

4月份CPI同比上涨0.1%，PPI同比下降3.6%

今年以来我国物价呈低位运行

第二轮中央生态环境保护督察整改任务完成百分之六十

一批重大生态环境问题整改取得明显进展

记者12日从生态环境部了解到，截至2023年3月，第一轮中央生态环境保护督察整改方案确定的3294项整改任务，总体完成率超过97%。第二轮督察明确的2164项整改任务已完成60%，一批重大生态环境问题整改取得明显进展。

2019年至2022年，第二轮中央生态环境保护督察分六批完成对31个省（区、市）和新疆生产建设兵团、2个国务院部门和6家中央企业的督察。2023年2月9日，第二轮中央生态环境保护督察整改方案全部向社会公开，共明确整改任务2164项。

督察整改是生态环境保护督察的重要环节，是检验督察工作成效的重要标志。记者了解到，被督察对象将督察整改作为重大政治任务、重大民生工程、重大发展问题来抓，瞄准突出生态环境问题，以整改促进生态环境质量改善、以整改促进高质量发展。

目前，第二轮前四批被督察对象督察整改情况均已对外公开。从已公开的情况看，有的地方以督察整改推动解决群众身边的突出生态环境问题。针对饮用水水源地保护问题，吉林省划定农村乡镇级集中式饮用水水源地保护区340处，“一源一策”开展县级及以上城市水源地达标整治。广东省黑臭水体问题较为突出，大力推进水环境基础设施建设，2021年以来全省新增城市（县城）污水管网8964公里，新增污水处理能力348万吨/日。

有的地方针对当地突出生态环境问题持续发力，通过督察整改筑牢生态屏障。山东省制定印发扎实推动黄河流域生态保护和高质量发展的决定和规划，建立黄河流域生态保护修复项目库，组织实施沂蒙山等生态保护修复工程项目。“千湖之省”湖北省不断加强湖泊保护，全省列入保护名录的755个湖泊已全部完成保护规划批复，洪湖等五大湖泊退垸还湖244.97平方公里。重庆市加强长江流域生态保护修复，长江干流及主要支流10公里范围内2214公顷废弃矿山修复任务基本完成，“两江四岸”（嘉陵江南北岸、长江南北岸）治理提升工程有序推进。

有的被督察对象以督察整改工作为抓手，助力经济高质量发展。针对督察指出的“三磷”污染问题，四川省深化“三磷”污染整治，实施直购电、直供气、财政补贴等优惠政策，加大磷石膏综合利用力度。上海市坚持从效益、能耗、环境等方面统筹产业发展和项目建设，加快重点地区产业升级转型，实施市级产业结构调整项目820个、重点区域（专项）8个。中国黄金集团有限公司着力解决露天开采破坏生态、生态修复治理缓慢等突出问题，2021年9月以来，投入资金2.3亿元，完成治理修复面积1.28万亩。

今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，政府工作报告明确了生态环境质量稳定改善的预期目标。生态环境部有关负责人表示，今年要切实加强生态环境立法和督察执法，深入推进中央生态环境保护督察，完善生态环境保护督察制度。新华社北京5月12日电

我国全面启动城市基础设施生命线安全工程

建立覆盖地上地下的城市基础设施数据库

新华社合肥5月12日电 住房和城乡建设部部长倪虹近日表示，在深入推进试点和总结推广可复制经验基础上，我国将全面启动城市基础设施生命线安全工程。

住房和城乡建设部近日在安徽省合肥市召开推进城市基础设施生命线安全工程现场会。倪虹说，要开展城市基础设施普查，建立覆盖地上地下的城市基础设施数据库，找准城市基础设施风险源和风险点，编制城市安全风险清单。

城市基础设施生命线是指城市的燃气、桥梁、供水、排水、供热、综合管廊等与城市功能和人民生活密不可分的基础设施，就像人体的“神经”和“血管”，是城市安全运行的保障。

城市基础设施生命线安全工程，是城市更新和新型城市基础设施建设的重要内容。倪虹说，要推进配套建设物联网感知设备，逐步实现对城市基础设施生命线运行数据的全方位、自动采集、监测分析、预警上报。

同时，要加快城市基础设施监管信息系统整合，在城市运行管理服务平台上搭建综合性的城市基础设施安全运行监管平台，推动城市基础设施生命线运行“一网统管”。要完善风险隐患排查处置流程和办法，落实工作责任，建立健全工作机制，切实防范化解风险。

