

C919京沪航“飞起来” 大国重器“新远航”

新华社记者贾理珉

热门、繁忙的“黄金航线”京沪航线上迎来了新成员——国产大型客机C919。1月9日，东航的一架C919飞机执行MU5137航班，从上海虹桥国际机场起飞，前往北京大兴国际机场。这是C919飞机在京沪航线上定期商业航班的“首秀”。

“我出差去北京，没有特意选机型，没想到坐上国产大飞机C919，惊喜又亲切。”旅客王先生说。

“京沪航线频次高、客流量大，是精品航线。C919在这一航线常态化运营，有望进一步提高市场适应性和全方位保障能力。”中国东航党组书记吕波说。

截至2023年12月31日，东航C919机队已累计安全飞行2202.88小时，累计执行商业航班655班，承运旅客近8.2万人次。

几天前，国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”搭载3000多名宾客，完成7天6晚的商业首航。这是继国产大飞机C919投入商用后，走进寻常百姓生活的又一“国之重器”。

新年伊始，首航、首秀不断开启，大国重器“新远航”，一批科技创新成果走入百姓生活，给中国制造“开门红”增添了喜庆，更传递出我们发展的底气，发展目标就是更高科技含量、更多造福人民。

有“魅力”，更有“实力”——作为我国高端制造业提质升级的典型代表，国之重器创新突破的背后，不仅在于零部件的制造体量之大，更在于综合研制、集成创新的克服难度之大，还在于对关键攻关、产业升级的带动之大。

在C919航迹不断扩展的同时，其产业带动性也在不断增强。越来越多的产业因国产大飞机的研发、制造、试验、运营而链接起来，也因C919

的赋能创造出新的发展机遇。

中国船舶集团上海外高桥造船有限公司总经理陈刚说，国产大型邮轮集纳了全球数百家供应商，形成的邮轮供应链“图谱”，为大型邮轮批量化建造打下坚实基础。

广阔的大市场，为这些“大家伙”提供迭代升级、创新突破的土壤，更为高端制造业产业化发展提供重要支撑。从螺丝帽到工程机械，从新材料到新工艺，上下游产业链瞄准“高精尖”不断提升。

人们期待，有更多大国重器“乘风远航”。(新华社上海1月9日电)



嘉兴:年货市场年味浓 专项检查保安全

1月9日，嘉兴市南湖区市场监管局建设所执法人员在江南超市内检查食品。

随着春节临近，浙江嘉兴的年货市场年味渐浓，嘉兴市南湖区市场监管局对全区核心商圈和重点场所开展年货市场专项检查，着力营造良好的节日消费环境。

新华社记者徐 昱摄

两部门印发意见加强残疾人法律服务

新华社北京1月9日电(记者白阳)司法部、中国残疾人联合会日前印发关于进一步加强残疾人法律服务工作的意见，明确到2025年，要形成覆盖城乡、方便快捷、优质高效的残疾人法律服务网络，残疾人法律服务的精准性、有效性显著增强，服务质量明显提高，残疾人平等享有基本公共法律服务的权利得到更好实现。

意见就进一步配强残疾人法律服务力量、丰富残疾人法律服务内容和方式、有效维护残疾人合法权益、促进残疾人事业全面发展作出部署安排。要求加强资源整合，进一步配强残疾人法律服务力量，丰富律师、公证、法律援助、司法鉴定、法治宣传等方面残疾人法律服务的内容和方式，不断满足残疾人日益增长的法律服务需求，助力残疾人共享美好生活。

意见聚焦当前残疾人最迫切需要的法律服务，提出11项重点工作任务，包括：完善残疾人公共法律服务网络，降低残疾人法律援助门槛，优化残疾人法律援助工作机制，提高残疾人法律援助质量，开展助残公益法律服务活动，成立残疾人权益保障专业委员会，减免残疾人相关法律服务费用，加强无障碍

