



## “数”说新跨越——中国铁路踏上新起点

□新华社记者 樊曦 姜赛

辞旧迎新，“时光列车”飞驰。

1月4日，中国国家铁路集团有限公司工作会议在京召开。站在“十四五”收官与“十五五”开局的历史交汇点，回望来路，中国铁路交出沉甸甸的成绩单，世界规模最大、先进发达的高速铁路网建成；展望未来，中国铁路发展方向清晰：到2030年，高铁营业里程将达到6万公里左右，“八纵八横”高铁系统成网。

### 看路网：16.5万公里勾勒“流动中国”

从14.63万公里到16.5万公里，从3.79万公里到5.04万公里……

“十四五”期间，全国铁路营业里程和高铁营业里程持续跃升，我国建成世界规模最大、先进发达的高速铁路网。

路网扩展，运力增强。这五年，国家铁路完成旅客发送量162亿人次、货物发送量196亿吨，较“十三五”分别增长8.7%、24.1%，铁路运输实现由瓶颈制约型向基本适应型的历史性转变。2026年，国家铁路计划完成旅客发送量44.02亿人次、同比增长3.5%，货物发送量41.3亿吨，同比增长1.5%。

国铁集团加快建设现代化铁路基础设施体系。2025年，全国铁路完成固定资产投资9015亿元、同比增长6%，投产新线3109公里，其中高铁2862公里。2026年，铁路部门将继续推进国家重点工程建设，国家铁路投产新线2000公里以上。

### 看动能：创新引领中国高铁

高铁飞驰的背后，是中国自主创新能力

持续跃升。

“十四五”期间，铁路科技实力、创新能力和产业链现代化水平全面提升，形成以复兴号高速列车为代表的一系列重大科技创新成果，高铁技术树起国际标杆，铁路总体技术水平达到世界领先。”国铁集团党组书记、董事长郭竹学说。

2025年，铁路科技自立自强迈出新步伐：CR450动车组样车试验考核有序推进，技术性能达到世界领先水平。时速400公里基础设施关键技术研究取得新进展，时速200公里动力集中动车组开展运用考核，铁路自动驾驶技术研究不断深入……

2026年，铁路部门将研究形成渝中线等试验方案，完成CR450动车组运用考核和设计定型，推进时速400公里高速铁路基础设施关键技术成果试验验证。同时，开展既有线提质适应性技术研究。完成时速200公里动力集中复兴号系列动车组运用考核和设计定型。

### 看开放：国际通道释放新活力

2025年，铁路部门进一步优化对外开放布局：中吉乌铁路全线开工，匈塞铁路塞尔维亚段全线开通运营，中老铁路磨万段客货运量同比分别增长2.3%、15%，雅万高铁安全平稳运营满两周年，累计发送旅客超1300万人次。

这一年，中欧(亚)班列开行3.4万列、发送317万标箱，同比分别增长9.8%、7.6%，其中中欧班列开行超过2万列；西部陆海新通道班列发送142万标箱、同比增长47.5%。

2026年，铁路部门将继续深入推进境外

2024年9月6日，杭温高铁正式开通运营。这是列车行驶在杭温高铁浙江省义乌市境内(无人机照片)。“十四五”期间，全国铁路营业里程和高铁营业里程持续跃升，我国建成世界规模最大、先进发达的高速铁路网。(新华社发 吕斌 摄)

项目和国际交流合作：高标准高质量推进中吉乌铁路建设，着力打造共建“一带一路”合作新的示范项目。实施中老铁路运输补强工程，推动“一地两检”政府间协议落地，拓展国际“黄金大通道”辐射带动效应。加强与印尼对接，推进运维属地化，确保雅万高铁可持续运营。保持匈塞铁路塞尔维亚段平稳运营，配合做好匈牙利段竣工验收，推动全线高质量贯通运营。

### 看规划：“八纵八横”高铁系统成网

“十五五”期间，国铁集团将进一步推进铁路网建设。到2030年，全国铁路营业里程达到18万公里左右，其中高铁6万公里左右，复线率和电气化率分别达到64%和78%，战略骨干通道全面加强，“八纵八横”高铁系统成网，区域互联互通水平显著提升，货运网络能力大幅增强，基本建成世界一流现代化铁路网。

2026年，铁路部门将坚持适度超前、不过度超前原则，合理把握建设时序、规模和标准，以出疆入藏、沿边沿海沿江通道、联网补网强链项目等为重点，扎实推进项目前期工作，更好发挥铁路对经济社会发展的支撑作用。

在科技自立自强方面，到2030年，郭竹学表示，铁路总体技术水平将保持世界领先，科技创新体系更加完善，高铁技术国际标杆地位更加稳固，关键领域核心技术实现持续突破。“‘人工智能+’行动取得标志性成果，数字化技术应用水平大幅提升，中国铁路的国际竞争力和影响力显著提升。”

(新华社北京1月4日电)

收录21个品种

## 我国发布第四批鼓励仿制药品目录

新华社北京1月4日电(记者李恒 彭韵佳)国家卫生健康委、工业和信息化部等部门4日公布，第四批鼓励仿制药品目录收录21个品种、47个品规，收录药品涉及抗肿瘤、神经系统、辅助生殖、放射性诊断等领域用药。

