



# 保畅通疏堵点，稳链举措将如何发力？

新华社记者 张辛欣

## 稳字当头抓落实

受多重因素影响，工业经济面临新的下行压力。稳住工业增长，首要就是全力以赴保通保畅，稳定产业链大循环。一段时间以来，工信部会同有关部门打出一系列稳链“组合拳”，各地也推出相应举措。当下，稳链举措进展如何？下一步还将从哪方面发力？

### 盯重点企业 “一企一策”解决困难

重点企业生产有序，对产业链平稳运行很重要。当务之急要紧盯重点企业，“一企一策”纾困解难。

“我们聚焦防疫医疗物资、居民生活必需物资、农业生产重要物资、战略性新兴产业关键物资等4个领域，建立重点企业‘白名单’。”工信部副部长辛国斌说，工信部先后分4批确定1624家重点企业，并指导17个省份建立了地方层面的重点企业“白名单”。在此基础上，组织各地认真梳理汇总重点企业反映的具体问题，及时协调解决。

以重点企业为抓手，在做好疫情防控基础上，各地各部门加强跨区域协调，着力打通堵点卡点。比如，在长三角、珠三角等重点产业集聚区，采取点对点、一对一、短平快的方式，逐一推动

解决产业链企业反映的员工返岗、物流运输等问题；针对跨区域物流堵点，南京建立产业链供应链对接平台“宁对接”，目前平台已帮助企业解决问题2700多个……

当前，重点地区、重点行业复工复产步伐加快。截至4月28日，上海市首批666家“白名单”企业复工率86.8%，其中集成电路设计、制造、封测等相关企业复工率91%。吉林省重点监测的50家骨干企业，复工率达98%。

### 抓重点产业 上下游协同保通保畅

部分地区生产一度放缓，为工业特别是汽车、集成电路等重点产业的稳定运行带来挑战。抓重点产业保通保畅，对稳定产业链、稳住工业增长至关重要。

重点医疗物资供应保障是做好疫情防控工作的前提和基础。工信部每日调度核酸检测和抗原检测试剂、疫苗、重点药物、医疗装备等生产供应情

况，聚焦重点地区强化医疗物资供给。

汽车是国民经济重要支柱产业，记者从工信部了解到，工信部每日监测调度15家重点汽车企业集团生产情况，建立省、市、县工信部门协同工作机制和保障上海汽车产业复工复产专项协调机制，加大汽车产业生产保障。

“目前，要继续加强原材料、关键零部件等供给保障。”工信部运行监测协调局局长罗俊杰说，要进一步发挥产业链供应链畅通协调平台作用，加强上下游衔接，集中资源优先保障重点行业复工复产。同时，指导地方工业和信息化主管部门细化工业企业疫情防控指引，努力确保重点行业稳定运行。

### 助中小企业 切实降低运行负担

当前，中小企业面临的压力增多，大量政策的出发点要聚焦在企业特别是中小企业的纾困发展上。5日召开的国务院常务会议部署进一步为中小微

企业和个体工商户纾困举措。工信部表示，将推动落实已出台的助企惠企政策，同时会同有关部门研究进一步帮扶中小微企业的政策举措。

各地各界也结合实际，采取措施切实降低中小微企业负担。安徽提出实施省域产业共同体打造工程，全面提升省内产业协作配套能力；重庆提出搭建大中小企业融通发展平台；一些地方将相关企业员工纳入免费核酸检测人群、降低企业用水用电用气成本等。

国网建德市供电公司指导企业实施老旧设备节能改造，并通过进行负荷智能压减等方式降低中小企业用能成本；百度智能云在多地建设不同规模的人工智能数据标注产业基地，降低区域中小企业数字化成本……从降低用能成本到降低数字化门槛，大型企业发挥作用，推出举措。

记者从工信部了解到，工信部将坚持政策和服务两手抓，确保已出台各项“减、免、缓”助企惠企政策，做到“应减的减到位、该免的免到位、能缓的缓到位”，同时部署各地中小企业主管部门组织服务进企业、进园区、进集群，送政策、送管理、送技术。

新华社北京5月6日电

## 江苏：港口运输不停歇

这是5月6日拍摄的江苏省港口集团南京龙潭集装箱有限公司港口（无人机照片）。

为做好货运物流保通保畅工作，江苏省港口集团在做好疫情防控的同时，积极发挥港航一体化体系优势，统筹江苏省港口集团码头、航运、物流和水上综合服务四大板块资源，紧盯物资运输堵点、难点，专门制定了物流通道服务清单，以更加畅通的港航物流服务保障民生物资和农业、能源、原材料等重要生产物资的运输畅通，全力确保产业链、供应链安全稳定。

