

# 2026年春运火车票开售

## 全国铁路预计发送旅客5.39亿人次

新华社北京1月19日电 19日，2026年春运火车票正式开始发售。

铁路12306监控中心售票实况大屏上，售票数据、候补数据等不断更新。“截至10时整，12306平台共售出252.4万张车票。热门出发城市前五名为北京、深圳、上海、广州、成都。”中国铁道科学研究院集团有限公司客运数智研究室副研究员易超说。

漂泊四方，年终归家。春运承载着中国人一年辛劳后对团圆的期盼。

2026年铁路春运自2月2日开始，至3月13日结束，为期40天。全国铁路预计发送旅客5.39亿人次，节前客流高峰日预计为2月13日（腊月廿六），节后客

流高峰日预计为2月23日（正月初七）。

让旅客购票更方便、回家更安心，是中国铁路的重要职责之一。

为进一步优化售票服务，铁路部门提前对铁路12306售票系统资源进行补强，优化系统资源配置，拓展网络带宽，加强系统监控和巡检，扩充余票查询服务能力，加强安全风险防控措施，提升应对超大规模并发访问需求与网络安全防护的能力。组织技术骨干力量值班值守，针对各种突发情况制定应急预案，提高应急处置效率，全力保障系统安全平稳运行。

“我们采取多种举措，比如对异常访问进行识别认定，对异常请求列入慢速

队列、延迟处理，以防范和遏制恶意刷票抢票等非正常访问行为，营造公平公正的购票环境。”易超说。

国铁集团近期发布多项服务新举措。

1月19日起，推出旅客误购限时免费退票服务。旅客通过12306平台购买乘车日期为2月2日及以后火车票时，如误购车票在购票支付成功30分钟内且在开车前4小时以上，购票人可线上自助办理退票，不收取退票费。

2月1日起，“静音车厢”服务将拓展至除动卧列车之外的“D”字头、“G”字头动力分散动车组列车，届时全国铁路提供“静音车厢”服务的列车将增至超

8000列。

春运期间旅客出行意愿强烈，部分热门地区和时段可能出现客流高度集中、供需矛盾突出的情况，一些热门车次车票可能会快速售罄。

易超表示，为最大限度满足旅客购票出行需求，铁路部门将依托12306大数据，实时分析旅客需求变化情况，实施更加精准的售票策略，动态调整票额投放，兼顾长途和短途旅客需求，在长途票额充足时，会自动分时段将部分票额投放至沿途各站，同时在客流集中方向及时安排加开旅客列车或夜间高铁，最大限度增加运力供给，所有新增票额将优先配售给已提交候补购票订单的旅客。

## 迎战寒潮

# 多地启动应急响应保民生

新华社北京1月19日电 中央气象台1月19日18时继续发布寒潮黄色预警，同时发布冰冻黄色预警和暴雪黄色预警。为应对寒潮天气过程，多地启动应急响应机制，积极做好供暖、交通出行、应急抢险等保障，筑牢民生温暖防线。

19日，北京在冷冽的寒风中开启新的一周。据气象部门消息，北京的气温从16日20时起跌破冰点，截至19日9时，气温低于0摄氏度的状态已经超过60个小时。受持续补充冷空气影响，本周北京气温将持续低迷，预计23日左右开始缓慢回升。

记者从北京市城市管理委员会了解到，为应对此次降雪及降温天气，北京城市热网已于17日起逐步升温，在保障安全的前提下，稳步提升供热参数，确保供热稳定。

自18日起，河南多地迎来大范围低温雨雪冰冻天气。记者从河南省交通运输厅获悉，河南交通部门按照不少于应对5轮大雪的物资储备要求，全力开展除雪保通作业。全省高速公路211个应急物资储备点全面启用，217支抢险队伍，6711名养护人员整装待命；1040台多功能除雪车、327台撒布机等大型设备以及7.1万余吨融雪剂、5000余吨防滑料已配置至关键点位，确保“拉得出、用得上”。

