

要 闻 简 报

- 中共中央政治局常委、国务院总理李强1月2日至3日在湖北调研时强调：以只争朝夕奋发有为的精神状态，推动今年经济工作开好局起好步
- 外交部发言人汪文斌1月3日在例行记者会上表示，中国高度重视国际专利合作和知识产权保护，已经成为名副其实的知识产权大国和世界创新版图的重要一极
- 上海智能制造装备产业规模突破千亿元（据新华社）

国内时讯

八部门发文推进磷资源高效高值利用

新华社北京1月3日电（记者王悦阳、张辛欣）工业和信息化部、国家发展改革委等八部门近日联合印发《推进磷资源高效高值利用实施方案》，提出到2026年，我国磷资源可持续保障能力明显增强。

工业和信息化部相关负责人表示，磷化学品关乎粮食安全、生命健康、新能源及新能源汽车等重要产业链供应链安全稳定。我国磷矿资源丰富，磷化工产业体系完整，是全球最大的磷矿石、磷化学品生产国。为实现磷资源高效高值利用，增强全产业链竞争优势，制订《推进磷资源高效高值利用实施方案》。

方案提出，到2026年，我

国磷化工自主创新能力、绿色安全水平稳步提升，高端磷化学品供给能力大幅提高，区域优势互补和联动发展能力不断增强，产业链供应链韧性和安全水平更加稳固。

方案从创新驱动、结构优化、绿色发展、生态培育等四个方面明确了具体发展目标。其中在生态培育方面，形成3家左右具有产业主导力、全球竞争力的一流磷化工企业，建设3个左右特色突出的先进制造业集群。

此外，方案从“强化资源保障支撑”“提升创新发展能力”“优化调整产业结构”“推动安全绿色转型”等方面明确一系列举措。

去年铁警解救被拐妇女和未成年人300余人

新华社北京1月3日电（记者任沁沁、熊丰）记者3日从公安部获悉，2023年以来，铁路公安机关组织开展夏季治安打击整治行动和打击整治霸座、猥亵、强占“三项治理”行动，截至2023年12月10日，共侦破拐卖、治安案件4.9万余起，抓获网上在逃人员2.1万余名，缴获毒品930余公斤，解救被拐妇女和未成年人300余人。

过去一年，铁路公安机关全面加强站车治理和公共安全管理，依法严厉打击铁路突出违法犯罪，深入排查整治各类公共安全隐患，平安铁路建设取得积极成效，有效保障了人民群众铁路出行安全。

为推动问题隐患源头治理、综合治理，铁路公安机关协同铁路沿线有关地方、部门和企业，共同开展“携手护路、利剑除患”2023专项行动。公安机关

全面加强线路公共安全管理，排查整治各类问题隐患3.7万余处，查处违法行为6400余起，有效筑牢铁路安全防线。

通过警力调配、队伍培训、科技赋能，铁路公安机关加快推动“一车一警”建设，目前旅客列车已基本实现“一车一警”，旅客列车见警率、管事率明显提高。紧盯春运、五一、十一等客流高峰，落实落细各类应急预案，加强路地公安联动、警企联防联控，确保了铁路安全畅通、旅客出行平安。

同时，持续推进执法规范化建设，通过多种形式强化执法培训，提升全警法治素养，加强执法监督管理，铁路公安机关执法公信力进一步提升。铁路公安机关还与西班牙、老挝等国家铁路执法部门开展交流，探索推进国际执法合作，为高质量共建“一带一路”提供了有力保障。

2023年全国平均气温创历史新高

新华社北京1月3日电 记者从国家气候中心获悉，2023年全国平均气温10.7℃，较常年（9.9℃）偏高0.8℃，为1961年以来最高，打破2021年10.5℃的纪录。

2023年全国大部地区气温偏高0.5℃至1℃。山东、辽宁、新疆、贵州、云南、天津、湖

南、河北、四川、河南、北京、内蒙古、广西等13个省市区气温均为1961年以来历史最高。全国共有127个国家气象站日最高气温突破历史极值。

2023年全国平均降水量615毫米，较常年偏少3.9%。全国共有55个国家气象站日降水量突破历史极值。



1月3日，陆军第73集团军某旅组织装甲分队开展道路驾驶训练。新年伊始，全军队队新年军事训练正式拉开帷幕。从大漠戈壁到沿海一线，从雪域高原到山地丛林，全官兵掀起新年练兵备战热潮。刘志勇 摄（新华社发）

把“开门红”干成“四季红”

□新华社记者 马晓澄

新年伊始，万象更新。神州大地处处涌动奋进的力量。开工即开跑——从北京城市副中心到上海浦东新区，建设一线快马加鞭。新年新气象——不少外贸企业都在忙碌中开启了新的一年，一边忙着赶货交订单，一边忙着见客户、商谈合作意向。消费“开门红”——经文化和旅游部数据中心测算，元旦假期3天，全国国内旅游出游1.35

