

# 人潮涌动 物畅其流

## ——从机场车站码头看流动中国生机活力

17日上午8点，首都机场T3航站楼内，旅客往来穿梭，一派熙熙攘攘。

一身笔挺西装的黄帆步履匆匆，手中电话铃声不时响起，“提醒”着他需要对接的业务。1小时后，他将搭乘飞往广州的航班参加广交会。“最近飞往广州、深圳的航班都很满，每次我都得提前几天选好座位。”黄帆说。

国内出发大厅繁忙有序，国际及港澳台出发大厅同样人气十足。

“在手机上刷到泰国泼水节的视频，感觉很有意思，刚好泰国免签，买了票就能出发。”打算乘坐CX347航班转机前往泰国的旅客陈丽说，这是她疫情后第一次出国，没想到机场也发生了不小变化。“连国际航班都可以自助办票托运，真的很方便。”

“复苏”和“增班”，是首都机场股份公司航空业务部航空发展业务经理孔欣最近感受最深刻的两个词，也是当前首都机场繁忙业务的具象展现：

3月31日起加频北京至雅典、日内瓦、巴塞罗那航线航班；4月1日起，加频北京

至维也纳、哥本哈根航线航班；4月2日起，恢复北京至都柏林的航班……近期首都机场国际航线不断增加，反映出经贸往来和文旅消费的全面复苏。

中国民航局数据显示，今年一季度，民航旅客运输量和货邮运输量均创历史新高。全行业一季度共完成旅客运输量近1.8亿人次，同比增长超37%。

展望即将迎来的五一假期，航旅纵横大数据显示，目前五一假期国内机票预订量已超220万，出入境航线机票预订量已超70万，旅游、探亲航线热度持续上涨。

空中“忙碌”，地面“劳碌”。上午10点半，北京南站迎来客流高峰。

乘坐G9次列车前往上海虹桥方向的旅客，在11号检票口前排起了长队。到上海出差的旅客肖云扬说，最近京沪高铁的部分车次，即便是工作日车票也很紧张。“不仅车厢‘满’了，附近旅客谈生意、谈工作的电话也多了起来。”

“往年春运之后，铁路客流进入淡季，但今年客流回升明显加快。”北京南站工作人员说，清明假期以来，大家比往年忙

碌了不少。

国铁集团最新数据显示，今年一季度全国铁路发送旅客10.14亿人次，日均发送旅客1114.7万人次，同比增长28.5%。

“五一、端午假期将迎来客流高峰，铁路部门将密切关注客流变化情况，动态优化客运产品供给，全力做好站车服务，扩大票价优惠范围和幅度，努力让广大旅客出行体验更美好。”国铁集团客运部相关负责人说。

客运服务紧张有序，港口码头同样一派繁忙。

宁波舟山港穿山港区，3700多米的岸线上，11个泊位一字排开。万吨巨轮靠泊泊位，桥吊忙碌装卸着五颜六色的集装箱。

光伏设备、机电产品、日用品等货物通过海运往来，助力我国产业链供应链稳定畅通。

数据显示，今年一季度宁波舟山港完成货物吞吐量3.53亿吨，同比增长6.8%；完成集装箱吞吐量914.1万标准箱，同比增长11.7%。

“今年以来，港口物流畅通有序，随着年后各企业产能持续提升，用箱量逐步增加，反映出外贸向好的积极信号。”宁波舟山港股份有限公司业务部有关负责人说。

观察出口，港口货运量是一个非常直接的指标。16日在国新办举行的2024年一季度国民经济运行情况新闻发布会上，国家统计局副局长盛来运介绍，一季度我国货运量增长5.3%，港口货物吞吐量增长6.1%。

以交通促发展，以物流促循环。

货物进出口稳定增长、高技术制造业增长加快、现代服务业较快增长、固定资产投资稳中有升……今年一季度，我国经济延续回升向好态势，实现良好开局。这其中，交通运输作为经济社会的“先行官”，发挥着重要作用。

机场、车站、码头，是人们出行的起点，也是观察中国经济的重要窗口。透过交通枢纽的繁忙景象和节节攀升的客货数据，流动中国彰显出强大生机与活力。

新华社记者 王隼、叶昊鸣、魏一骏  
(新华社北京4月17日电)