2022年1至4月，江苏省港口集团累计实现“陆改水”5.77万标箱，铁水联运4.1万标箱，散集联运4.7万标箱。

新华社记者 李博摄

力有效。如今，五马河水质持续稳定在Ⅱ类标准，已成为仁怀市境内保护最好的河流之一。

五马河的变迁是革命老区遵义生态变化的一个缩影。据遵义市政府统计，“十三五”期间，乌江、赤水河流域污染综合整治有序推进，中心城区黑臭水体治理全面完成，城镇生活污水集中处理率提高到95%，县城及以上城市建成区生活垃圾无害化处理率达97%以上，森林覆盖率提高到62%。

近年来，曾经养在深山人未识的遵义对外开放能力显著增强；黔渝快铁建成通车，茅台机场建成通航，乌江航运通达海，公路通车里程突破4万公里，居贵州省第一。

“雄关漫道真如铁”，历史烟尘中的一个红色印记，讲述着“伟大转折”的惊心动魄；“而今迈步从头越”，时代答卷中的一次次艰难求索，凝结着“转折之志”的憧憬期待。

2021年，遵义市地区生产总值突破4000亿元大关，经济增速连年位居西部省份会城市前列。从摆脱贫困到实现经济实力的历史性跨越、推动各项事业的历史性发展，在这波澜壮阔的时代里，“转折之城”再写传奇。

新华社贵阳5月6日电

## 关于与张国英解除租赁合同、认领物品、结清欠费的公告

因山西省大同市永和佳园11号商业楼7、8、9商铺(原盛洗浴)承租人张国英(身份证号140203198404033210)失联,现出租人郭丽苹决定解除与其签订的《商铺租赁合同》,并对商铺内物品进行了现场清点、封存,且出具公证书。为了保护双方合法权益,现通知承租人张国英在本公告公布之日起10日内,自觉腾退商铺内除了原有设备的其他个人物品;保证原租赁房屋的清洁、良好状态;赔偿原交接清单丢失物品;结清拖欠房租、水电费及存储保护其物品支出的费用。若承租人张国英逾期未履行或未作答复,则视为其放弃相关权益,我方将按照相关法律法规自行处置房内遗留物品。

联系人:郭丽苹 电话:15035263896

2022年5月7日

## 国务院成立湖南长沙“4·29”特别重大居民自建房倒塌事故调查组

新华社北京5月6日电 (记者刘夏村 刘良恒) 根据国家有关法律法规规定,国务院决定成立调查组,对湖南长沙“4·29”特别重大居民自建房倒塌事故进行调查。

国务院调查组由应急管理部牵头,相关方面参加,同时邀请建筑、安全、法律等方面的权威专家组成专家组,为调查工作提供专业支撑。

据介绍,事故调查工作将按照“科

学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”和“四个不放过”的原则,还原事故发生经过、查明事故原因、总结事故教训,全面客观认定责任,实事求是提出处理建议,依纪依法依规严肃追究问责,给遇难者家属、给全社会一个负责任的交代。

4月29日12时20分许,湖南省长沙市望城区一居民自建房发生倒塌,造成重大人员伤亡。

## 中宣部授予钱海军“时代楷模”称号

新华社北京5月6日电 为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,生动展示中国工人阶级在奋斗中创造精彩人生的时代风采,中央宣传部以云发布的方式,向全社会宣传发布钱海军同志的先进事迹,授予他“时代楷模”称号。

钱海军,男,汉族,1970年2月生,中共党员,现为国网浙江慈溪市供电公司客服中心社区经理、钱海军志愿服务中心理事长。他从事电力服务工作30年,从一名普通的电力工人成长为有口皆碑的“万能电工”。他总结提出“有疑必解释、有问必解答、有难必解决、为群众解困、为政府解忧”的“五解服务法”,为社区提供用电咨询、业务代办、纠纷调解等便民服务。他结对帮助100多位空巢、孤寡老人,帮扶学生27名,服务用户1.3万余人次。他注册成立宁波·慈溪两级志愿服务中心,积极推动困难残疾人住房照明线路改造项目,带领1200多名志愿者足迹遍布浙、藏、吉、黔、川五省(区),使“千户万灯”的光明照亮雪域高原、偏远山区、扶贫结对和东西部协作地区,受到广泛赞誉。他曾获得全国劳动模范、全国最美志愿者、浙江省优秀共产党员等荣誉,团队被中宣部命名为全国学雷锋活动示范点、获评全国

先进社会组织等称号。

钱海军同志的先进事迹经媒体报道后,受到社会各界高度关注。广大干部群众认为,钱海军同志对党忠诚、牢记宗旨、爱岗敬业、甘于奉献,满腔热情投入到电力服务工作中,用实际行动架起党群“连心桥”,带领团队特别是青年职工投身脱贫攻坚、乡村振兴一线,大力开展志愿服务和慈善活动,在实现共同富裕的征程中发挥了共产党员的先锋模范作用。大家纷纷表示,要以“时代楷模”为榜样,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,踔厉奋发、笃行不怠,顽强拼搏、不懈奋斗,以实际行动迎接党的二十大胜利召开,在新时代新征程上赢得更加伟大的胜利和荣光。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予钱海军同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为钱海军同志颁发了“时代楷模”奖章和证书,国务院国资委、全国总工会、国家电网公司和浙江省委负责同志以及钱海军同志的亲属、同事和高校师生代表参加了活动。

