

假期半程看春运

新华社北京2月1日电
记者 叶昊鸣 王聿昊

2月1日，正月初四，春节假期已过半程，不少人已经开始在为重返工作岗位做准备。

在广东佛山市做家具设计的陈小光，擦拭着自己的摩托车。这辆陪伴自己多年的“老伙计”，明天将搭载他返回佛山。

“年前接到一笔大订单，想着过年跟家人团聚后，就早点回来完成订单。”陈小光说。

为什么返程选择骑摩托车？陈小光说，现在老家农村地区的路网建设有了极大改善，相比需要中转几次且时间较长的火车、大巴等方式，骑摩托车的性价比更高，对他来说仍是一个不错的选择。

千里之外的山东德州，市民岳秀鹏跟家人步入超市，选购着德州的扒鸡、乳鸽等，这些都是他要带给济南、滨州同事的特产。

“往年这个时候，我已经在回去工作的路上了，就怕遇到高速路上堵车。今年济南绕城高速公路二环线北环段通了，在老家的时间多了。”岳秀鹏说。

2024年建成的济南绕城高速公路二环线北环段项目进一步缩短了德州、滨州、济南之间的通行时间，让不少像岳秀鹏这样的人有了更多在家团聚的时间。

除此之外，针对高速拥堵的问题，山东高速集团依靠自主研发的路网管理智慧大脑，应用AI监测视频、北斗系统等技术，可对路网运行状态进行智能监测和分析，还可将收费站封闭、路段管制等异常情况一键发布到App、微信小程序等平台，及时通知司乘人员，同时提供相

应方案避开拥堵路段，有效节约时间。

假期里的春运，一部分人踏上归途，一部分人则继续自己的旅途。

清晨6点，周先生全家来到北京大兴机场，准备搭乘南航班前往西双版纳。

“在家里过完年还有几天假期，正好和家人一起去云南玩玩。今年有西双版纳的直飞航班，3个多小时就能到，孩子非常期待。”周先生说。

南航北京分公司运营指挥部经理韩建介绍，今年春节假期冰雪游、避寒游需求高涨，南航新开通了北京大兴至西双版纳、佳木斯、齐齐哈尔等航线，并加密了阿勒泰、常德、桂林等航线航班频次。

大兴机场相关负责人介绍，2月1日大兴机场计划执行航班961架次，进出港旅客预计将超过15.93万人次。机场方面将密切监控值机、安检、登机、中转等环节，调配更多工作人员和志愿者做好旅客服务保障，同时加强雨雪、低能见度等特殊天气的预警和处置，确保旅客顺畅出行。

国内出游更加顺畅，国际出游更加便捷。

1日7时35分，昆明南站候车大厅内广播响起：“各位旅客请注意，您乘坐的D87次列车即将开始检票。”检票口前，前往老挝的游客们井然有序地排起长队。

“以前从昆明去万象只能坐大巴，颠簸一天一夜才能到。现在有了动车，不仅时间缩短到9个多小时，而且旅途平稳舒适。”68岁的游客王立民说。

“进入春节假期，中老铁路迎来客流高峰，跨境席位每天都坐满了

人。”列车长欧婷蓉介绍，1月28日至1月31日，云南铁路共发送旅客97.2万人次，日均发送24.3万人次，磨憨站、河口北站跨境游平稳有序。

新能源汽车自驾出行，成为不少人春节出行的选择。春运路上，如何缓解他们的“里程焦虑”？

1日，从河南郑州自驾返回老家辽宁朝阳市建平县的刘先生在国网辽宁朝阳供电公司工作人员的指导下，扫描充电桩上的二维码后开始为爱车充电。

“以前过年不敢开车回来，就怕老家村里没有充电的地方。今年家门口新装了一排充电桩，再也不怕没地方充电了。”刘先生说。

国网辽宁朝阳供电公司营销部副主任黄盛说，近两年新能源汽车显著增多，对充电桩的需求也随之增加。去年，公司服务朝阳市新建了近百个充电桩，今年春运期间，还安排专人在车流量较大的站点现场值守，同时加强对高速、景区、乡镇等重要保障充电桩开展设备巡视监测，全力保障充电桩运行状态正常。