受强冷空气影响，19日至22日贵州省有一次大范围寒潮和冰冻天气过程。19日14时，贵州省防灾减灾办启动低温雨雪凝冻灾害四级应急响应，要求交通、电力、通信等部门在重点部位预置抢险队伍和装备物资，做好抢险救援和救灾救助准备。

记者从江苏省气象局获悉，19日起，沿江和江淮之间地区将迎来中到大雪；徐州、宿迁和淮安局部将出现暴雪，最大积雪深度5至8厘米。为保障广大师生安全，徐州市教育局决定19日至20日全市中小学（幼儿园）学生停课2天。



1月19日，在河南省焦作市博爱县孝敬镇博爱源蔬菜专业合作社，供电职工帮助菜农对蔬菜大棚保暖棉被进行维护。 新华社发

上铁集团发布消息称，为应对降雪等天气影响，长三角铁路计划临时停运部分列车。下一步，铁路部门将密切关注天气情况，适时采取限速、停运、加开、恢复开行等措施，动态调整列车开行方案，保障旅客安全出行需要。

19日至21日，重庆市将出现强降温，中东部部分地区低温雨雪冰冻灾害风险高，重庆市气象台已发布“寒潮黄色预警信号”。

记者从重庆市防灾减灾救灾委员会获悉，重庆市于19日14时针对酉阳县、黔江区等13个区县启动低温雨雪冰冻

灾害四级应急响应，要求相关区县完善预案衔接和应急联动机制，重点关注交通运输、电力保障、通信、旅游、农业和民生等重点行业领域风险防范和应急保障工作。

19日至22日，湖南大部分地区将出现冻雨、雨夹雪或雪，湘北局地出现大到暴雪。记者从湖南省应急管理厅获悉，湖南省应急委员会决定自19日16时起，启动低温雨雪冰冻灾害四级应急响应，同步启动自然灾害救助四级应急响应。湖南省应急委员会要求，加强灾情统计报送，有力有序做好受灾群众生活

救助。

在湖北恩施州巴东县绿葱坡镇，19日上午开始下冻雨，经过该镇的209国道多处路面结冰，工作人员撒布融雪剂，全力保障道路畅通。湖北省气象台首席预报员高琦表示，预计19日至21日，湖北多地将出现降雪，“需防范寒潮降温可能对露地蔬菜、柑橘造成冻害以及大风、降雪导致老旧大棚垮塌等风险。”

多地气象部门提醒公众，及时添衣保暖，做好防寒措施，外出需提高警惕，谨防道路积雪、结冰等对交通带来的不利影响。

## 中国经济“十四五”收官答卷透视

### 上接A01版

近期，主要国际组织相继上调对中国经济增长的预期。“中国的增长更加稳健，更重质量的增长模式将更具可持续性。”世界银行如是评价。

### 塑造新优势，高质量发展成色更足

细看2025年成绩单，中国经济从“量”的累积加速迈向“质”的提升，高质量发展底气更足、韧性更强。

观察中国经济结构变化，供给和需求是重要窗口。

供给端，规模以上装备制造业、高技术制造业增加值分别增长9.2%和9.4%，增速分别快于规模以上工业3.3和3.5个百分点；需求端，社会消费品零售总额突破50万亿元，服务零售额增长5.5%，最终消费支出对经济增长的贡献率达52.0%……中国经济结构向优，内生动力持续增强。

创新是引领发展的第一动力。

这一年，面对外部环境变化影响加深，我国创新驱动发展步履铿锵，新动能积蓄成势，新优势不断塑造——

2025年，我国研发投入强度达2.8%，比上年提高0.11个百分点，首次超过经济合作与发展组织（OECD）国家平均水平。世界知识产权组织数据显示，我国创新指数排名首次进入全球前十。