## 外交部:中国人民永远不会忘记北约野蛮暴行

新华社北京5月6日电 (记者孙楠) 外交部发言人赵立坚6日表示,中国人民永远不会忘记北约野蛮暴行,绝不允许历史悲剧重演。

赵立坚是在当日外交部例行记者会上回答有关提问时作上述表示的。

他说,中国人民永远不会忘记,1999年5月7日,以美国为首的北约轰炸中国驻南联盟使馆,造成3名中国记者遇难、20多名中国外交人员受伤。中国人民永远不会忘记北约这一野蛮暴行,绝不允许历史悲剧重演。

他说,北约自称是防御性组织,事实上却多次违背国际法,肆意对主

权国家发动战争,破坏世界和地区和平,导致大量无辜平民丧生、流离失所。北约一味追求“绝对安全”,冷战后连续五轮东扩。这不仅没有让欧洲更加安全,反而埋下了俄罗斯和乌克兰冲突的种子,导致欧洲大陆重燃战火。

赵立坚说,冷战早已结束,世界各国人民的共同心声是求和平、谋合作、促发展。以美国为首的北约理应审时度势作出必要调整,彻底摒弃冷战思维,停止在欧洲甚至亚太乃至世界范围内挑起阵营对抗、制造紧张局势,应该以实际行动为世界和平、稳定、发展做点实事。

## 十年十倍！

## 中国“墨子号”实现1200公里地表量子态传输新纪录

新华社合肥5月6日电 (记者徐海涛 陈诺) 记者5月6日从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟院士及同事彭承志、陈宇翱、印卿等利用“墨子号”量子科学实验卫星,近期首次实现了地球上相距1200公里两个地面站之间的量子态远程传输,向构建全球化量子信息处理和量子通信网络迈出重要一步。

利用量子隐形传态实现远距离量子态传输,是构建量子通信网的重要途径。但在实现过程中,量子纠缠分发的距离和品质会受到信道损耗、消相干等因素影响,如何突破传输距离限制,一直是国际量子通信研究的核心问题之一。

中国发射的全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”,为人类探索远距离量子通信提供了新平台。但受大气湍流影响,光子在大气信道中传播后,实现基于量子干涉的量子态测量非常困难。近期,潘建伟团队创新性地将光

学一体化粘接技术应用到空间量子通信领域,实现了具有超高稳定性的光子干涉,无需主动闭环即可长期稳定,克服了远距离湍流大气传输后的量子光干涉难题。他们结合基于双光子路径一偏振混合纠缠态的量子隐形传态方案,在中国云南丽江站和青海德令哈地面站之间完成了远程量子态的传输验证,并且在实验中对六种典型的量子态进行了验证,传递保真度均超越了经典极限。

2012年,潘建伟团队在国际上首次实现百余公里自由空间量子隐形传态。10年后,他们成功实现突破,创造了1200公里地表量子态传输的新世界纪录。

日前,国际权威学术期刊《物理评论快报》发表了该成果。审稿人认为,“这个实验比以前的实验更具挑战性,克服了重大技术挑战,对未来量子通信应用具有重要意义。”

## 关于云冈区境内峰鸦区段 K0+000-K16+980处公路改造的通告

大同市云冈区交通运输局将于2022年5月15日起至2022年11月30日对云冈区境内峰鸦区段K0+000-K16+980路段(云冈区高山镇G109国道处至鸦儿崖乡县道新平旺至黑流水线)进行改造,施工期间实施全封闭交通管制措施,施工单位在作业期间要按照有关规定设置安全防护和明显交通标志,并安排专人指挥。过往车辆请绕行109线、云店线、乡道黄土沟-南羊路、乡道店湾-白塘子村。请沿线村镇、单位及居民给予支持配合,注意道路交通安全。

特此通告

大同市公安局  
2022年5月7日

## 遗失声明

产权人：田日成,不慎将位于柳航里19-2-7号房的房本(证号为220644)遗失,面积为56.72平米,特此声明。

### 遗失声明

- 大同市三鼎房地产有限责任公司不慎遗失公章、财务专用章、法人章(法人:周存礼),声明作废。
- 大同市平城区西提树牛排烤肉自助餐厅不慎遗失公章,声明作废。
- 樊忠不慎遗失泰昌园14-1-1704号房的办理人住手续通知书及房屋拆迁证,证号为0002534、0000778,声明作废。
- 赵孟龙不慎遗失国家综合性消防救援队干部证,编号为应急消字第11006003号,声明作废。
- 大同市城区夏图家具店不慎遗失公章,声明作废。