

# 交通运输“六大创新工程”将在“十五五”期间落地

新华社电（记者叶昊鸣）我国已形成大通道货车智能驾驶、内河货运船舶自主编队航行、公路重大灾害智能管控处置、公路自由流收费、高速磁浮系统、低空陆空协同“六大创新工程”，将在“十五五”期间全面部署落地。

交通运输部10月29日举行例行

新闻发布会，交通运输部科技司司长徐文强介绍，通过“科技+工程”的模式，推动科技创新和产业创新深度融合，一方面通过重点专项等强化科研支撑，另一方面依托重点工程项目落地实施，打造一批具有行业引领性的重大标志性工程。

在试点示范应用方面，徐文强介

绍，交通运输部已全面启动人工智能+交通运输“百千”创新行动，系统推进场景开放和示范应用。聚焦智能驾驶、智慧公路、智能铁路、智慧航运、智慧民航、智慧邮政、智能建养、智慧出行服务、智慧物流和智能安全监管等十大关键领域，布局超百项试点示范，带动上千家创新主体参与。

“我们还将综合考虑技术成熟度和场景代表性，分攻关突破型和应用示范型两大类，因地制宜、分类推进，促进科技创新与产业创新深度融合，形成一批可复制、可推广的解决方案，不断催生和引领发展新质生产力，为加快建设交通强国提供有力支撑。”徐文强说。



11月6日，车辆在G331国道嘉荫段的林海雪原间行驶（无人机照片）。

11月6日，G331国道黑龙江嘉荫至萝北段迎来降雪天气，驾车行驶其间仿佛进入了冰雪秘境，沿线风光美不胜收。

丹东—阿勒泰公路（G331国道）东起辽宁丹东，西至新疆阿勒泰，全长超九千公里，是我国重要的边境交通动脉。

新华社记者 谢剑飞 摄

## 最低4折！铁路部门对1300余趟动车组列车实行淡季票价打折优惠

新华社电（记者樊曦）记者11月7日从国铁集团客运中心和相关铁路局集团公司获悉，铁路部门结合淡季客流特点，优化调整部分动车组列车票价，近期对130余条线路的1300余趟动车组列车票价加大打折优惠力度，最低实行4折优惠。

国铁集团客运中心相关负责人介绍，近年来，铁路部门依据国家有关规定，持续深化灵活折扣、有升有降的市场化票价机制，相关铁路运输企业陆续将多条线路的动车组列车固定、单一票价机制调整为灵活折扣、有升有降的市场化票价机制。调整后，相关动车组列车的执行票价以铁路12306显示的公布票价为上限，综合考虑区域、淡旺季、时段等因素，实行不同幅度的折扣，对一些旅时较长、客座率偏低的列车执行票价进行较大幅度打折，对一些旅速较快、长期供不应求的列车执行票价进行较小幅度打折或不打折，推动形成不同旅速、不同价格、不同运行时刻的差异化客运产品体系，充分体现优质优价、公平合理的原则，努力为旅客提供更加丰富多样的出行选择。

近期，国铁哈尔滨局、北京局、太原局、成都局集团公司等相关铁路运输企业在深入分析当前客流规律和市场需求的基础上，优化调整动车组列车票价，对沈佳、京哈、渝厦等130余条高铁线路的1300余趟动车组列车票价进行打折优惠让利。其中，学生、儿童、残疾军人、伤残人民警察、残疾消防救援人员等特殊群体旅客继续享受“折上折”，最低4折优惠。

此外，铁路部门对部分旅时较短、时刻较好、供不应求的动车组列车的执行票价进行较小幅度打折或不打折。以二等座为例，如北京南至上海虹桥的G111次实行周一9.5折、周二至周日9.1折执行票价，北京南至杭州东的G39次实行周五周日不打折、周一至周四和周六9.3折执行票价。



优化调整票价 新华社发 王鹏 作

## 铁路部门启动“双11”网购高峰期快件运输服务

新华社电（记者樊曦）记者从中铁快运股份有限公司获悉，11月1日，为期20天的“双11”网购高峰期快件运输服务正式启动。

运输服务期间，铁路部门每日安排利用车厢富余空间及高铁快运柜存放快件的高铁载客动车组1700列以上，设有快件预留车厢的动车组约50列，清晨开行、全列无乘客、可装运快件的高铁确认列车37列，昆明至成都间整列高铁快运列车2列，开展高铁快运服务，高铁快运能力预计同比增长10%。每日安排运用行李车

装运快件的普速旅客列车230余列。在北京、上海、杭州、广州等城市间每日安排开行最高时速160公里的特快班列8列，在沈阳至广州、广州至乌鲁木齐等城市间开行多条快速班列和普速班列，开展铁路快运服务。优化站点布局和资源配置，在镇江站、日照站、长白山西站等增办高铁快运业务，全国高铁快运业务的办理站达339个。

此外，“高铁急送”服务拓展至全国196个主要城市，采用即收、即运、即送方式，优先装运、保

障时效，客户可实现“足不出户、微信小程序下单、最快4小时门到门当日送达”。针对生鲜食材、果蔬、3C数码等产品运输，制定个性化运输方案，满足差异化物流需求。针对安全要求高、保密要求高的货物，提供“高铁专人送”服务，专人手提、全程押运、专车取送，更好地满足客户差异化、个性化物流需求。针对温控药品、检测试剂、生物样本等冷链产品运输，采用先进可靠的制冷设施设备和蓄冷包装，实行全程控温，确保运输品质。

## 关于公布交通技术监控设备设置地点的公告

根据道路交通安全管理需要，拟在以下道路设置固定式测速监控设备，按照《中华人民共和国行政处罚法》《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规有关要求，现将相关设置地点向社会公布，请广大交通参与者自觉遵守道路交通安全法律法规。

| 地点  | 限速值    | 记录交通违法类别                   |
|---|--------|----------------------------|
| 1.山西省长治市长子县长子至长治快速通道2km+882m处(东郭卡口)<br>2.山西省长治市长子县长子至长治快速通道7km+950m处(薛家庄卡口) | 80km/h | 驾驶机动车在高速公路以外的道路上超过规定时速行驶的。 |
|   |        |                            |

长子县公安局交警大队  
2025年11月10日

## 关于公布交通技术监控设备设置地点的公告

根据道路交通安全管理需要，拟在以下道路设置固定式测速监控设备，按照《中华人民共和国行政处罚法》《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规有关要求，现将相关设置地点向社会公布，请广大交通参与者自觉遵守道路交通安全法律法规。

| 地点   | 记录交通违法类别   |
|--|--|
| 1.长治市黎城县国道309线主线794km+500m处的停河铺公路超限检测站<br>2.长治市黎城县国道309线复线796km+100m处的停河铺公路超限检测站 | 驾驶机动车违反禁令标志指示的；<br>驾驶时拨打接听手持电话的；<br>驾驶机动车在高速公路以外的道路行驶时；<br>驾驶人未按规定使用安全带的；<br>驾驶机动车在高速公路以外的道路逆向行驶的。 |
|  |  |

黎城县公安局交通管理大队  
2025年11月10日