

我国建成全球最大的高速铁路网、高速公路网、邮政快递网

国务院新闻办公室21日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会，交通运输部等相关负责人介绍了我国交通强国建设的新成效和新进展。

国家综合立体交通网主骨架基本贯通

交通运输部部长刘伟表示，“十四五”期间，我国建成了全球最大的高速铁路网、高速公路网和邮政快递网。

“十四五”时期，交通运输行业以统筹融合为导向，加快构建以铁路为主干，以公路为基础，水运、民航比较优势充分发挥的国家综合立体交通网——

“大通道”加快贯通。我国加快推进进疆入藏、沿江沿海沿边、西部陆海新通道等战略骨干通道建设，“6轴7廊8通道”国家综合立体交通网主骨架已经基本贯通，连接了全国超过80%的县级行政区，服务全国90%左右的经济和人口总量。

“大网络”基本形成。“八纵八横”高铁网已建成投产81.5%，高铁营业里程达4.8万公里；33条国家高速公路主线基本贯通，高速公路里程达19.1万公里；“四纵四横两网”国家高等级航道已达达标70.4%，港口规模能力多年保持世界第一；航空服务覆盖全国92.6%的地级行政单元、91.2%的人口；邮政行业设立营业网点50多万处。

“大枢纽”加快建设。由综合交通枢纽集群、枢纽城市和枢纽港站“三位一体”构成的国家综合交通枢纽系统持续完善；80%的新建客运枢纽平均换乘距离不超过200米；37个城市开展国家综合货运枢纽补链强链，重点枢纽货物换装次数缩短至1至2次，多式联运1小时换装率超过85%。

中国高铁、中国快递等“中国名片”更亮丽

加快建设交通强国，自动驾驶、智能航运、智慧物流蓬勃发展，无人机、无人车、无人船加快推广应用。

国家邮政局局长赵冲久表示，“无人”技术在仓储、运输和派送环节大显身手，通过自动化和智能化，提高了快递服务的效率和服

务水平，实现了快递最高日揽收量7.29亿件。

技术不断突破创新，装备不断与时俱进。“十四五”期间，深中通道创造了多项世界纪录，平陆运河、小洋山北集装箱码头等重大工程科技成果竞相涌现；CR450动车组发布，首艘国产大型邮轮正式运营，C919大型客机常态化商业运营；超过4000公里公路完成了智能化升级改造，电子航道图发布里程9950公里，自动化码头在建设规模、作业效率、技术水平上稳居世界前列。

“技术装备更加先进。中国高铁、中国路、中国桥、中国港、中国快递等‘中国名片’更加亮丽。”刘伟说。

全国每天约有三个“一亿人次”通勤出行

刘伟表示，高铁、民航成为快速出行的首选。2024年，动车组旅客发送量32.72亿人次，占铁路旅客发送量的75.9%；民航日均服务200万人次出行，年旅客吞吐量1000万人次以上的机场达到40个。“十四五”期间，我国约有3.5亿人乘坐飞机出行，目前航空人口数量已达4.7亿，成为全球航空人口最多的国家。

自驾成为跨区域出行主流。刘伟说，平均每天大约有1.3亿人次选择自驾出行，跨区域人员流动量的七成以上，全国有约90%的县级行政中心实现30分钟上高速。

通勤出行得到有力保障。刘伟表示，每天约有1亿人次乘坐轨道交通高效通勤，1亿人次乘坐公交穿梭街巷，1亿人次乘坐出租车和网约车“门到门”出行。

“我们始终坚持以人民为中心”，持续优化服务供给，推动公众出行从“走得了”向“走得好”转变。”刘伟表示，总的看，我国交通运输综合能力、服务品质、运行效率大幅提升，“人享其行、物畅其流”的美好愿景正在加快实现。

(据新华社北京7月21日电)



“大网络”基本形成

4.8万公里

19.1万公里

70.4%

91.2%

5亿件

“八纵八横”高铁网已建成投产81.5%，高铁营业里程达4.8万公里，占世界高铁总里程的70%以上

33条国家高速公路主线基本贯通，高速公路里程达19.1万公里

“四纵四横两网”国家高等级航道已达达标70.4%，港口规模能力多年保持世界第一

航空服务覆盖全国92.6%的地级行政单元、91.2%的人口

快递业务量连续11年位居世界第一，目前平均每天揽收快件超过5亿件，每秒都有近6000个快递通过寄递网络在国内外流动

CR450BF动车组样车。
(新华社发)