亿人次，同比增长155.3%。经济实力再上新台阶，就业物价总体稳定，国际收支基本平衡……一系列积极信号显示，我国经济持续回升向好，高质量发展扎实推进。虽然当前我国经济仍面临有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患仍然较多等困难和挑战，但经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变，支撑高质量发展

的要素条件不断集聚增多，有利条件强于不利因素。如何让机遇战胜挑战，怎么把信心变成业绩？关键要干字当头。各行各业得拿出新姿态，把“开门红”干成“四季红”。

千部千部，先干一步。当前，一股干的劲头正在全社会涌动。广大党员干部特别是领导干部要充分发挥主观能动性，勇担当敢作为，抖擞精神干在前头。

今年是新中国成立75周年，回望过去，正是在战胜一次次困难中，我国取得了一个又一个举世瞩目的成就，一个“干”字浓缩了神州大地该有的精气神。

幸福广厦用汗水浇筑，梦想依靠拼搏方能实现。中华民族伟大复兴不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的，必须准备付出更艰巨、更艰苦的努力。

新的一年，让我们以奋发有

为的精神状态，饱满昂扬的工作热情，投入时代大潮，拿出“拼”的意识、“抢”的状态、“实”的作风，推动高质量发展，把中国式现代化的美好图景一步步变为生动现实。（新华社北京1月3日电）

新华时评



开工即开跑 抖擞精神干

1月2日，商品车海铁联运班列驶入山东烟台烟台汽车码头（无人机照片）。

新年伊始，各大港口货轮进出，各作业码头运输车辆穿梭如织，货物进出繁忙。

唐克 摄（新华社发）

（上接A01版）为经济发展增势赋能。要发挥工业基础雄厚优势，培育一批五百亿级、千亿级产业集群，再创新型工业化、建设工业强市的重要抓手。我们要以“粮头食尾”“农头工尾”为抓手，推动“四大怀药”、小麦等农产品精深加工，加快农业全产业链发展，以产业兴旺带动乡村全面振兴。同时，我们还要清醒地认识到，焦作还存在产业转型升级任务艰巨、高耗能产业占比高、战略性新兴产业尚未形成有力支撑等问题。对此，我们要直面问题、主动作为、攻坚克难，补齐产业集群发展短板，提升产业规模能级，形成规模效应、集聚效应，构筑产业发展新优势；解决好产业结构不合理的矛盾，进一步壮大战略性新兴产业和未来产业，开辟新赛道、抢占制高点、打造新引擎。

聚焦产业兴城，要壮大重点产业链群。链式集群发展是现代产业的显著特点，是发展方向与趋势，也是推进新型工业化、建设工业强市的重要抓手。我们要实施制造业重点产业链高质量发展行动，推动传统产业链、战略性新兴产业和高端装备及汽车零部件产业3个千亿级产业集群，培育生物医药及原料药、节能环保、氢能及储能、电子信息等13条重点产业链，全力争创省级先进制造业产业集群，让工业强市的优势真优、更优、长优。

聚焦产业兴城，要大力发展现代服务业。发展现代服务业，是产业延链增值的现实需要。我们要坚持需求牵引、品质发展，

加快文旅文创、现代金融、现代物流等产业发展，深化先进制造业和现代服务业融合，着力打造“4+N”现代服务业体系格局。

聚焦产业兴城，要加快发展数字经济。数字经济是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态，是推动经济社会高质量发展的重要引擎。我们要抓住数字化、网络化、智能化融合发展契机，协同推进产业数字化、数字产业化、数据价值化、数字生态化，为产业转型注入动能。

产业是高质量发展的根基。产业兴城既要有雄心壮志，又要立足实际，让我们瞄准定位、精准发力，加快构建符合焦作特色和优势的现代化产业体系，为加快打造中国式现代化河南实践先行区，奋力谱写新时代新征程中原更加出彩焦作新篇章贡献产业力量！

国际时讯

中国车企获以色列电动汽车年销量冠军

新华社耶路撒冷1月3日电（记者王卓伦）以色列汽车进口商协会2日发布的数据显示，中国车企比亚迪和吉利汽车集团分别夺得2023年以色列电动汽车销量冠军。

比亚迪跨界SUV Atto3成为2023年以色列最畅销电动汽车，销量为14244辆。同期，比亚迪其他电动车型在以色列销量为901辆。比亚迪不仅是2023年以色列最畅销电动汽车品

牌，同时也是以色列第四大畅销汽车品牌。

吉利汽车集团几何C车型夺得2023年以色列电动汽车销量亚军，销量为7129辆。美国汽车制造商特斯拉和韩国现代汽车分别在以色列售出6767辆和4424辆电动汽车，位列销量榜的第三、第四。

2023年中国电动汽车在以色列的总销量为29402辆，是2022年的两倍多，占以色列电动汽车市场60.98%的份额。

也门胡塞武装再次袭击红海货轮

新华社开罗1月3日电（记者王尚）萨那消息：也门胡塞武装3日说，该组织的海上部队当天对一艘在红海航行的货轮发射了导弹。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚在一份声明中说，胡塞武装的海上力量多次对法国达飞海运集团旗下的“塔格”号集装箱货轮发出“严厉警告”，在“塔格”号无视警告后，该组织向其发射了数枚导弹。