漫漫春运路，有更多人在默默守护。

受强冷空气影响，内蒙古巴彦淖尔市迎来大范围降雪天气，市公路养护中心第一时间组织人员、机械，根据积雪厚度和路况特点开展清雪保通作业，重点对背阴、陡坡、急弯、桥面等路段撒布融雪剂、防滑料，确保在最短时间内清除路面积雪、积水、结冰；

安徽池州市交通运输部门采取重点船舶优先锚泊、优先靠离泊、优先装卸等措施，保障煤炭、柴油、汽油等能源物资和大宗货物运输畅通，并做好寒潮大风、冰冻雨雪、大雾团雾等恶劣天气安全防范工作……

假期仍在继续，春运和春运路上的故事也仍在继续中。

2025年春运单日交通出行人数首破3亿人次

新华社北京2月1日电(记者叶昊鸣)记者1日从2025年综合运输春运工作专班获悉，根据专班数据，1月31日(春运第18日，农历正月初三)，全社会跨区域人员流动量为30404万人次，环比增长3.3%，比2024年同期增长6.8%。这也是2025年春运以来单日全社会跨区域人员流动量首次突破3亿人次。

具体来看，铁路客运量为1183.2万人次，环比增长22.3%，比2024年同期增长5.3%；水路客运量

为143万人次，环比增长8.7%，比2024年同期增长13.7%；民航客运量为233.81万人次，环比增长3.2%，比2024年同期增长3.6%。

公路人员流动量为28844万人次，环比增长2.6%，比2024年同期增长6.9%。其中，高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量为26425万人次，环比增长0.9%，比2024年同期增长6%；公路营业性客运量为2419万人次，环比增长25.6%，比2024年同期增长17.2%。

这些数字，是我国实施“天空地水工”一体化监测感知夯基提能行动、积极推动数字孪生水利建设的体现。水利部相关负责人介绍，水利部近年来统筹推进数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生工程建设，通过大数据、云计算、人工智能等最新信息技术和水利业务深度融合，为水利治理管理提供前瞻性、科学性、精准性、安全性支撑。

在监测感知体系方面，我国首颗以水利命名的遥感卫星“水

国家发展和改革委员会等六部门印发方案
要求完善数据流通安全治理

据新华社北京2月1日电(记者魏玉坤)国家发展和改革委员会、中央网信办等六部门近日联合印发《关于完善数据流通安全治理更好促进数据要素市场化价值化的实施方案》，要求推动数据高质量发展和高水平安全良性互动，充分释放数据价值，促进数据开发利用。

数据流通安全治理规则是数据基础制度的重要内容。方案从明晰企业数据流通安全规则、加强公共数据流通安全管理、强化个人数据流通保障、完善数据流通安全责任界定机制、加强数据

流通安全技术应用、丰富数据流通安全服务供给、防范数据滥用风险等七个方面作出具体部署。

在强化个人数据流通保障方面，方案明确，对于个人数据流通，应当依法依规取得个人同意或经过匿名化处理，不得通过强迫、欺诈、误导等方式取得个人同意。制定个人信息匿名化相关标准规范，明确匿名化操作规范、技术指标和流通环境要求。鼓励采用国家网络身份认证公共服务等多种方式，强化个人信息保护。健全个人信息保护投诉、举报、受理、处置渠道。

工业和信息化部：
今年力争全面实现
电信业务线上办

新华社北京2月1日电(记者张辛欣)工业和信息化部信息通信发展司司长谢存近日表示，将加快数字技术与居民消费场景深度融合，完善电信和互联网服务标准规范，2025年力争全面实现电信业务线上办。