环境建设，发挥残疾人法律援助工作的补充作用，落实“谁执法谁普法”普法责任制，开展残疾人法治宣传活动等。

意见还提出，各级司法行政机关和残联要加强协同配合，强化资金保障，提升残疾人法律服务能力和专业化水平，及时总结经验、宣传典型，营造全社会理解、尊重、关心、关爱残疾人的良好氛围。

南水北调引江补汉工程 进入全面施工阶段

新华社武汉1月9日电(记者李思远 刘诗平)随着新进场7个主体施工标段开工令的下达，南水北调后续工程首个重大项目——引江补汉工程近日进入全面施工阶段。

1月9日上午，位于湖北省襄阳市保康县马良镇的引江补汉工程输水隧洞8号平洞施工现场人声鼎沸，挖掘机、装载机等大型设备轰鸣，一片热火朝天的景象。在洞口外平台，衬砌台下，钢花四溅，工人们正在紧张地进行模板安装作业。

中国南水北调集团有限公司引江补汉工程管理部主任彭春林说，作为引江补汉工程主体隧洞埋深最深的标段之一，8号平洞经过场地平整、边坡治理防护，目前已经钻爆开挖200余米，年底可以完成硬岩隧道掘进机进驻。

“工程全面进入高标准高质量加速建设阶段。”中国南水北调集团有限公司引江补汉工程管理部副经理上海峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞长度最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安陆河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

我国将实施六大行动推进优质粮食工程

新华社北京1月9日电(记者胡璐 郝琼源)2024年，我国将围绕加快建设现代农业大基地、大企业、大产业，实施粮食绿色仓储等六大提升行动，深入推进优质粮食工程。

这是记者在8日至9日召开的全国粮食和物资储备工作会议上获悉的。国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫在会上说，通过深入推进优质粮食工程，2023年我国粮食产业实现提质增效。预计2023年粮食企业实现工业总产值4.3万亿元，同比增长7%。组织发布小麦、大豆强制性国家标准，建立完善粮食质量安全第三方检验监测制度。

他表示，2024年将实施粮食绿色仓储、品种品质品牌、质量追溯、机械装备、应急保障能力、节约减损健康消费等六大提升行动，不断延伸产业链、提升价值链、打造供应链。开展国家现代粮食物流(产业)示范园区创建，促进园区设施完善和功能提升，搭建优质粮油产品产销衔接平台，深入推进优质粮

食工程。

近年来，国家粮食和物资储备局推进实施优质粮食工程，开展“中国好粮油”行动，建设粮食产后服务体系，不断完善粮食质量安全检测体系，发挥粮食流通对生产、消费的引导作用，不断满足消费者“吃得营养、吃得健康”要求。

食工程。

近年来，国家粮食和物资储备局推进实施优质粮食工程，开展“中国好粮油”行动，建设粮食产后服务体系，不断完善粮食质量安全检测体系，发挥粮食流通对生产、消费的引导作用，不断满足消费者“吃得营养、吃得健康”要求。

食工程。

近年来，国家粮食和物资储备局推进实施优质粮食工程，开展“中国好粮油”行动，建设粮食产后服务体系，不断完善粮食质量安全检测体系，发挥粮食流通对生产、消费的引导作用，不断满足消费者“吃得营养、吃得健康”要求。

2024年贺岁双色铜合金纪念币 和纪念钞开始兑换

1月9日，中国建设银行北京兴融支行的工作人员展示2024年贺岁双色铜合金纪念币和纪念钞。

当日，由中国人民银行发行的2024年贺岁双色铜合金纪念币和纪念钞开始兑换。双色铜合金纪念币面额10元，发行数量1.2亿枚；纪念钞面额20元，发行数量1亿张。纪念币和纪念钞均采取预约兑换方式。

新华社记者李 鑫摄



开年看铁路： 三大亮点书写发展新篇章

新华社北京1月9日电(记者樊曦)辞旧迎新，时光列车飞驰而来。回望2023年，中国铁路取得了哪些发展成果?展望2024年，中国铁路又将瞄准哪些新目标?