倪虹强调，推进城市基础设施生命线安全工程是一项系统工程，要加强组织领导，强化协作配合，稳妥有序推进；要因地制宜、精准施策，结合实际合理确定建设目标、内容、方法、路径，坚持急用先行，有重点、分步骤推进。

据悉，住房和城乡建设部与安徽省人民政府签署了共建城市基础设施生命线安全发展先行示范区合作框架协议。根据框架协议，双方将在城市基础设施生命线安全监管平台运行机制、管理体系、标准规范、市场运行、产业培育等方面展开合作。

高校毕业生就业报到证取消

不再将其作为招聘录用、落户的必需材料

新华社北京5月12日电 中组部、人社部、教育部、公安部、国资委近日联合印发《关于做好取消普通高等学校毕业生就业报到证有关衔接工作的通知》，明确自2023年起，不再发放《全国普通高等学校本专科毕业生就业报到证》和《全国毕业研究生就业报到证》，取消就业报到证补办、改派手续，不再将就业报到证作为办理高校毕业生招聘录用、落户、档案接收转递等手续的必需材料。

通知提出了一系列衔接措施。一是建立去向登记制度。教育部门建立高校毕业生毕业去向登记制度，作为高校为毕业生办理离校手续的必要环节。二是明确户口迁移要求。高校毕业生户籍可以迁往就业创业地（超大城市按现有规定执行），也可以迁往入学前户籍所在地。三是明确档案转递衔接。2023年起，组织人事部门和档案

管理服务机构在审核和管理人事档案时，就业报到证不再作为必需的存档材料，之前档案材料中的就业报到证应继续保存，缺失的无需补办。四是明确报到入职流程。用人单位可凭劳动（聘用）合同或就业协议书（含网签协议）或普通高等教育学历证书或其他双方约定的证明材料，为高校毕业生办理报到入职手续。五是明确信息查询渠道。用人单位、户籍和档案接收管理部门、公共就业人才服务机构在办理招聘录用、落户、档案接收转递等业务时，可通过查看学历证书、劳动（聘用）合同（就业协议、录用接收函）等，或通过全国高校毕业生毕业去向登记系统（https://dj.ncss.cn），查询离校时相应毕业去向信息。高校毕业生和有关单位可通过中国高等教育学生信息网（https://www.chsi.com.cn）查询和验证高校毕业生学历、学位信息。

国家统计局11日发布数据，4月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.1%，涨幅比上月回落0.6个百分点；扣除食品和能源价格的核心CPI环比由上月持平转为上涨0.1%，同比上涨0.7%，涨幅与上月相同。国内物价保持在合理区间运行。

“4月份，市场供应总体充足，消费需求逐步恢复，CPI环比下降0.1%，同比上涨0.1%。”国家统计局城市司首席统计师董菊娟说。

在我国CPI“篮子”商品中，食品占比较高。4月份，食品价格同比上涨0.4%，涨幅比上月回落2个百分点；环比下降1%，降幅比上月收窄0.4个百分点。其中，鲜菜和鲜果大量上市，价格环比分别下降6.1%和0.7%。

猪肉价格持续下行，4月份猪肉价格环比下降3.8%。中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇分析，目前生猪供给充裕而猪肉消费总体仍处于淡季，叠加市场预期对生猪存栏结构、出栏节奏和猪价短期影响较大，带动猪肉价格持续下跌。

针对近期生猪价格低位运行，国家发展改革委会同有关部门研究适时启动年内第二批中央冻猪肉储备收储工作，推动生猪价格尽快回归合理区间。

“预计二季度全国生猪价格将继续温和反弹，下半年逐渐向好，全年猪价将呈现窄幅震荡态势。”朱增勇说，如果不出现前期压栏肥猪集中出栏情况，6月份生猪养殖有望重回盈利区间。

统计数据显示，4月份，非食品价格同比上涨0.1%，涨幅比上月回落0.2个百分点；环比由上月持平转为上涨0.1%。

董菊娟分析，从环比看，4月份，小长假期间出行需求增加，交通工具租赁费、飞机票、宾馆住宿和旅游价格均有上涨，涨幅在4.6%至8.1%之间；受国际原油价格波动影响，国内汽油和柴油价格均下降1.7%；商家降价促销，燃油小汽车、新能源小汽车和家用电器价格分别下降1%、0.9%和0.6%。