工业和信息化部数据显示，2024年，基础电信企业进一步提升电信业务线上办、异地办的能力，App和客服热线等线上渠道业务办理量占比超过90%，同比

提升10个百分点。

在用户权益保护方面，目前已建成全国App检测及认证公共服务平台，常态化开展App检测，着力整治弹窗关不掉、“摇一摇”乱跳转等突出问题。

下一步，工业和信息化部将不断提升信息通信业治理水平，深入推进网站和App适老化改造，引导行业企业推出更多的便民惠民服务，完善App全链条治理长效机制。

我国建成报讯站点15.4万处

新华社北京2月1日电(记者魏弘毅)水利部近日发布数据显示，我国建成报讯站点15.4万处，地下水监测站3.5万处，取水计量监测设施153万处，水利智能感知能力全面提升。

这些数字，是我国实施“天空地水工”一体化监测感知夯基提能行动、积极推动数字孪生水利建设的体现。水利部相关负责人介绍，水利部近年来统筹推进数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生工程建设，通过大数据、云计算、人工智能等最新信息技术和水利业务深度融合，为水利治理管理提供前瞻性、科学性、精准性、安全性支撑。

在监测感知体系方面，我国首颗以水利命名的遥感卫星“水利一号”2024年成功发射。空基方面，投用无人机3200余架，共享接入中国铁塔高点监测视频5.3万处，将江河湖泊、水利工程实时映射到数字世界。

围绕数字孪生流域建设，水利部积极推进数据汇聚、模拟仿真、决策支撑一体化平台建设，提升流域水旱灾害防御、水资源精细化调度等业务智慧化水平。

针对数字孪生工程，水利部推进物理水利工程和数字孪生工程同步规划、同步建设，建成三峡、丹江口、小浪底、大藤峡等一批数字孪生工程，工程安全运行管理水平得到提升；初步建成河套、渭史杭等49处数字孪生灌区，全国建成709个县域农村供水数字化管理平台。

哈马斯释放第四批被扣押人员
50名伤病员撤离加沙

新华社加沙/耶路撒冷2月1日电(记者段敏夫 冯国茵)巴勒斯坦消息人士2月1日说，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)当天在加沙地带释放第四批共3名被扣押人员，并移交给红十字国际委员会。

这名消息人士告诉新华社记者，哈马斯当天上午在加沙地带南部的汗尤尼斯向红十字国际委员会移交了两名以色列被扣押人员，随后在加沙港释放了一名拥有美国和以色列双重国籍的被扣押人员。

另据以色列媒体报道，此次3名获释者均为男性，他们于2023年10月7日被哈马斯武装人员抓走。

1日，加沙地带卫生部门消息人士说，50名加沙地带伤病员当天乘车前往拉法口岸，他们将离开加沙地带接受救治。

加沙地带卫生部门1月31日发表声明说，撤离行动旨在为加沙地带的伤员和重症患者提供医疗救助，将在世界卫生组织及其他有关方面协调监督下进行。

多名参与“国会山骚乱”调查的
FBI官员被迫离职

据新华社华盛顿1月31日电(记者熊茂伶)美国多家媒体1月31日报道说，特朗普政府已迫使31名美国联邦调查局(FBI)官员离职，这些官员曾对2021年1月6日“国会山骚乱”参与者进行犯罪调查。

美国全国广播公司援引联邦调查局官员消息称，特朗普政府已迫使该局6名高级主管及全国多个分局负责人下台，其中包括华盛顿特区分局的高层领导，该分局曾参与起诉特朗普。

联邦调查局代理局长布赖恩·德里斯科尔在31日晚间发送给全体员工的备忘录中说，代理副检察长要求他提供一份所有曾参与2021年1月6日案件调查的

员工名单，以审查确定是否有必要“采取进一步的人事行动”。

报道说，美国司法部还解雇了多名负责“国会山骚乱”参与者进行刑事调查的联邦检察官。一名国会助手表示，受影响的检察官有二十几名。

美国总统特朗普当天对媒体表示自己不知情。他说，一些FBI官员确实应当被撤职，因为他们利用司法部来对付政治对手。

据美国媒体此前报道，美国司法部已于1月27日解雇多名曾参与调查特朗普的官员。这些官员曾参与特别检察官杰克·史密斯对特朗普涉嫌推翻2020年总统选举结果案和不当处理政府机密文件案的调查。