9日，中国国家铁路集团有限公司召开工作会议。聚焦铁路建设进展、客货运输、科技创新三大亮点，中国铁路书写新的发展篇章。

建设进展

2023年——
国铁集团贯彻落实党中央关于构建现代化基础设施体系的决策部署，优质高效推进铁路建设，全国铁路完成固定资产投资7645亿元、同比增长7.5%；投产新线3637公里，其中高铁2776公里，圆满完成了年度铁路建设任务。

“十四五”规划纲要确定的102项重大工程中的铁路项目有序推进，铁路建设投资拉动作用显著。聚焦“打基础、利长远、补短板、调结构”，实施24个联网、补网、强链项目；丽江至香格里拉铁路、贵阳至南宁高铁等34个项目建成投产，广州白云站、南昌东站等102座客站高质量投入运营；重庆至万州高铁、成渝中线高铁等112个在建项目有序推进；潍坊至宿迁高铁、邵阳至永州高铁、黄骅至百色铁路等9个大中型基建项目开工建设；建成铁路专用线92条、物流基地10个。

截至2023年底，全国铁路营业里程达到15.9万公里，其中高铁4.5万公里。

2024年——
国铁集团将全面完成国家铁路投资任务，高质量推进国家重点工程，投产新线1000公里以上。

铁路部门将以“十四五”规划纲要确定的102项重大工程中的铁路项目为重点，加大出疆入藏、沿边铁路等国家战略通道项目实施力度，积极推进沿江沿海高铁、西部陆海新通道等重点项目，高质量建成投产上海至苏州至湖州高铁、杭州至义乌至温州高铁等工程，确保完成年度投资任务和实物工作量。

客货运输

2023年——
客运方面，国铁集团充分发挥高铁成网运营优势，优化列车开行方案，加大高峰时段运力供给，全年国家铁路完成旅客发送量36.8亿人次，高峰日发送旅客突破2000万

超1300亿件!小包裹里的快递大国新活力

不仅展现了快递业发展的强大韧性，更彰显出中国大市场“基本盘”没有变，消费升级的增量仍在延续。

放眼全球，1300亿件又意味着什么?美国2022年快递量的6倍，日本2022年快递量的14倍，英国2022年快递量的25倍，约占全球快递总量的六成以上。

纵向看，随着寄递网络加速覆盖，快递业务量实现从年百亿件到年千亿件的加速跃升。2014年年快递业务量超过100亿件，2021年年快递业务量超过1000亿件。进入2023年，从3月起，我国

每个月快递业务量均超过百亿件。

小小快递，连接千城百业、联系千家万户，连通线上线下、畅通供需两端。

古时神秘西域，今日富饶新疆；古时驼铃丝路，如今西北“快递动脉”。以圆通速递为例，连接杭州、乌鲁木齐两地的快递班车，每周7对，每辆车装载2万多单包裹。

快递业如何激发产业融合新动能?在河北沧州，寄递服务融入到产业链和供应链的前端，快递积极“进厂”，让当地“名片”工艺玻璃远销海

外50多个国家和地区，年发货量超3000万件。

小包裹最终到了哪?如今，全国3000多个边疆村落全部通邮，海拔5380米的边陲哨所也通了快递。随着“快递进村”覆盖率持续提升，每天有1亿多件快递包裹进出乡村。

国家邮政局局长赵冲久说，2024年行业将继续保持稳步上升趋势，预计增速8%左右。随着“智能化”浪潮的到来，快递大国将加速向“强”迈进，从“无处不在”走向“无时不至”。(新华社北京1月9日电)

外50多个国家和地区，年发货量超3000万件。

小包裹最终到了哪?如今，全国3000多个边疆村落全部通邮，海拔5380米的边陲哨所也通了快递。随着“快递进村”覆盖率持续提升，每天有1亿多件快递包裹进出乡村。

国家邮政局局长赵冲久说，2024年行业将继续保持稳步上升趋势，预计增速8%左右。随着“智能化”浪潮的到来，快递大国将加速向“强”迈进，从“无处不在”走向“无时不至”。(新华社北京1月9日电)

