

转正！一季度我国外贸逐月向好

月度增速从1月同比下降7%、2月快速增长8%再到3月提升至15.5%

新华社北京4月13日电（记者邹多）多重压力之下，中国外贸再次展现“韧实力”。海关总署13日发布的数据显示：2023年一季度我国货物贸易进出口总值9.89万亿元，累计增速由前2个月的同比微降0.8%转为增长4.8%，月度增速从1月同比下降7%、2月快速增长8%再到3月提升至15.5%，外贸进出口开局平稳，逐月向好。

进出口分开看：出口5.65万亿元，同比增长8.4%；进口4.24万亿元，同比增长0.2%。海关总署统计司司长吕大良表示，总的来看，一季度我国外

贸进出口展现了较强韧性，开局稳中向好，为全年实现外贸促稳提质打下了基础。

从贸易伙伴看，一季度，东盟继续保持我国第一大贸易伙伴地位，进出口总值为1.56万亿元，同比增长16.1%，占我国外贸总值的15.8%。此外，我国对欧盟、美国、日本和韩国分别进出口1.34万亿元、1.11万亿元、5464.1亿元和5284.6亿元，合计占进出口总值的35.6%。

从外贸经营主体看，数量稳中有增。一季度，我国有进出口实绩的外贸

企业数量为45.7万家，同比增加5.9%。其中，民营企业进出口增长14.4%，占我国外贸总值的52.4%。

从贸易方式看，一季度，我国一般贸易进出口同比增长7.9%，占我国外贸总值的65.3%，比去年同期提升1.9个百分点；加工贸易进出口1.79万亿元，占进出口总值的18.1%。

数据还显示，外贸新动能不断培育壮大。一季度，我国电动载人汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”产品合计出口增长66.9%，同比增量超过1000亿元，拉高出口整体增速2个百分点。而

在贸易多元化方面，我国对“一带一路”沿线国家进出口增长16.8%，占进出口总值的34.6%，提升3.5个百分点；对RCEP其他成员国进出口增长7.3%。

吕大良表示，当前我国外贸发展面临最主要的制约因素是外需走弱，同时保护主义、地缘政治等风险进一步加大了全球经济的不稳定性、不确定性和超预期性。尽管外部形势严峻复杂，但综合研判，我国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面依然不变。“相信随着我国经济运行持续整体好转，外贸向好势头有望进一步延续。”他说。

空间站氧气资源100%再生 中国载人航天环控生保系统世界领先

新华社哈尔滨4月13日电 记者从13日在哈尔滨召开的第三届全国载人航天环境控制与生命保障技术大会上了解到，我国载人航天环控生保系统已实现由“补给式”向“再生式”根本转换，空间站氧气资源100%再生，水资源闭回路度提升到95%以上，每年减少上行补给6吨，主要技术指标达到世界领先水平。

环控生保系统是太空密闭环境中为航天员创造一个基本的生活条件和适宜的工作环境，保障航天员身体健康和生命安全，被誉为航天员的生命“保护伞”。

中国航天中心是我国唯一从事载人航天器环境控制与生命保障系统研制的科研单位。据中心环控生保工程室主任王强介绍，55年来，他们成功研发载人航天器三代环控生保系统，圆满完成神舟飞船、“飞天”舱外航天服以及空间站三舱组合体等环控生保产品研制任务。特别是空间站任务启动以来，他们相继攻克电解制氧、二氧化碳

去除、微量有害气体去除和水处理、尿处理等技术难题，实现环控生保系统成功由“补给式”向“再生式”根本转换，为我国空间站建设作出了贡献。

“目前，中国空间站环控生保六方再生系统稳定运行，空间站氧气资源100%再生，水资源闭回路度提升到95%以上，每年减少上行补给6吨，主要技术指标达到世界领先水平。”王强说。

第三届全国载人航天环境控制与生命保障技术大会以“建造生命空间，逐梦浩瀚星空”为主题，由中国航天员科研训练中心主办，哈尔滨工业大学、中国电子科技集团公司第四十九研究所等单位承办。

正在太空执行飞行任务的神舟十五号乘组专门为大会召开发来视频。指令长费俊龙说，相比2005年执行神舟六号任务，这次在中国空间站里亲身感受和见证了环控生保技术从“补给式”到“再生式”的根本转换，在太空这100多天里工作生活都感觉良好。（李国利、占康、刘赫彦）



中老铁路 国际旅客列车开行

4月13日，从老挝万象站驶出的D888次列车行驶在云南省西双版纳州境内的中老铁路橄榄坝特大桥上。

当日，中老铁路开行国际旅客列车，昆明至万象间可实现乘车当日通达。 新华社发

新华社北京4月13日电 中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部、国家乡村振兴局近日联合印发《2023年数字乡村发展工作要点》。工作要点部署了强化粮食安全数字化保障等10个方面重点任务。