春节假期
冰雪游火热

1月31日，游人在美人谷滑雪场排队上魔毯前往滑雪道。

春节假期，众多游客来到四川省阿坝藏族羌族自治州汶川县美人谷滑雪场游玩，在冰天雪地中欢度蛇年新春。

(新华社记者 刘坤 摄)

DeepSeek打破迷思 “星际之门”陷入争议
新年伊始人工智能领域风起云涌新华社北京2月1日电
新华社记者

新年伊始，全球人工智能(AI)行业持续风起云涌。

在刚刚过去的1月，中国AI初创企业深度求索发布最新开源模型DeepSeek-R1，打破人工智能开发“越大越好”迷思；美日三家企业称将投巨资在美国联手打造“星际之门”项目支持AI发展，但资金来源陷入争议；霸屏美国消费电子展和世界经济论坛，人工智能应用及治理话题热度高涨……

低成本高性能 DeepSeek有望激发创新浪潮

深度求索最新开源模型DeepSeek-R1用较低的成本达到了接近于美国开放人工智能研究中心(OpenAI)开发的GPT-o1的性能。这一进展破解了全球人工智能产业长期以来“堆算力”的路径依赖。多位业界知名人士认为，DeepSeek模型有望激发一波创新浪潮，推动全球AI继续进步。

OpenAI首席执行官萨姆·奥特曼在社交媒体上说，DeepSeek-R1是一款令人印象深刻的模型，特别是考虑到他们在这个价格范围内能够提供的能力。荷兰半导体设备制造商阿斯麦总裁兼首席执行官富凯表示，对芯片市场来说，深度求索推出高效AI模型是个好

消息，有助于降低AI应用成本。

国际投行摩根士丹利认为，DeepSeek通过显著提高数据质量和改进模型架构，展示了一条与之前大模型不同的高效训练途径，“更大(的模型)不再等于更聪明”。

此外，DeepSeek的模型是开源共享的。美国“元”公司首席AI科学家杨立昆在社交媒体上发文说，DeepSeek-R1的面世，意味着开源模型正在超越闭源模型。英国《金融时报》评论文章说，开源模型DeepSeek-R1对全球用户产生极大吸引力，有利于推动人工智能技术的开发和应用。

旧瓶装新酒？“星际之门”陷争议

美国总统特朗普1月20日就职后，21日旋即与奥尔特曼、日本软银集团董事长孙正义和美国甲骨文公司创始人拉里·埃利森在白宫宣布，这三家企业将新设合资企业推进“星际之门”项目，初步投资1000亿美元，4年内累计投资5000亿美元，计划在美国建设数据中心，以支持AI发展。首个建设的数据中心将设在美国得克萨斯州，随后将扩展到其他州。

特朗普表示，这是“史上最大”的AI基础设施投资项目。硅谷企业家埃隆·马斯克数小时后在社交媒体发文说，“他们根本没有

这笔钱”，并揶揄奥尔特曼。奥尔特曼22日回应，邀请马斯克去得克萨斯州探访OpenAI正在兴建的首家数据中心。

除了资金来源受质疑之外，美联社22日还证实，早在特朗普宣布“星际之门”项目前，OpenAI与微软已着手打造同类数据中心项目。而《信息》杂志去年3月披露此事，称项目投资1000亿美元，主要兴建数据中心，并计划2028年推出同样名为“星际之门”的人工智能超级计算机。

去年7月，美国克鲁索能源系统公司宣布，正在得州阿比林市的西北角兴建大型人工智能数据中心，并由美国能源科技企业兰修姆公司运营。这两家企业的联合声明称，数据中心获得“数十亿美元投资”，但未披露投资方。而“星际之门”项目设在得州的首家数据中心同样位于阿比林。美联社表示，暂不清楚上述大型人工智能数据中心项目何时以及如何整合为特朗普宣布的新项目。

AI应用进入落地时间
加强监管呼声高

随着人工智能技术逐渐走向成熟，其应用场景也更加丰富。无论是国际参展商云集的美国拉斯维加斯消费电子展，还是全球政商界人士齐聚一堂的世界经济论坛年会，AI议题都是当仁不让的“主角”。