低空经济“振翅高飞”，具身智能“敏思巧行”，民用无人机、工业机器人产量分别比上年增长37.3%和28%。

今日之中国，创新活力竞相奔涌：空中，“九天”无人机首飞成功，天问二号开启“追星”之旅；陆上，全球首台商用超临界二氧化碳发电机组商运，CR450动车

组刷新“中国速度”；海上，首艘电磁弹射型航母正式入列，“蛟龙”号实现我国首次北极冰区载人深潜……

“新质生产力从理念共识转化成发展实效，不仅让经济增长更具质量、更有后劲，更印证中国经济在复杂环境中主动求变、向新突破的坚定决心与有力行动。”康义说。

2025年是绿水青山就是金山银山理念提出20周年。坚持为当下谋、为长远计，绿色发展持续推进，绿色引领力全面彰显。

规模以上工业水电、核电、风电、太阳能等清洁能源发电量比上年增长8.8%，非化石能源占能源消费总量比重比上年提高约2个百分点；新能源汽车年产销销量均突破1600万辆，连续11年保持全球第一……加快经济社会发展全面绿色转型，美丽中国书写新的篇章。

外媒刊文指出，中国在绿色技术领域具有主导优势，绿色转型实现跨越式发展，取得了惊人的进步。

统筹发展和安全，任何时候都是至关重要的时代课题。以新安全格局保障新发展格局，我国经济底盘更实、抗风险能力更强。

“两个饭碗”端得更牢——“十四五”时期，粮食总产量由2021年的1.37万亿斤增至2025年的1.43万亿斤，连续两年站稳在1.4万亿斤的台阶；建成多元化能源供应体系，一次能源生产总量年均增长5%。

产业链供应链韧性提升——制造业增加值连续16年稳居世界首位，装备制造国产率不断提高，电气机械、交通运输设备总供给中的国内制造占比均超过95%。

“一系列成就既印证了我国高质量发展的路径正确、成效显著，更积蓄了未

来发展的强大动能。”康义说。

### 扬帆启新程，确保“十五五”开好局起好步

“十五五”开局之年，中国经济揭开崭新一页。

一个个跃动的数字，为开年经济发展写下生动注脚：刚刚过去的元旦假期，国内出游1.42亿人次，国内出游总花费847.89亿元；自贸港迎来封关“满月”，海南离岛免税购物金额达48.6亿元、新增备案外贸企业超5000家……

“观察中国经济，既要看当前之形，更要看长远之势。从2026年全年来看，我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变，经济高质量发展大势没有改变，有基础有条件保持经济稳定向好运行。”康义说。

看基础，五年经济增量超36万亿元，研发投入强度提高0.44个百分点……“十四五”我国经济实力、科技实力、综合国力都跃上了新台阶，为“十五五”厚植优势、积攒底气；

看态势，2025年9月以来，核心CPI同比涨幅连续4个月在1%以上，12月制造业采购经理指数重回扩张区间，人流、物流、信息流保持较快增长，推动经济稳中向好的积极因素不断积累；

看动能，国产人工智能大模型快速发展，平均每天有4.5万辆新能源汽车下线、超过5亿件快递包裹寄送……新动能不断积蓄，有利于对冲下行压力，增强上行动力；

看支撑，中央经济工作会议明确提出“发挥存量政策和增量政策集成效应，加大逆周期和跨周期调节力度”，更加积极有为的宏观政策将为经济平稳运行保驾护航。

信心，源自坚实基础，更离不开奋进

作为。

进入2026年，各地纷纷谋划开局之年重点任务：上海、辽宁、福建等省份聚焦营商环境持续优化，湖北部署加快打造具有全国影响力的科技创新高地，重庆聚力提升成渝地区双城经济圈发展能级……

年内首次结构性“降息”落地；优化实施“两新”政策，提前下达2026年第一批625亿元超长期特别国债支持消费品以旧换新资金计划；部署实施财政金融协同促内需一揽子政策……一系列政策举措立足当前、谋划长远，为经济高质量发展提供动力。