# 超长期特别国债 重点支持领域明确

新华社北京4月17日电 (记者严赋憬、陈炜伟)国家发展改革委副主任刘苏社17日在国新办举行的新闻发布会上表示，在支持领域方面，超长期特别国债重点聚焦加快实现高水平科技自立自强、推进城乡融合发展、促进区域协调发展、提升粮食和能源资源安全保障能力、推动人口高质量发展、全面推进美丽中国建设等方面的重点任务。

政府工作报告提出，从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。刘苏社介绍，目前国家发展改革委会同有关方面已研究起草了支持国家重大战略和重点领域安全能力建设的行动方案，经过批准同意后即开始组织实施。

刘苏社说，方案坚持目标导向、精准突破，集中力量支持一批事关现代化建设和发展急需、多年想办而未办、需要中央层面推动的大事要事难事，坚持高质量发展和高水平安全良性互动，夯实国家安全和长远发展基础；坚持统筹硬投资和软建设，用改革办法和创新思路破解深层次障碍；坚持分步实施、有序推进，2024年先行发行1万亿元超长期特别国债。

刘苏社表示，国家发展改革委将牵头会同有关部门，切实加强统筹协调，做好资金保障，优化投入方式，加大监管力度，特别要尽快建设一批前期工作比较成熟、具备条件的项目，还将抓紧推动出台实施相关的配套政策，确保行动方案明确的任务高质量落地见效。

# 3月份 全社会用电量同比增长7.4%

新华社北京4月17日电 (记者戴小河)国家能源局17日发布的消息显示，3月份全社会用电量7942亿千瓦时，同比增长7.4%。

分产业看，第一产业用电量96亿千瓦时，同比增长7%；第二产业用电量5421亿千瓦时，同比增长4.9%；第三产业用电量1365亿千瓦时，同比增长11.6%。城乡居民生活用电量1060亿千瓦时，同比增长15.8%。

1至3月，全社会用电量累计23373亿千瓦时，同比增长9.8%；规模以上工业发电量为22372亿千瓦时。

分产业看，第一产业用电量288亿千瓦时，同比增长9.7%；第二产业用电量15056亿千瓦时，同比增长8%；第三产业用电量4235亿千瓦时，同比增长14.3%。城乡居民生活用电量3794亿千瓦时，同比增长12%。

# 海军将在多城举行军营开放活动 多型现役舰艇将与公众见面

据新华社北京4月17日电 (记者黎云、孙鲁明)4月23日是人民海军成立75周年纪念日。海军将于23日前后在青岛、上海、广州、北海、湛江等城市举行军营开放活动，组织多型海军现役舰艇与公众见面。

4月20日至24日，海军将在青岛3号码头和奥帆中心码头开放导弹驱逐舰贵阳舰、石家庄舰、开封舰，导弹护卫舰邯郸舰，综合补给舰可可西里湖舰和综合援潜救生船洪泽湖船等供公众登舰参观。开放的舰艇多数参加过亚丁湾护航、出国访问、联演联训等重大任务。届时，公众可以与海军官兵面对面交流，体验海军特色的绳结、灯笼、旗语等海军文化。

除青岛外，海军还将一体组织大连、烟台、宁波、武汉、厦门、广州、海口、三亚等城市的海军军营同步向社会开放，同时组织升旗仪式、军乐展演、美术作品展览、户外灯光主题展、“战舰回家乡”和海防教育等系列主题活动，帮助和支持公众了解海军、热爱海军，加强全民国防教育。

# 无人平台开发稠油 我国海上油气装备智能化程度再上新高

据新华社深圳4月17日电 (记者印朋)17日，我国海上无人平台番禺11-12主体结构完工，进入系统连接调试阶段。中国海油深圳分公司介绍，应用无人平台远程开发海上稠油油田，将在台风生产模式、远程复产、复杂原油处理等多方面实现新突破，进一步提升我国海洋油气装备设计建造标准化、智能化水平。

番禺11-12平台高150.8米、重约7000吨，由具备智能采油、智能设备运维、智能安防等功能的上部组块和下部导管架组成。相较传统模式，应用无人平台可降低工程投资上亿元，每年可节省运维成本超千万元。