从工业生产者价格看，受国际大宗商品价格波动及上年同期对比基数较高等因素影响，4月份，全国工业生产者出厂价格指数（PPI）环比下降0.5%，同比下降3.6%。

具体来看，4月份，受国际原油价格波动影响，国内石油煤炭及其他燃料加工工业价格环比下降2.3%，化学原料和化学制品制造业价格环比下降1.1%。钢材、水泥等行业供应整体充足，但需求不及预期，黑色金属冶炼和压延加工业价格环比下降1%，水泥制造价格环比下降0.1%。煤炭开采和洗选业价格环比下降4%。

今年以来，CPI月度同比涨幅回落，PPI降幅扩大，物价呈低位运行态势。专家分析，当前国内物价低位运行，主要是输入性、周期性、季节性等多因素叠加的结果，特别是去年同期高基数产生了重要影响，物价低位运行是阶段性、暂时性的。

“从国际看，世界经济恢复乏力，国际流动性收紧，国内外市场联动性较强的大宗商品价格下行；从国内看，春节过后食品价格出现季节性回落，多重因素叠加导致物价暂时处于低位运行态势。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩分析。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示，从价格表现来看，由于去年基数较高，国际大宗商品价格涨幅较高，再加上国内受疫情影响供给偏紧，导致去年二季度CPI涨幅比较高，今年二季度CPI涨幅可能保持低位。随着下半年影响因素逐步消除，价格会回到合理水平。

据新华社北京电

为人民生命财产安全提供坚实保障

——聚焦我国防灾减灾救灾新进展

5月12日，四川汶川。

“同学们，排好队，准备领书了！”映秀小学的大操场上，校长何林向同学们喊道。

给全校300多名学生准备的新书，是何林带着几位骨干教师用三个月时间编写的安全手册，里面包含了防震减灾等13个方面内容。

15年前的这一天，一场里氏8.0级的大地震几乎将这里摧毁。2011年，映秀小学新的教学楼、学生宿舍竣工，采用了新型抗震材料和结构。学校还安装了地震预警设备，常态化开展地震应急自救演练。如今在映秀小学，跑熟应急撤离路线几乎成为每个学生的“肌肉记忆”。

映秀小学之变，折射出中国防灾减灾救灾之进。

地震、暴雨、洪涝、泥石流……我国是世界上自然灾害最为严重的国家之一，灾害种类多、分布地域广、发生频率高，造成损失重。习近平总书记强调，加强自然灾害防治关系国计民生，要建立高效科学的自然灾害防治体系，提高全社会自然灾害防治能力，为保护人民群众生命财产安全和国家安全提供有力保障。

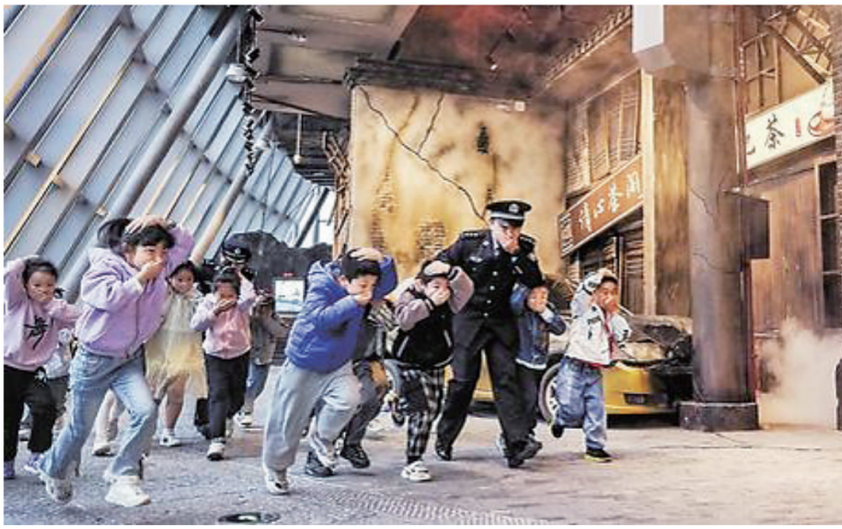
这是一次罕见的“一夜双震”——

2021年5月22日凌晨，应急管理部指挥大厅灯火通明。针对21日晚间云南漾濞6.4级地震震度刚刚结束，此时又一条消息传来——2时4分，青海玛多县发生7.4级地震。新的紧急调度旋即开始，多路救援队伍星夜驰援，两支应急管理部工作组于凌晨乘飞机直奔震区。