24岁梁海波的信仰绝响：“跟我上！”



湖北日报全媒记者 赵莎莎
实习生 魏雅雯 通讯员 王晓丹 刘子钰

“梁海波团长等英烈的故事，是我们宝贵的红色资源。向学生、社会团体等参观者讲解传播他们的故事，也是弘扬红色精神、传承红

色基因的过程。”7月10日，山东烟台胶东革命烈士陵园管理服务中心讲解员刘子钰在电话里说到梁海波的事迹时，语气中饱含敬意。

梁海波，1917年出生于湖北黄陂的一户贫苦农民家中。1931年，年仅14岁的他加入中国工农红军第四方面军，从鄂豫皖苏区转战到川陕地区，其后参加长征，到达陕甘宁边区。

1938年，梁海波遵照党中央指示，奔赴山东抗日前线。他任山东纵队五旅十四团团长时，将老红军的光荣传统和坚定信念注入胶东

部队，提升战士们的阶级觉悟和为人民而战的自觉性，一支具有崭新风貌的人民军队在胶东大地迅速成长。

1939年，梁海波率十四团夜袭招远城。凌晨3时，战斗打响，他身先士卒，与敌激战。至天亮时分，部队凯旋，十四团军威大振。

1940年，在攻打黄城集伪军据点的关键战斗中，面对负隅顽抗之敌，梁海波发出震撼人心的命令：“敌人不投降就叫他灭亡！用火把碉堡烧毁！”他指挥战士封锁敌堡、点燃火

源，碉堡内的伪军乱作一团，最终被俘。

1941年，梁海波奉命率十四团配合清河独立团包围赤山之敌。战斗激烈，战局胶着。前线指挥部下达速战速决命令后，梁海波高呼“共产党员、勇敢的革命同志，跟我上！”他率领战士们向敌军发起猛攻。冲锋至距敌仅几十米处时，他不幸被子弹击中头部，壮烈牺牲，年仅24岁。

2020年9月2日，梁海波入选第三批著名抗日英烈、英雄群体名录。

江夏区自然资源和城乡建设局为群众办实事——

用专业优势浸润民生温度



藏龙社区志愿者为快递小哥讲解民生地图。

“民生地图”破难题

“以前送餐总在小区迷路，找不到楼栋，现在跟着地图走，配送时间缩短一半！”4月23日，在藏龙社区保利清能西海岸小区，外卖骑手小王通过查看新绘制的楼栋索引地图，精准找到目标楼栋。

藏龙社区坐落于光谷南生态宜居板块核心区域，面积约0.53平方公里，下辖保利清能西海岸南、北2个小区，常住居民9300多户，约2.2

万人，小区网购、外卖订单多，日常来访人流量大。小区内道路错综复杂、楼宇辨识度较低，外来亲友、快递员、外卖员常常“找不到北”。

针对这一现实难题，江夏区资建局党组选派党员“社区规划师”，走进藏龙社区开展共建活动，通过半个月“扫楼行动”，帮助社区绘制小区导引图、楼栋索引地图，创新采用“色块分区+地标标注”方式，40栋住宅、8处停车点位、3处公共配套设施一目了然。

有了小区导引图和楼栋索引地图，快递投诉、问路咨询大大减少，紧急救援响应也更快。“这两张图绘制的，不仅仅是具体可感的空间方位，更是服务群众的民生坐标！”社区干部如此感慨。

“机关党建与基层治理深度融合，带来意想不到的成效！”江夏区资建局有关负责人表示，将扎实开展助企惠民办实事活动，探索绘制更多“民生地图”，让专业力量赋能基层治理，用专业优势浸润民生温度。

“夏送清凉”工地行

7月14日晚，江夏区资建局组织的“夏送清凉·情系工友”活动分别走进武汉恒大科技

《住房租赁条例》9月起施行 非居住空间 不得单独出租用于居住

据新华社北京7月21日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《住房租赁条例》(以下简称《条例》)，自2025年9月15日起施行。

《条例》旨在规范住房租赁活动，维护住房租赁活动当事人合法权益，稳定住房租赁关系，促进住房租赁市场高质量发展，推动加快建立租购并举的住房制度。针对实践中存在的突出问题，《条例》明确规定：