工作要点提出，到2023年底，数字乡村发展取得阶段性进展。数字技术为保障国家粮食安全和巩固拓展脱贫攻坚成果提供更加有力支撑。农村宽带接入用户数超过1.9亿，5G网络基本实现乡镇级以上区域和有条件的行政

《2023年数字乡村发展工作要点》印发 部署10个方面26项重点任务

村覆盖，农业生产信息化率达到26.5%，农产品电商网络零售额突破5800亿元，全国具备条件的新型农业经营主体建档评级基本全覆盖。乡村治理数字化水平稳步提高，乡村数字普惠服务不断深化，农民数字素养与技能

持续提升，数字乡村试点成效更加凸显。

工作要点部署了10个方面26项重点任务。其中，夯实乡村数字化发展基础方面，将加快补齐乡村网络基础设施短板、持续推动农村基础设施优化升

级、稳步推进涉农数据资源共享共用。强化粮食安全数字化保障，推动粮食全产业链数字化转型、运用数字技术保障国家粮食安全。同时，因地制宜发展智慧农业，加快农业全产业链数字化转型、强化农业科技和智能装备支撑。

渝州安全

重庆市应急管理局 重庆日报 联合主办

我市未雨绸缪部署防汛抗旱工作 保障人民群众生命财产安全

今年汛期将至，我市各区县、各级各部门防汛抗旱工作正有序推进。本月初，市委、市政府组织相关部门前往市防汛抗旱指挥部，调研调度防汛抗旱工作。会议强调，要坚持人民至上、生命至上，树牢底线思维，完善指挥体系，做好风险点规范化管理，提升基础能力和基层治理水平，强化数字赋能，牢牢掌握安全主动权，以工作的确定性应对风险的不确定性，坚决实现

“不死人、少伤人、少损失”，用扎实工作把灾害风险控制在最低，切实保障人民群众生命财产安全。

全市应急系统迅速行动起来，深入贯彻落实市委、市政府调研调度防汛抗旱指示精神，全面推动应急管理各项工作取得更大实效。

市应急局要求各区县、各级各部门要提

高政治站位，增强做好防汛抗旱工作的责任感和使命感，将做好汛期防汛抗旱工作作为一项重要的政治任务来抓，要进一步强化主动、互动、联动工作机制，密切部门合作，提高气候预测信息对各部门的支撑能力。针对灾害预防、应急响应和灾后重建等不同阶段，细化工作任务，突出清单化落实，把各项工作做实做到位。

要全面学习贯彻党的二十大精神，深入

落实市委六届二次全会精神和平安重庆建设的要求，坚持以人民为中心的发展思想，转变思维方式和思想观念，增强系统观念和全局意识，树立大安全和大应急观。检视过去和当前的工作，找出差距短板，思路再理清，目标再提升，措施再细化，通过问题导向、目标导向，提出工作路径、解决办法。切实做好应急处置准备，做到物资、队伍前置一线，应急

程序进一步优化。

要全面加快推进数字应急工作的建设，基于大安全大应急要求，形成数字应急建设规划方案，切实做好安全生产监管工作。突出实效，依靠数字化提升防汛抗旱能力，把方案做细、场景做透、风险点落细，不断完善体制机制，推动多跨协同、整体智治。

《区县动态》

黔江区 扎实做好防汛抗旱各项工作

为切实做好2023年防汛抗旱工作，黔江区以“不死人、少伤人、少损失”为目标，将灾害风险控制到最低，在汛情、旱情到来之前，做实做细做足应对准备。

自今年3月以来，黔江区曾多次召开防汛抗旱指挥部成员单位工作会议，要求全区各级各部门对国家和、市里防汛抗旱工作要求及会议精神认真领会落实。先从认知上解决对防汛抗旱工作重不重视的问题。并根据2023年黔江区气象灾害预测情况，分析研究2023年可能出现的灾害趋势，商讨工作方法，提出工作建议，安排部署2023年水旱灾害防御工作。

全区各级各部门必须坚持人民至上、生命至上理念，树牢底线思维，强化数字赋能，掌握安全主动权，以防汛抗旱工作的确定性应对灾害的不确定性。早谋划早安排早准备，应急、水利、规划自然资源、气象、生态环境、消防、乡镇街道等相关部门的物资器材一定要准备充分，可多不可少，不足部分必须早购买早添置，早落实到位。对区内应急救援队伍、市驻黔江的救援队伍、政府购买服务的机构、民间的社会救援团体也要提前做好沟通协调，真正做到有备无患，万无一失。切实把保障好全区人民群众的生命财产安全作为防汛抗旱工作的第一要务。