处置科学、高效运转，源自体制机制法制不断健全。

党的十八大以来，国务院抗震救灾指挥部成员单位从37个增加到44个；《国务院抗震救灾指挥部关于进一步健全完善地方防震减灾体制机制的意见》出台，指导地方健全机构，落实主体责任。

2018年，整合11个部门13项职能的应急管理部挂牌成立，新应急管理体制机制下，统与分、防与救的关



5月10日，江苏淮安民防馆，民警带领小朋友演练地震逃生。5月12日是我国第15个全国防灾减灾日，连日来各地开展防灾减灾知识普及和应急演练等活动，提高人们避险自救能力。新华社发

系得到更好理顺，充分发挥应急管理部门综合优势、相关部门专业优势，形成更强合力、更有效能。

……

应急管理部部长王祥喜不久前表示，2018年以来，各种自然灾害年均因灾死亡、失踪人数，和前五年年均值相比下降54.3%。

这是一组“关口前移”的“第一次”——

第一次摸清了全国森林可燃物载量的“家底”；第一次全面摸清全国房屋建筑和市政设施的“家底”，城乡房屋建筑第一次有了“数字身份证”；第一次开展并形成了覆盖“全国-省-市-县-乡-镇-社区村-户”的政府、社会、基层、家庭等全国综合减灾能力调查数据集……

始于2020年的第一次全国自然灾害综合风险普查，基本摸清了全国自然灾害风险隐患底数，查明了重点地区抗灾能力，彰显了防灾减灾救灾理念之变。

中共中央党校（国家行政学院）应急管理培训中心教授游志斌认为，在“坚持以防为主、防抗救相结合，

坚持常态减灾和非常态救灾相统一，努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从应对单一灾种向综合减灾转变，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变”这一防灾减灾救灾新理念引领下，我国部署实施一系列“关口前移”的重要举措，有效提高了自然灾害防御水平，更好保障了人民群众生命财产安全。

这是一幕一切为了生命的“攀爬”——

2022年9月5日，四川泸定县发生6.8级地震。救援队伍紧靠绳索攀过江、抬着老乡踏过树枝“桥梁”，呈现新时代的“飞夺泸定桥”。

震后4小时，救援突击队进入第一个“断路、断网、断电、断水”的“四断孤岛村”；震后32小时，各方救援力量全线进入12个“四断孤岛村”。地震发生后48小时内，完成整个震区第一轮面上搜救任务，72小时内，完成第二轮深度搜救任务。

抢抓72小时救援黄金期，应急救援能力至关重要。

不断增强国家综合性消防救援队伍主力军、国家队作用，组建113支

重型和291支轻型地震专业救援队；基本建成中央、省、市、县、乡五级救灾物资储备体系，实现灾后12小时内快速运抵灾区；初步形成“天空地”一体应急通信保障系统……

从队伍建设到物资保障，再到科技支撑，一系列指标显示我国应急救援能力不断提升，以有效救援践行“人民至上、生命至上”。

党的二十大报告指出，坚持安全第一、预防为主，建立大安全大应急框架，完善公共安全体系，推动公共安全治理模式向事前预防转型。

当前，我国防灾减灾救灾取得一系列新进展，但在全球气候变化、经济社会快速发展等背景下，自然灾害风险呈现出新情况、新特点，有效防范应对新风险面临更大挑战。国家减灾委员会秘书长郑国光认为，要持续开展第一次全国自然灾害综合风险普查成果应用，提升自然灾害防治能力；构建常态化风险普查评估制度，推动风险治理向事前预防转变；加强科普宣传教育，提升全社会预防灾害风险意识。

新华社北京5月12日电

沧州大运河畔添新景

5月12日拍摄的沧州园博园。

目前，由中铁八局集团承建的河北省第六届园林博览会会场——沧州园博园建设工程已全面完工。沧州园博园坐落在京杭大运河畔，整体布局为“一带三区”，建有运河风光带和城市展园区、专类植物展园区、综合服务区，成为大运河沧州段一道亮丽的城市景观。新华社发