一是对于出租的住房提出明确要求。规定用于出租的住房应当符合建筑、消防、燃气、室内装饰装修等方面的法律、法规、规章和强制性标准，不得危及人身安全和健康；厨房、卫生间、阳台、过道、地下储藏室、车库等非居住空间，不得单独出租用于居住；租赁住房单间租住人数上限和人均最低租住面积，应当符合设区的市级以上地方人民政府规定的标准。

二是加强合同管理。出租人和承租人应当使用实名签订住房租赁合同。出租人应当按照规定，通过住房租赁管理服务平台等方式将住房租赁合同向租赁住房所在地房产管理部门备案。

三是明确出租人与承租人的行为规范。出租人收取押金的，应当在住房租赁合同中约定押金的数额、返还时间以及扣减押金的情形等事项。除住房租赁合同约定的情形以外，出租人无正当理由不得扣减押金。出租人依法解除住房租赁合同的，应当通知承租人，并为承租人腾退租赁住房留出合理时间。出租人不得采取暴力、威胁或者其他非法方式迫使承租人解除住房租赁合同或者腾退租赁住房。

(上接第1版)

“新车”发展一路高歌。4月9日，岚图汽车第20万辆整车——全新岚图梦想家正式下线，标志着岚图汽车成为首个达成20万辆下线的央企高端新能源品牌。今年上半年，“湖北造”高端新能源汽车品牌岚图汽车累计销量达56128辆，同比增长85%；岚图Free+上市首周正式订单超2万辆、猛士M817预售1小时订单近万辆。

“聪明车”驶入快车道。东风公司打造了完整的智能驾驶技术矩阵，并联合华为打造了“全新一代天元架构”，在东风岚图、奕派等自主产品上推广应用。截至目前，全省初步构建了覆盖车规级芯片、高精地图、激光雷达、智能座舱等软硬件创新和服务主体的智能网联汽车产业链，相关企业超过300家。

7月1日，由东风公司牵头建设的国内首个具身智能技术省级重点实验室正式启动，推动汽车实现从“听话”到“懂你”的跨越。这意味着东风汽车在智能化战略布局中再添重磅支撑，也将助力湖北汽车产业加速驶向智能化。

“绿色钢”攀登产业高峰。7月16日，武钢有限新能源无取向硅钢产线第一批钢材正式下线。无取向硅钢是制造精密电机、医疗器械等产品的核心材料，制造难度极高、产品附加值高，可应用于机器人、低空飞行器等领域。工厂已实现全流程绿色化生产，每年可减少碳排放400万吨，相当于36万公顷森林的年吸碳量。

化工厂织密“安全网”。位于应城的双环科技，依托5G网络，将工厂实时划分为红、橙、黄、蓝四色风险区。员工佩戴的工牌能实时回传定位，人员密度、作业强度等关键指标一旦变化，安全等级即刻刷新，可谓一张工牌就能守护整个工厂。

“镜像工厂”4小时制成一件衣

从80%到75%，湖北用4年时间将以汽车、冶金、化工等为代表的传统产业占比降低了5%。今年，湖北提出接力实施纺织、食品、建材产业转型新“三大战役”。制衣车间有了“镜像工厂”。在天门市永佳服饰的生产车间，每个衣架都搭载物联网芯片，实时向云端传输200余项生产参数。其数字孪生系统构建的“镜像工厂”，通过AI算法，将全球市场需求精准拆解为9条智能生产线的并行指令，一件衣服72小时的生产周期被压缩至4小时。

省经信厅数据显示，今年1月至5月，全省纺织工业投资同比增长15.26%，其中纺织业、服装服饰业分别增长20.7%、29.7%。

食品车间“酿”出科技味。炎炎夏日，一杯“爷爷不泡茶”的荔枝冰酿清爽解暑。而在米婆婆5G智能车间，机械臂灵活码垛，无人叉车穿梭自如，5G实时监控与AI质检护航生产，传统米酒在“智”造中焕发新生机。

建材车间把“绿”字写满生产线。华新武穴工厂生态码头，全封闭装卸区全程无扬尘，防尘帘外江豚自在嬉游。这背后，是华新水泥自主研发、国际领先的水泥窑协同固体废物技术在重塑水泥产业底色。今年上半年，华新水泥加快绿色化、智能化、国际化转型，实现业绩逆势增长，预计半年净利润超10亿元，同比增长超五成。

撰文:唐晓敬 田静
摄影:刘汉林