合川区 强化责任做好防汛抗旱工作

合川区上下深入贯彻落实关于防灾减灾救灾系列指示精神，始终坚持人民至上、生命

至上，立足于防大汛、抢大险、救大灾，以“时时放心不下”的责任感，牢牢把握防汛抗旱工作主动权，以工作的确定性应对风险的不确定性。

压实防汛抗旱责任。印发了《全区2023年防汛抗旱工作要点》，围绕“统得好、测得准、拦得住、跑得快、救得了、安得稳”，从思想准备、动员部署、落实责任、除险清患、应急准备、区域联动、工作保障7个方面对汛前工作进行全面安排。

加强会商商预警叫应。严格落实“1+7+N”（“1”即年度趋势分析；“7”即7个重要时段趋势分析；“N”即根据灾害性天气过程预报或重点节点活动开展会商）会商研判制度。

强化隐患排查整治。对139个水库、14个小水电、10854个山坪塘、10个城市易涝点、3个市级4个区级防洪风险点等防汛薄弱环节开展安全隐患排查。

强化科学调度机制。委托长江委水文上游局开展了合川城区及沿江场镇防洪现状、对策研究与实践项目，专题研究合川遭遇不同频率来水时满足合川防洪需求的梯级水库调度对策及建议，与草街航电枢纽共同探索汛期运行水位动态控制。制定《航电枢纽蓄放水联系预案》，明确防洪调度和电力调度引起水位变化时对于下游沿江区域的预警信息传递处置流程。

强化应急处置准备。修订完善各级各类防汛抗旱应急预案和历史罕见特大洪水、应对堰塞湖等专项方案，建立极端暴雨“熔断”机制。

强化应急值守工作。严格执行汛期区委、区政府领导双带班制度。各镇街、相关部门、各管护单位严格执行24小时值班制度和领导带班制度。

永川区 举行应急预案桌面推演

为进一步完善抗洪抢险应急预案，提升应急处置能力，4月8日，永川区举行区级应急预案桌面推演。

此次应急预案桌面推演的是永川区2023年抗洪抢险。参演人员根据应急预案，对事先假定的山洪灾害情景，通过模拟先期处置上报救援，区级立刻成立现场指挥部，各应急工作组按照应急预案既定程序展开救援，通过推演应急决策及现场处置过程，促进相关人员掌握应急预案所规定的职责和程序，提高指挥决策和协同配合能力。

桌面推演结束后，永川区召开全体会议部署全区防汛抗旱工作。会议强调，汛期即将来临，全区各级各部门要树立大应急的思路和理念，牢固树立“人民至上、生命至上”的理念，根据实际及时修订完善应急预案，加强防汛抗洪备战，紧盯重点部位、重点领域，全面排查灾害事故的风险隐患，落实风险管控措施。针对灾害预防、应急响应和灾后重建等不同阶段，要层层细化工作任务，突出清单化落实，确保汛期各项工作安全正常。

铜梁区 多举措做好防汛抗旱

为做好全区防汛抗旱工作，铜梁区坚持“安全第一、常备不懈、以防为主、防重于抢”的方针筹划各项工作，对防汛抗旱早谋划、早防范。

强化组织领导早谋划。区委、区政府多次召开专题会议研究部署防汛抗旱工作；区防办针对全区防汛抗旱工作要点印发了通知；在区政府网站将28个镇街行政责任人、109座水库

“三个责任人”进行了公示，接受社会监督。

强化会商研判早防范。按照“1+7+N”会商研判工作要求，区减灾办、区防办、区气象防办组织召开了全年趋势分析会及汛前水与旱情趋势分析会。

强化体系建设早协调。继续抓好“四包”制度（区领导包镇街、镇街领导包村、村包社、社包户）、区委区政府领导双值班制度、24小时值班值守制度、部门协调联动制度和专项督查制度等7项机制。

强化应急演练早练兵。编制印发《重庆市铜梁区防汛抗旱应急预案》，区防指将于5月10日开展“战汛—2023”防汛防地灾综合应急演练。

强化排查整治早准备。各镇街认真自查了辖区内水库、塘堰、渠道、沿江沿河场镇等防汛重点部位，全面排查山洪、内涝、地灾等风险隐患，做到边查边改。

强化队伍物资早布防。全区组建了区、镇（街道）、村三级防汛应急响应队伍，并在7个镇街组建了专业应急救援中队，各镇街还准备了15人以上的综合应急救援队伍，全面做好各类防汛物资储备。

强化监测预警早提醒。加强气象、水文监测预警预报，突出短临预警能力，精准到镇街、精准到时段，预报的准确性、及时性不断提高。

强化逐级叫应早通知。分行业建立了区级、镇街和村（社区）三级“叫应”机制，及时将雨情、水情、墒情、险情等重要信息第一时间发出、传到、叫应。

城口县 切实做好防汛抗旱备汛

城口县立足“防大汛、抗大旱、抢大险、救大

全面开展防汛除患隐患排查春季行动 安全生产举报电话：12350

苏崇生 李海霞