

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《当前经济工作的几个重大问题》

新华社北京2月15日电 2月16日出版的第4期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2022年12月15日在中央经济工作会议上重要讲话的一部分《当前经济工作的几个重大问题》。

文章强调,2023年经济工作千头万绪,需要从战略全局出发,抓主要矛盾,从改善社会心理预期、提振发展信心入手,抓住重大关键环节,纲举目张做好工作。

文章指出,要着力扩大国内需求。总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。必须大力实施扩大内需战略,采取更加有力的措施,使社会再生产实现良性循环。要优化政策举措,充分发挥消费的基础作

用和投资的关键作用。一是把恢复和扩大消费摆在优先位置。二是通过政府投资和政策激励有效带动全社会投资。要继续发挥出口对经济的支撑作用,加快建设贸易强国。

文章指出,要加快建设现代化产业体系。我们要练好内功、站稳脚跟。我国有世界最完整的产业体系和潜力最大的内需市场,要切实提升产业链供应链韧性和安全水平,抓紧补短板、锻长板。一是确保国民经济循环畅通。我国经济必须确保国家安全,确保基本民生,确保基础设施、基础产业总体正常运转。二是加快实现产业体系升级发展。要在重点领域提前布局,全面提升产业体系现代化水平,既巩固传统优势产业领先地位,又创造新

的竞争优势。

文章指出,要切实落实“两个毫不动摇”。我们必须亮明态度、决不含糊,始终坚持社会主义市场经济改革方向,坚持“两个毫不动摇”。一是深化国资国企改革,提高国企核心竞争力。二是优化民营企业发展环境,促进民营经济发展壮大。

文章指出,要更大力度吸引和利用外资。纵观全球,发达国家和新兴经济体都把吸引和利用外资作为重大国策,招商引资国际竞争更加激烈。要推进高水平对外开放,依托我国超大规模市场优势,以国内大循环吸引全球资源要素,既要把优质存量外资留下来,还要把更多高质量外资吸引过来,提升贸易投资合作质量和水平。一是扩

大市场准入。二是全面优化营商环境。三是有针对性做好外资企业服务工

文章指出,要有效防范化解重大经济金融风险。必须坚持标本兼治、远近结合,牢牢守住不发生系统性风险底线。一是防范房地产业引发系统性风险。二是防范化解金融风险。三是防范化解地方政府债务风险。

文章强调,2023年还有许多重要工作要做。要全面推进乡村振兴,坚决防止出现规模性返贫。谋划新一轮全面深化改革。推动共建“一带一路”高质量发展。深入实施区域重大战略和区域协调发展战略。推动经济社会发展绿色转型,建设美丽中国。

当咖啡邂逅邮局

2月15日,顾客在深圳咖啡主题邮局取咖啡。

深圳首家咖啡主题邮局2月14日在南山区科技园邮政支局正式落地。邮政营业厅从功能单一的传统服务大厅变为市民可以社交、品尝咖啡、体验邮政文化的全新场景。在这里,传统邮政网点提供的函件、包裹寄递等服务一应俱全,另外设有一个专门的咖啡柜台。专业咖啡师在此调制不同风味的咖啡等饮品,客户可以在办理业务的同时品尝咖啡。

新华社记者 毛思倩 摄



我国今年将发射3艘飞船 任务标识首次面向社会公开征集

新华社北京2月15日电 (李国利 邓孟)按照飞行任务规划,我国今年将先后发射天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船、神舟十七号载人飞船。中国载人航天工程办公室15日正式发布《2023年度载人航天飞行任务标识征集活动公告》,面向社会公开征集2023年度载人航天飞行任务标识。

这是中国载人航天工程历史上首次面向全国公开征集任务标识。自2003年神舟五号任务起,每

次载人飞行任务均设计了任务标识,特别是空间站建造阶段策划设计的12次任务标识,对塑造工程品牌形象、弘扬载人航天精神发挥了积极作用。这次主要征集天舟六号货运飞船飞行任务、神舟十六号载人飞行任务、神舟十七号载人飞行任务标识设计方案及其思路阐述,所有热爱中国载人航天事业的自然人、法人及组织均可参与。《公告》全文及条件要求等,可登录中国载人航天工程网专题页面(<http://www.cmse.gov.cn/hdjl/bszjhd/>)

进行查询。征集活动截止日期为2023年3月6日24时,后续将进行网络投票和结果公布。

中国空间站全面建成后,中国载人空间站工程正式进入应用与发展阶段,每年将发射2艘载人飞船、1至2艘货运飞船。按照飞行任务规划,计划2023年5月发射天舟六号货运飞船,对接于核心舱后向端口,形成三舱两船组合体,将上行航天员驻留和消耗物资、维修备

件、推进剂和应用任务载荷样品,并下行在轨废弃物;5月发射神舟十六号载人飞船,对接于核心舱径向端口,形成三舱三船组合体;10月发射神舟十七号载人飞船,对接于核心舱前向端口,形成三舱三船组合体。两次载人飞行任务期间,将实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务,开展空间科学实验和技术试验,开展平台管理常规工作、航天员保障相关工作以及科普教育等活动。