胡塞武装并未说明导弹是否击中这艘货轮。

自新一轮巴以冲突爆发以来，也门胡塞武装使用导弹和无人机多次袭击红海水域目标。胡塞武装表示，由以色列公司拥有或运营以及悬挂以色列国旗的所有船只都将是该组织的“合法打击目标”。胡塞武装将继续阻止“以色列船只”在红海和阿拉伯海的航行，直至以色列停止对加沙地带的军事打击。胡塞武装袭击船行动已导致多家国际航运企业宣布暂停红海航线，转而绕行非洲南端。

乌克兰危机下美液化天然气出口或创新高

据新华社北京1月3日电 美国2023年液化天然气出口有望创历史新高，欧洲将继续成为美液化天然气主要出口目的地。

乌克兰危机升级以来，美欧对俄采取多轮能源制裁，欧洲与俄罗斯油气逐渐“脱钩”，美国则加大了能源出口，尤其是对液化天然气出口。据路透社2日报道，2023年美国液化天然气出口量有望增长14.7%，再创新高，欧洲仍是美国液化天然气主

要进口方。

美国拉皮丹能源咨询公司分析师亚历克斯·蒙顿表示，2023年美国有望保持全球最大液化天然气出口国地位。

分析认为，欧盟盲目追随美国对俄实施能源制裁，由此面临巨大能源供应缺口，不得不更依赖于美国。美国能源企业借机向欧洲高价出售油气，赚得盆满钵满。2022年，欧洲天然气支出成本增加到2020年的10倍、2021

年的3倍。

美国趁机以高价向欧洲国家兜售能源的做法引起不少争议。法国总统马克龙2022年10月参加欧盟峰会后曾公开指责美国在国内低价卖油、对欧高价倒货的做法，称美国从地缘政治斗争中获取超额利润，卖给欧洲的天然气价格比本土市场售价高出3倍至4倍。德国副总理兼经济和气候保护部长哈贝克指责美国借乌克兰危机大发横财。

“这是我经历过的最大最恐怖的地震”

——日本能登半岛地震见闻

新华社记者 郭 丹 张笑宇

“我今年79了，这是我经历过的最大最恐怖的地震。家里墙倒了，屋顶瓦片不断往下掉，整个房顶都要没了。我和女儿、外孙女从旁边的推拉窗逃出来，战战兢兢地在车里过了一夜。”2日，一位在日本石川县志贺町富来小学避难的老人在向记者讲述了1日发生7.6级地震时的情形。

1月1日16时许，能登半岛发生7.6级地震。据日本气象厅通报，这是石川县自1885年以来

发生的最高级别地震，也是自1995年以来，日本全国除“3·11”大地震外发生的最高级别地震。1日当天，从北海道到九州均有地震。日本地震专家分析称，此次地震属于震群型地震，震源区域长达150公里，整个地震的规模和摇晃程度空前。

受地震影响，1日当天赶赴灾区的所有交通中断。2日一早，记者一行飞到距离本次地震最严重的石川县轮岛市150公里左右的机场，驱车前往灾区。

在距轮岛市50公里左右的地方，道路开始出现龟裂和损毁。

距轮岛市40公里左右处，每隔5米到10米，就能看到地面纵横交错的裂缝，有的裂缝宽达半米。沿途大量房屋屋顶破损严重，个别房屋倒塌，巨大的方石零碎地倒在路边。

距轮岛市30公里左右处，道路被山体滑坡带来的大树、碎石、黄土完全阻断，记者一行人不得不绕道而行。但随后，前方道路完全塌方无法通行，前往轮岛的道路再次中断。

在前往灾区的路上，记者看到民众拿着生活物资三三两两地前往石川县志贺町富来小学避难。地震发生后，该小学成为避

难所，每个教室都满满当当，老老少小躺了一地。

避难所负责人告诉记者，地震发生后民众便聚集到这里躲避海啸。之后余震不断，许多人的家已成危房，难再回去。截至2日17时，已有约230名民众在这里避难。

一名叫龟田的22岁小伙子对记者说：“目前整个学校停课，学校储存的防灾用水也不多，我们就从附近河里打清水，供大家冲洗厕所。”龟田家就住在附近，这所学校也是他的母校。“现在家也回不去了，看到母校变成了这样，真不知道将来该怎么办。”

就在记者采访时，当地又发生了大大小小的余震。记者注意到，校舍玄关入口处摆放的玻璃展柜里，各种奖状、奖杯被震落，门口的木质走廊已七倒八歪，校舍的地面隆起十多厘米，墙面也出现了巨大的裂缝。

这里距离轮岛还有32公里，随着冬季夜幕降临，气温也骤然下降。校舍里不时传来婴儿的哭声和老人的咳嗽声。这一晚，对于在灾区的民众来说，必将是一个难以安睡之夜。

（新华社日本石川县1月3日电）