“开年以来，各地区各部门瞄准既定目标，积极主动作为，不断创新政策举措，以实际行动扎实推进高质量发展。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

新年伊始，外资企业纷纷加码中国市场，多家企业宣布增加投资或启动新设施规划。近期，对2026年中国经济基本面和中国资产前景，多家国际机构投下“信任票”。

事实再次印证：中国经济是一片大海，不是一个小池塘，能够经受住风吹浪打甚至狂风骤雨的考验。

“这些年，中国经济面临的挑战从未缺席，但机遇始终相伴。我们要坚定信心，保持定力，凝聚共识、修炼内功，强化创新驱动，深化改革开放，持续做强国内大循环，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，力促‘十五五’开好局、起好步。”康义说。

站在“十五五”的新起点，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，亿万人民千字当头、众志成城，中国经济航船必将劈波斩浪，驶向更加壮阔的光明未来。

## 司法部：2026年重点常态化纠治执法突出问题

新华社北京1月19日电 记者1月19日从司法部召开的全国司法厅（局）长会议上获悉，2026年司法部将重点健全规范涉企行政执法长效机制，常态化纠治执法突出问题，持续推进行政法规规范化建设。健全行政复议体制机制，在做深做细行政争议实质性化解、提升监督依法行政效能上下功夫。

同时，司法部还将强化法律法规制度供给，加紧抓好立法计划落实，对新兴领域前沿问题加强研究和储备。围绕提高立法质效，更加突出用好“小快灵”“小切口”立法模式。抓好仲裁法、商事调解条例实施，加快培育国际一流仲裁机构、律师事务所，支持建立高水平国际商事调解组织。抓实公共法律服务，强化法治宣传教育等，不断

提升群众法治获得感。

据介绍，2025年司法行政各项工作取得明显成效。牵头组织开展规范涉企行政执法专项行动，有效纠治“四乱”等突出问题，全国涉企行政检查总量下降33%，发现问题比例平均提高18.5个百分点。加力提升行政复议质效，办理行政复议案件111.5万件，90%以上实质性化解。司法所基层基础进一步夯实，深化各类调解衔接联动工作格局，全年调解1653.7万件。

在法律服务方面，2025年全国办理各类法律服务业务4000多万件，深入推进青年律师到西部和司法所锻炼，提升未成年人、新就业群体等法律援助质效，加强司法鉴定质量监管，公证行业聚焦减、快、好提质增效三年行动取得明显成效。

## 教育部等7部门发文 提高全民语言文化素养

新华社北京1月19日电 记者1月19日从教育部获悉，为推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展，持续提升全民特别是青少年的语言文化素养，近日，教育部等7部门印发《关于深入推进中华优秀传统文化传承发展 提高全民语言文化素养的意见》。

意见要求，中小学校注重用好课程教材中的语言育人元素，加强普通话和规范汉字书写教育，创新开展专题讲座、研学实践、展示交流等。高等学校开设大学语文、中国书法、数字中文、数字人文、大语言模型技术等公共课程，将培养学生语言文化素

养与提升学科专业能力、岗位职业素养和社会适应能力结合。

在强化数字赋能方面，意见提出，加快推进语言文化资源数字化建设，加强规模采集、标注加工、规范存储及安全治理，健全语料库数据集质量测评机制；依托国家关键语料数据基础设施建设计划，重点建设甲骨文、古今汉语和语言文化的语料库、资源库等。

此外，意见还要求，加强国际中文教育，持续举办世界中文大会，拓展“汉语桥”“国际中文日”“新汉学计划”“中文水平考试（HSK）”等国际中文教育品牌项目影响力。

## 日本新政党“中道改革联合”发布政纲 主张坚持“无核三原则”

新华社东京1月19日电 日本在野党立宪民主党和公明党19日举行记者会，发布两党共同组建的新政党“中道改革联合”的纲领和基本政策。新政党主张坚持“无核三原则”。

据日本共同社报道，在基本政策上，“中道改革联合”还主张经济政策转向“生活者优先”，纠正日元过度贬值、降低生活必需品价格等。其纲领要点包括持续性经济增长、构建新型社会保障模式、实现包容性社会、推行务实的外交与防卫政策等。