番禺11-12平台所开采的原油包括稠油，这是一种流动性较差的油，黏度像沥青，开采难度极大。平台共设生产井槽18口，按照无人化标准进行设计建造，在搭载“台风生产模式”的基础上，集成了包括油气分离、加热、增压外输等智能化设备的稠油处理系统，可同时在中心平台和陆地操控中心进行远程操作，具备遥控测井、压井和恢复生产等能力，进一步丰富了我国非常规油气田经济高效开采技术体系。



# 谷雨将至 大地春忙

4月17日，河北省唐山市丰南区大新庄镇一家花卉基地的花农在采收鲜花。谷雨将至，各地抢抓农时开展农业生产，田间地头一派生机勃勃的忙碌景象。新华社发 (李秀清摄)

# 第九个“中国航天日”主场活动将举办 发布嫦娥七号任务国际载荷搭载项目等重大信息

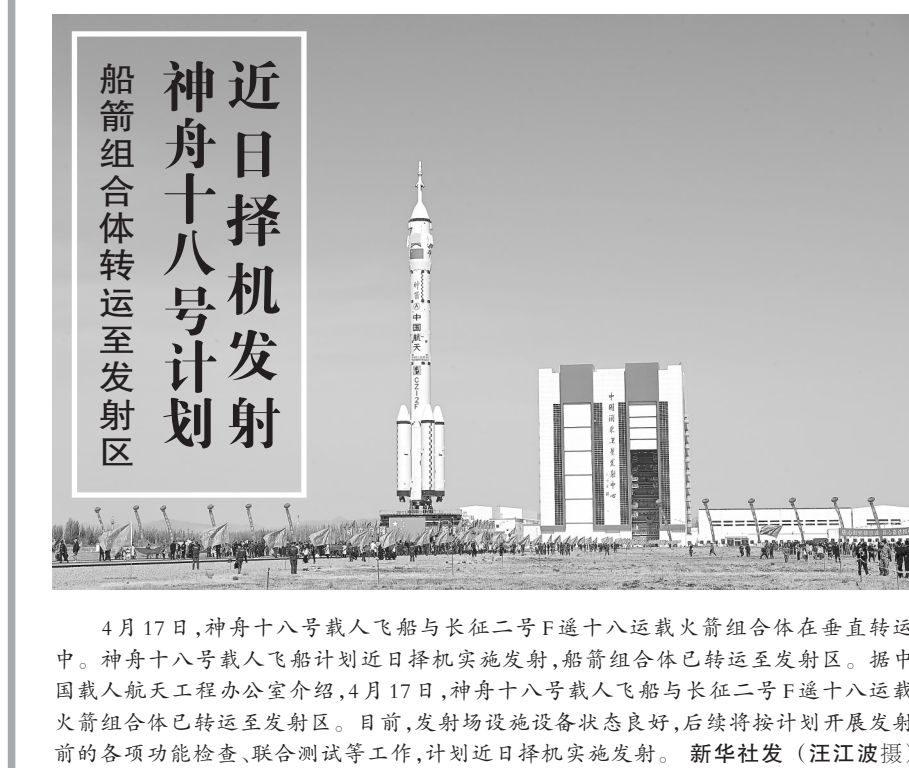
新华社北京4月17日电 (记者宋晨、胡喆)第九个“中国航天日”主场活动将于4月24日在湖北省武汉市举办，主题为“极目楚天，共襄星汉”。本次主场活动包括启动仪式、中国航天大会、航天文化艺术论坛、航天科普系列展览等活动。同期将举办首届中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛，发布《武汉宣言》。

这是记者17日在国家航天局召开的2024年“中国航天日”新闻发布会上了解到的信息。

国家航天局系统工程司副司长吕波介绍，启动仪式上将首播今年航天日主题宣传片，发布嫦娥七号任务国际载荷搭载项目等航天重大信息，公布2024年“中国航天公益形象大使”，颁发2023年度中国航天基金会钱学森最高成就奖等。

同时，全国也将开展“中国航天日”系列活动，据统计，国内相关部门、高校、社团等将在4月24日及前后举办近500场系列活动，航天院士专家、航天员将走进学校开展科普讲座，相关航天展馆、航天设施将集中向社会公众和广大中小学生开放，航天题材影视作品、系列科普电视节目等也将在航天日期间陆续播出。

