

# 2035年能坐高速磁悬浮列车出行吗?

## 国新办举行发布会:未来30年中国将加快建设交通强国

3月24日,国务院新闻办举行新闻发布会,交通运输部副部长王志清等介绍深入贯彻“十四五”规划,加快建设交通强国有关情况,并答记者问。

据新华社、国新发布客户端、新京报

### 未来30年我国将加快建设交通强国

交通运输是国民经济中基础性、战略性、先导性产业,也是重要的服务性行业,是服务构建新发展格局的重要支撑。“十三五”时期,我国现代综合交通运输体系发展取得了历史性的成就,为决战决胜全面建成小康社会提供了坚实的基础保障,为交通强国建设提供了坚实的基础。

王志清表示,按照党中央、国务院的决策和部署,未来30年我

国将加快建设交通强国,其中到2035年,基本建成“人民满意、保障有力、世界前列”的交通强国,到2050年全面建成交通强国,实现“人享其行、物优其流”的美好远景。

### “十四五”期间做好6方面工作

王志清表示,“十四五”期间,将紧紧围绕补短板等六方面开展工作,力争到2025年交通强国建设迈出坚实步伐。

具体来看,这六方面重点工作分别是:

——补短板,将重点在“均等化”上下功夫,努力补齐区域之间、城乡之间、各种交通运输方式之间发展中存在的不协调、不平衡的结构性短板;

——促融合,将在“一体化”上下功夫,大力促进各种运输方式之间的一体化融合发展,大力促进交通运输与其他产业之间的融合发展;

——提质效,将重点在“数字化”上下功夫,不断强化创新驱动,通过数字化为传统交通产业提效能、扩功能、增动能;

——保安畅,将重点在“便捷化”上下功夫,全力保障交通运输的网络安全和畅通,不断提升综合交通运输的组合效益;

——强服务,将重点在“多样化”上下功夫,持续扩大多品类、高品质的服务供给,提升出行服务、物流服务的保障能力和水平;

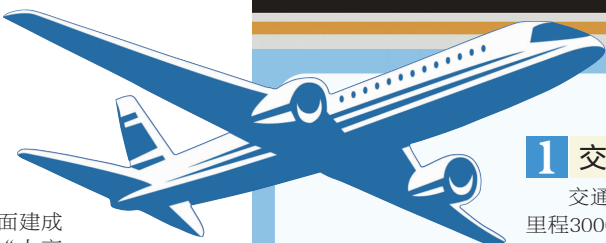
——优治理,将重点在“现代化”上下功夫,通过精细管理、精准施策,积极推进交通运输治理能力的现代化水平。

王志清表示,交通运输是国民经济循环的动脉,是形成完整内需体系的坚实支撑,也是国内国际双循环相互促进的重要纽带和产业链、供应链安全稳定的保障基石。

王志清介绍,在服务构建新发展格局方面,将大力完善综合交通网络,努力构建现代物流服务体系,积极推动交通运输与现代农业、先进制造业、旅游业等相关产业的融合发展,积极拓展多元化的国际物流通道等,努力发挥好交通运输的支撑和保障作用。

创新是引领发展的第一动力。交通运输部总规划师兼综合规划司司长汪洋表示,将坚持科技创新赋能交通运输发展,推动发展自动驾驶、智能航空等技术发展与试点应用,构建数字出行网络、智慧物流服务网络、现代化行业治理信息网络,加快北斗系统在交通运输行业的推广应用,并结合交通强国建设试点等,推动实施一批示范项目,推动智慧交通高效有序发展。

## 6个问题帮你了解未来交通变革



### 1 交通行业在三年内会有什么举措?

交通运输部副部长王志清表示,计划3年内新增城际铁路和市域铁路运营里程3000公里,新改建高速公路里程2.5万公里,新增民用机场30个以上。

### 2 川藏铁路何时能全线贯通?

川藏铁路目前采取分段建设运营的方式进行推进,其中成都至雅安段已于2018年12月开通运营,拉萨至林芝段预计在2021年底开通运营,雅安至林芝段1000公里左右,先期段“两隧一桥”已于2020年底开工建设。川藏铁路建设工期将超过10年。

### 3 坐飞机、乘高铁,能不能一票制通办?

王志清表示,要积极推进各运输方式之间政策的有效衔接。比如大家经常遇到的,坐飞机、乘高铁,能不能一票制通办?我们讲的货运运输都是联运,能不能一单制,一个单据可以走遍全程?这里很多都是管理方面、不同行业规范标准不一致,要把它打通。

### 4 2035年能坐高速磁悬浮列车出行吗?

《交通强国建设纲要》明确提出,要合理统筹安排时速600公里级高速磁悬浮系统、时速400公里级高速轮轨客运列车系统、低真空管(隧)道高速列车等技术储备的研发。下一阶段还需要加强技术攻关,进一步提升技术成熟度,加强经济性比较、运营可行性分析,具备条件以后,推动项目的规划建设。

### 5 整治违规限高限宽设施成果如何?

2020年11月到12月,交通运输部会同多部门共同组织开展了专项整治行动,截至2020年12月31日,全国累计拆除和取缔违法违规设置公路限高限宽设施和检查卡点一共18154处,依法保留35215处,主要是为了保护好上跨桥梁、收费站和农村公路。

### 6 2035年农村公路将有多少里程?

具体的目标是到2035年,农村公路总里程将稳定在500万公里左右,基本实现乡镇通三级路、建制村通等级路、较大人口规模自然村(组)通硬化路。运输服务总体实现“人便于行、货畅其流”的目标。



## 有距离才美丽

保持安全距离,确保行车安全