立宪民主党与公明党16日正式确定共同组建新党“中道改革联合”，旨在在即将举行的众议院选举中联手对抗日本首相高市早苗领导的执政党阵营。

高市早苗19日在记者会上表示，将于23日解散众议院，2月8日举行众议院选举。本届日本国会众议院议员的任期原定于2028年10月届满。日本宪法规定，众议院选举后30天内须召集国会，举行首相指名选举。

## 特朗普称要“消除俄罗斯对格陵兰岛的威胁”

新华社华盛顿1月18日电 美国总统特朗普18日深夜再次就格陵兰岛问题发声，声称要“消除俄罗斯对格陵兰岛的威胁”。

特朗普在社交媒体上写道：“北约20年来不断告诫丹麦，必须消除俄罗斯对格陵兰岛的威胁。可惜丹

麦一直无所作为。现在是时候行动了，这件事将要完成！”

特朗普多次以所谓“国家安全”为由扬言要得到格陵兰岛。丹麦方面表示，格陵兰岛没有受到来自俄罗斯的影响，俄罗斯在那里没有活动。

### 发挥优势 加快发展 推动经济发展量质齐升

#### 紧接A01版

持续开展爱国卫生运动，打造干净整洁、井然有序、更具颜值的城乡环境。三要打造更担当重实干的干部队伍。加强党的领导，发挥组织优势，坚持定了就干、干就干好、干就干成，把思想认识体现在能力提升、业绩提升上，打好全年52个节点拍、积小胜为大胜，以实干作出实绩、以实绩检验实效。

广东南粤学院项目一期已竣工验收，计划于今年9月招生开学。陈杰、吴晓晖来到广东南粤学院，实地考察教学设施与校园环境，详细了解学院学科设置、产教融合等情况。陈杰要求学校紧密对接地方产业发展需求，优化学科布局，深化校企合作，培养更多高素质应用型人才。

陈杰、吴晓晖来到恩平市海天电子科技有限公司，了解企业生产

### 以更高标准更实举措推进全面从严治党

#### 紧接A01版

要把人民群众对美好生活的向往作为履职尽责的出发点和落脚点，做到协商于民、协商为民、协商惠民，推动协商成果转化为民办实事。

会议要求，要以更高标准、更实举措推进全面从严治党，深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，筑牢拒腐防变的思想防线，为政协事业高质量发展提供坚强保障。要不断巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习

经营和恩平市电声行业发展情况。陈杰鼓励企业进一步加大研发投入，攻关核心技术，结合应用场景系统化营销推广，不断扩大市场份额，让产品进入千家万户。行业协会要用好恩平产业优势和品牌效应，加强行业协同创新、技术共享、市场开拓，延伸“一支配”产业链上下游，提升特色产业集群整体竞争力。

恩平智能装备产业已形成“不出恩平造一台数控机床”的完整产业闭环。陈杰、吴晓晖来到恩平智能装备产业园，走进广东艾普升智能装备有限公司，详细了解数控机床产业链各环节产品，听取恩平市智能装备产业培育发展情况汇报。陈杰强调，恩平要支持企业深耕市场做大做强，与行业协会双向奔赴，联合开展上门招商、敲门招商，推动产业补链强链延链、集聚发展。

市领导郑晓毅参加。

教育成果，健全作风建设常态化长效化机制，全面加强政协委员和机关干部的教育管理监督，驰而不息纠“四风”树新风。要扛牢压实市政协党组、机关党组、机关党委管党治党政治责任，持续营造风清气正、干事创业的良好政治生态。

会议审议了《中共政协江门市委员会党组关于2025年工作情况的报告（送审稿）》，听取《中共政协江门市委员会机关党组关于2025年工作情况的报告》。会议还研究了其他事项。