2023年我国油气产量当量超3.9亿吨

新华社北京1月9日电(记者戴小河)国家能源局9日发布的数据显示，2023年我国国内油气产量当量超过3.9亿吨，连续7年保持千万吨级快速增长势头，创历史新高。

国家能源局石油天然气司司长刘红说，原油产量达2.08亿吨，同比增产300万吨以上，较2018年大幅增产近1900万吨，国内原油2亿吨长期稳产的基本盘进一步夯实。海洋原油大幅上产成为关键增量，产量突破6200万吨，连续四年占全国石油增产量的60%以上。

红说，原油产量达2.08亿吨，同比增产300万吨以上，较2018年大幅增产近1900万吨，国内原油2亿吨长期稳产的基本盘进一步夯实。海洋原油大幅上产成为关键增量，产量突破6200万吨，连续四年占全国石油增产量的60%以上。

页岩油勘探开发稳步推进，新疆吉木萨尔、大庆古龙、胜利济阳3个国家示范区及大庆页岩油田加快建设，苏北溱潼凹陷多井型试验取得商业突破，页岩油产量突破400万吨，再创新高。

“天然气产量达2300亿立方米，连

续7年保持百亿立方米增产势头。”刘红说，四川、鄂尔多斯、塔里木三大盆地是增产主阵地，2018年以来增产量占全国天然气总增产量的70%。非常规天然气产量突破960亿立方米，占天然气总产量的43%，成为天然气增产上产重要增长极。

续7年保持百亿立方米增产势头。”刘红说，四川、鄂尔多斯、塔里木三大盆地是增产主阵地，2018年以来增产量占全国天然气总增产量的70%。非常规天然气产量突破960亿立方米，占天然气总产量的43%，成为天然气增产上产重要增长极。

涉案资金2700余万元的 特大跨境电信网络诈骗案一审公开宣判

新华社南京1月9日电(记者沈汝发)9日上午，江苏省南京市江宁经济技术开发区人民法院对黄某某等16名被告人跨境电信网络诈骗案进行一审公开宣判。

法院经审理查明，2021年9月至2022年6月间，黄某某等16名被告人先后在他人组织下，在境外参加针对中国大陆居民的电信网络诈骗犯罪集团。该犯罪集团通过投放互联网兼职广告获取被害人个人信息，由“拉手”将被害人拉入指定微信群，以完成刷单任务发放红包为诱饵，引导被害人注册第三方APP。再由“炒群”负责发放小额任务红包进行诈骗铺垫，“导师”负责引诱被害人高额充值骗取钱财。犯罪集团成员集中居住，

统一管理，按诈骗所得计算个人提成。16名被告人共诈骗被害人189名，诈骗资金达2700余万元。

法院经审理认为，黄某某等16名被告人以非法占有为目的，在境外利用电信网络技术手段实施诈骗，数额特别巨大，其行为均已构成诈骗罪。各被告人所在诈骗团伙系为共同犯罪而组成

统一管理，按诈骗所得计算个人提成。16名被告人共诈骗被害人189名，诈骗资金达2700余万元。

法院经审理认为，黄某某等16名被告人以非法占有为目的，在境外利用电信网络技术手段实施诈骗，数额特别巨大，其行为均已构成诈骗罪。各被告人所在诈骗团伙系为共同犯罪而组成

统一管理，按诈骗所得计算个人提成。16名被告人共诈骗被害人189名，诈骗资金达2700余万元。

法院经审理认为，黄某某等16名被告人以非法占有为目的，在境外利用电信网络技术手段实施诈骗，数额特别巨大，其行为均已构成诈骗罪。各被告人所在诈骗团伙系为共同犯罪而组成