江边”主题宣传活动在武汉“长江荣耀”号游船上启动,活动邀请全国多家媒体在汉了解智慧长江建设成果。

“我们现在可以看到,武汉港附近有十多艘货轮在行驶、停泊,每艘船的名称都呈现出红黄绿不同的颜色编码,绿码代表信用分在1000分以上,信用良好,红码则意味着存在失信行为,黄码代表需要重点关注。”当日,在长航局长江航运智能管理平台“智能管理驾驶舱”,工作人员在智慧大屏上随意点击了一艘船,该船只的船员、货物、企业相关信息在屏幕上一目了然,并且可以通过摄像头接入驾驶舱,查看实时动态。

智慧长江建设,是长航局落实国家信息化发展要求,加快长江航运数字化转型步伐,增强信息化统筹和支撑能力,以更好地服务沿江经济社会和长江航运高质量发展的重要举措。

记者从交通运输部长江通信管理局了解到,按照国家北斗战略的要求,长江沿线目前已建成106个北斗地基增强基站,建成长江干线北斗卫星地基增强系统。该系统是国内内河航运规模最大、覆盖范围最广、组网结构最复杂、服务性能要求最高的北斗服务系统,于2018年开工建设,2023年5月通过交通运输部竣工验收。

目前,该系统已为长江干线2.1万余艘船舶、5600余座航标、三峡过闸提供高精度定位服务,为长江干线重点船舶动态监测提供智能解决方案,为重点区域航行船舶提供地质灾害预警信息播发等。

据介绍,作为我国重要的交通运输大动脉,今年以来,长江黄金水道的货运规模继续扩大、客运质效不断提升、运输结构持续优化,在支撑全社会物流成本的降低、畅通国内国际双循环、服务长江经济带国家战略实施等方面,继续发挥重要的保障作用。

第四届“我家住在长江边”主题宣传活动以“看见长江的美好”为主题,将通过为期三个月的互动宣传,分别开展“看长江之美”“见长江之好”“追强国之梦”线上线下主题展示,以及“沿着长江看航运”媒体采访活动。



长江通信管理局工作人员介绍北斗系统应用情况。

长江日报记者刘海锋 摄

“走向深蓝,强国有我” 大中小学生“同上一堂思政课”

长江日报讯“走向深蓝,强国有我!”10月12日上午,中国人民解放军海军工程大学潜水分队荣誉室里传出铿锵有力的誓言。来自东方红小学、武汉市第六十三中学的学生代表,围绕“赓续红色基因,走向深蓝海洋”,与海工学员交流学习。这也是硚口区开展大中小学思政一体化建设的一幕。

在老师的带领下,学生们参观海军兵器试验室,了解我国海军的强大实力,感受科技强军、科技强国的时代需要,在心中种下逐梦深蓝、报效祖国的种子。随后,大家走进校史馆,了解我国海军发展历程,知晓什么是海权,从而进一步增强爱党爱国意识,激发强国之志。

全国道德模范、感动中国人物、中国好人、英雄潜水员官东带领学生们走进潜水分队荣誉室,向大家介绍海工大涌现出的英雄人物事迹,分享了自己在“东方之星”号客轮翻沉事件救援行动中把生的希望留给他人、把危险留给自己的英勇经历。

参观了海军工程大学的兵器试验室和校史馆,聆听了海军官兵的英雄事迹后,学生们现场围绕如何将个人的梦想与强国梦统一这一话题展开积极讨论。学生喻茗严说:“官东叔叔的事迹让我很感动,在‘东方之星’沉船救援时,官东叔叔凭借高超的潜水技术,一连救出2名幸存者;在危急时刻,他还将自己的潜水器具让给一位老人,自己险些被急流冲走。他这种不怕牺牲、把生的希望留给别人的精神让我很敬佩,值得我学习!”

“我国已经成为世界上第三个拥有‘双航母舰’编队的国家。作为一个中国人,我感到特别自豪。”学生石政熹说,这次在兵器试验室,他亲眼见到了各式各样厉害的武器,他明白这是经过一代又一代人的不懈努力得来的。

(向洁 王雯婷)



诚信
做人之根本,立业之根基

讲文明 树新风
长江日报公益广告

设计 刘岩

长江每艘船的信息实时可查
智慧长江建成干线北斗增强系统