过去一年中国航天探索浩瀚宇宙的脚步行稳致远。展望未来，中国航天的任务将更为繁重。吕波表示，2024年，中国航天工程任务密集实施，探月工程四期嫦娥六号任务将着陆月球背面南极—艾特肯盆地并采样返回；载人航天工程将实施神舟十八号、神舟十九号载人飞行任务；商业航天首次被写入政府工作报告，将打造新增增长引擎。



4月17日，神舟十八号载人飞船与长征二号F遥十八运载火箭组合体在垂直转运中。神舟十八号载人飞船计划近日择机实施发射，火箭组合体已转运至发射区。据中国载人航天工程办公室介绍，4月17日，神舟十八号载人飞船与长征二号F遥十八运载火箭组合体已转运至发射区。目前，发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作，计划近日择机实施发射。新华社发 (汪江波摄)

# 18日至22日江南、华南等地预计有强降雨 南方部分河流可能发生超警洪水

新华社北京4月17日电 水利部17日发布汛情通报，近期我国江南、华南、西南等地将有一次强降雨过程。受降雨影响，长江、珠江等流域暴雨区内的部分河流可能发生超警洪水。

汛情通报显示，4月15日至16日，江南、西南东部及湖北、广西等地部分地区出现强降雨过程。预报4月18日至22日，西南东部、华南、江南、江淮及湖北、宁夏、甘肃等地将有一次强降雨过程，以大到暴雨为主，部分地区有大暴雨。

受降雨影响，长江流域洞庭湖水系和鄱阳湖水系，珠江流域西江、北江，浙江钱塘江，福建闽江上游等主要河流将出现明显涨水过程，暴雨区内部分河流可能发生超警洪水。

水利部当日组织防汛会商会议，安排部署强降雨防范应对工作，要求相关地区加强监测预报预警，确保水库安全度汛，紧盯山洪灾害防御，强化在建水利工程安全度汛措施，严防中小河流洪水，切实加强应急值守。

针对预报4月18日至22日强降雨过程，水利部向江苏、浙江、安徽、福建、江西等16省(区、市)水利部门和长江、黄河、淮河、珠江、太湖流域管理机构发出通知，进一步细化部署各项防御工作。



这是4月17日拍摄的活动现场。当日，为迎接第29个世界读书日，天津市和平区第五幼儿园举行春日亲子读书会活动。新华社记者 李 然 摄

# 发展新质生产力要谋“新”重“质”

当前全国各地正在紧锣密鼓地开展关于发展新质生产力的研究和实践，但有的地方对“因地制宜”的要求理解不够深入透彻。发展新质生产力是一件大事、新事，面对新的发展机遇，心里要热切，但头脑要冷静，步子要坚实，要根据自身资源禀赋拿出切实可行的措施。

新质生产力以要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。对新质生产力的理解不能潮流化、概念化、标签化，表面功夫带不动生产效率的提升，造不出经济增长的新动能，更无法培育出先进生产力。

发展新质生产力，必须尊重客观规律。生产力发展，不是一朝一夕，更不会凭空出现，而要循序渐进，久久为功。我国幅员辽阔，各地的资源禀赋、产业基础、科研条件等各不相同。要坚持实事求是，充分尊重各地的自身特点和优势，找到科学合理的发展路径，避免在发展新质生产力时一哄而上、泡沫化，也不能搞一种模式。

发展新质生产力，要注重创新成果的落地应用和价值转化。今年的政府工作报告把“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”放在诸项任务之首，并提出“以科技创新推动产业创新”。创新成果不能只停留在“实验室”，更要成为“生产线”上的产品、大市场里的商品。发展新质生产力要与产业相结合，加快科技创新成果转化应用，围绕发展新质生产力布局产业链。

发展新质生产力，不能新瓶装旧酒。当前，不少地方谈创新必说新质生产力，把新质生产力当成一个筐什么都往里装，盲目求“新”而忽视了“质”。科技创新是发展新质生产力的核心要素，但并不是和创新沾边都是新质生产力。新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方

式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。实干为先，发展新质生产力是一项长期任务、系统工程，涉及方面较多，只有提早谋划、科学布局、统筹兼顾，才能扎扎实实向前推进，把发展主动权牢牢掌握在自己手里。

新华社记者 严赋憬  
(新华社北京4月17日电)