据介绍，第四批目录继续以患者治疗需求为导向。针对我国企业研发薄弱环节，优先收录新靶点、新作用机制产品。如缓解血液透析患者慢性肾病相关中重度瘙痒的地非拉明；4个境内未上市放射性药品，涵盖治疗、诊断和定位用药。

同时，在考虑有效性基础上，优先收录境外已进入一线指南推荐的产品。如治疗失眠的苏沃雷生，主要解决入睡难、睡不长问题，也减少白天嗜睡和疲劳的不良反应，可以弥补我国已上市药品不足，

为临床提供更多选择。

围绕促进生育政策，优先选择不良反应低的迭代产品。如用于辅助生殖的黄体酮阴道缓释凝胶剂和栓剂，可以缓解其油溶性注射液在辅助生殖体外受精—胚胎移植技术支持过程中，因长期大剂量注射带来的注射部位红肿、硬结、疼痛和脂肪炎等不良反应。

目录在考虑可及性的同时，优先选择国内已有临床实践的产品，如治疗罕见病杜氏肌营养不良的地夫可特。

为保障鼓励仿制药品目录顺利实施，国家卫生健康委联合相关部门建立沟通会商机制，按职责推进鼓励仿制药品研发、注册、生产、使用、报销等配套政策衔接协同，促进合理使用，保障药品供应。

## 从“单点服务”到“链式赋能”

(上接第一版)南平市营商环境增值化服务不仅局限于重点产业、人才招引和工业园区，在乡村振兴方面，还通过搭建“南平淘村”平台整合了闽北农村资源信息5.7万余条，精确推送招才、招商、创业等各项信息，不断吸引政企代表和返乡青年参与乡村经济可持续发展探索。

作为深耕农业，致力于种子综合开发的企业，福建晓富控股有限公司在一次融资过程中感受到了南平政策赋能与金融创新深度融合为企业带来的助力。

“我们缺乏抵押物，融资成了大难题。”福建晓富控股有限公司总经理傅永旺说。为解决该难题，农村资源产权交易平台为其提供交易鉴证，建阳区农业农村

局办理《农村资源产权登记证书》，绿发集团为其提供配套抵押登记手续，公司成功获得贷款，解决了扩大生产的资金难题。

“这笔资金解了我们的燃眉之急，让我们固定资产转变为流动资金，为人才引进、种子科研、设备升级等方面提供了资金保障。”傅永旺说。

从“一窗办多事”的便利，到“一套服务让企业增值”的突破，南平市通过平台联动、资源组合、大数据赋能等多种方式，将政务服务、科技服务、人才服务、法律服务等全要素系统整合，为企业提供全生命周期、全产业链的“链式增值”服务，持续激发着闽北大地的创新活力与发展潜能。

(上接第一版)目前，南平市公办义务教育学位保障率跃升至全省第二。面对人口变化新形势，“十五五”期间，我市将建立学龄人口监测预警机制，优化教育资源供给，着力构建与人口变化相协调的教育公共服务体系，聚焦教育优质均衡目标，扎实推进城乡紧密型教育共同体、教研联合体和家校社协同育人教联体“三体共育”工程，深入实施县域普通高中振兴行动计划，到2030年，实现县域义务教育学校办学条件、治理体系全面适配教育强市建设需要。

党的二十届四中全会强调，要一体推进教育科技人才发展，优化高校布局、分类推进改革、统筹学科设置。当前，我市已建成5所高校，打造省级高水平职业院

校2所、省级高水平专业群5个，构建了完整的“中职—高职—本科”衔接贯通的中高等教育体系，覆盖基础学科、应用学科、职业技能的完整高等教育体系。

杨銮表示，下一步，我市将支持武夷学院建设特色鲜明的一流应用型大学，配合福建农林大学全力推进“一个主校区+四个特色基地”建设，推动福建林业职业技术学院升格为职业技术大学。同时，加快建设市域产教联合体，引导高校紧扣南平产业需求，实现学科建设与产业需求同频共振。全市教育系统将继续以服务区域发展战略为导向，推动高等教育提质扩容和职业教育产教融合，为地方经济社会发展提供全方位的人才支撑、智力支持。

## 我们的“十四五”·数说

南平经济工作篇

**金融服务市场主体突破7922家企业  
较2020年末增长111%**

**南平市本外币各项存款余额突破3429.14亿元  
较2020年末增长50.56%**

**各项贷款余额突破2512.59亿元  
较2020年末增长50.1% 存贷款规模均创历史新高**

**绿色贷款余额400.17亿元  
提前完成既定的“十四五”300亿元目标  
较“十三五”末增长483.68%**



武夷新区高新技术创业园三期项目

闽北日报(宣)

## 我们的“十四五”·数说

南平经济工作篇

**南平成功举办全省文旅经济发展大会**

**大武夷文化旅游圈加快构建**

**创新打造“1+3+3+N”特色旅游产品体系**

**至2025年，全市年度旅游总人数预计近1亿人次  
较2019年6361.68万人增长57.2%**  
(2020年疫情期间数据不具可比性)

**游客总花费预计超1000亿元**

**较2019年732.84亿元增长36.5%**

**“十四五”期间，旅游总人数、游客总花费**

**年均增速分别达15.9%、15.4%**



“闽韵风华”文化大观园文旅融合项目  
(建阳区“武夷梦华录”景区)

闽北日报(宣)