基本摸清风险隐患底数 调查取得多项“第一次” ——解读第一次全国自然灾害综合风险普查工作情况

新华社北京2月15日电 (记者刘夏村)全国自然灾害综合风险普查是一项重大的国情国力调查。当前,普查工作进展如何?普查成果有何应用?围绕社会关注的话题,在15日举行的国新办新闻发布会上,多个部门相关负责人对第一次全国自然灾害综合风险普查工作情况作了介绍。

获取全国灾害风险要素数据数十亿条

2020年5月31日,国务院办公厅印发《关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》。

近三年来,国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组各成员单位、各地区坚持“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则和“试点先行、适度扩面、全面铺开”的工作步骤,努力克服疫情等影响,开展普查调查工作。

“共获取全国灾害风险要素数据数十亿条,全面完成了普查调查、数据质检和汇交任务。目前正在利用调查数据开展国家、省、市、县四级灾害风险评估与区划工作。”国家

减灾委员会秘书长、国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室主任郑国光说。

调查是这次灾害风险普查的基础,取得多项“第一次”。郑国光介绍,例如,第一次在统一的技术体系下开展普查调查工作,推动致灾数据和承灾体数据的有机融合,推进了部门间数据共建共享共用;第一次全面摸清全国房屋建筑和市政设施的“家底”,形成具有空间位置和物理属性的房屋建筑海量数据,特别是城乡房屋建筑第一次有了“数字身份证”;第一次摸清了全国森林可燃物载量的“家底”,为我国森林草原火灾防治提供重要基础;第一次补齐1978年以来长时间序列县级尺度历史灾害数据不完整的短板,全面调查了1949年以来89场重大地震灾害、洪涝灾害、台风灾害、森林草原火灾等灾情数据和救援救灾情况;第一次开展并形成了覆盖“全国一省一市一县一乡镇一社区村一农户”的政府、社会、基层、家庭等全国综合减灾能力调查数据集。

郑国光表示,通过调查,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,为

全面做好灾害风险评估与区划工作打下了坚实的基础。

多措并举做好组织实施

这次普查工作点多面广、任务重,组织实施难度大。

“我们在全国动员了近500万人参与,涉及全国所有乡镇街道和村(居)委会。”国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室主任、应急管理部风险监测和综合减灾司司长陈胜介绍,在组织实施过程中主要做到了“四个到位”,即统一组织领导到位、部门分工协作到位、地方分级负责到位、各方协同参与到位。

国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室主任、技术组组长、北京师范大学教授史培军介绍,在进行试点、统一标准、开展培训、强化质量控制体系四个方面,做好这次普查工作的技术保障、技术协同以及技术质量把关。

例如,先后在北京市房山区、山东省日照市岚山区开展试点“大会战”以及全国120个县试点工作;编制20余本120万字的培训教材,举办了10多期线上线下结合的培训,录

制300余节线上培训课程,通过培训确保参与人员能持证上岗……

“边普查、边应用、边见效”

郑国光介绍,这次普查方案从制定开始,就确定了“边普查、边应用、边见效”的原则,推动普查成果应用。

例如,在建建领域,住房和城乡建设部工程质量安全监管司司长曲琦说,在全国自建房安全专项整治工作中,依托普查系统开发了自建房排查信息归集系统,实现了信息落图定位、全过程可追溯。

在交通领域,交通运输部公路局局长吴春耕介绍,已印发了第一次自然灾害综合风险公路水路承灾体普查成果应用的指导意见,指导各地分类分批开展成果的应用,强化灾害风险全过程管控。特别是利用这次普查的成果,科学实施干线公路灾害防治工程。

在森林草原防火领域,国家林业和草原局森林草原防火司负责人陈雪峰介绍,很多地方已经将普查成果应用于当地火灾会商、灾情研判、隐患治理等方面,产生了很好的效果。

外交部： 中方将依法对损害中国主权、安全的有关美国实体采取反制措施

新华社北京2月15日电(记者马卓言 曹嘉明)外交部发言人汪文斌15日在例行记者会上宣布,中国民用无人飞艇误入美国领空,完全是一起由不可抗力导致的意外偶发事件,中方已多次向美方说明情况。

然而,美方滥用武力、过度反应、升级事态,并以此为借口非法制裁中国企业和机构。中方对此坚决反对,将依法对损害中国主权、安全的有关美国实体采取反制措施,坚决维护国家主权和正当权益。

就美国击落中国无人飞艇事件 上合组织秘书长答记者问

新华社北京2月15日电 上合组织秘书长张明15日就美国击落中国无人飞艇事件答记者问。

有记者问：美国国防部称,在美军空发现了一艘属于中国的无人飞艇,并一口咬定该飞艇为“间谍气球”,后用战机导弹将其击落。秘书长先生对此有何评论?

张明说,他注意到,中国政府已针对此事多次作出说明,表示该无人飞艇属民用性质,用于气象等科研,由于气候因素严重偏

离预定航线,是一次不可抗力导致的意外情况。美国国防部此前也表示这个飞艇不会对地面人员构成军事和人身威胁,美方在此情况下却执意使用武力击落,显然反应过度,违反了国际法精神和国际惯例。

张明说,上海合作组织一贯主张,所有国家应恪守《联合国宪章》宗旨和原则,不使用或威胁使用武力,以谈判协商等和平方式解决国际争端。

联合国呼吁捐资近4亿美元 援助叙利亚地震受灾民众

新华社联合国2月14日电(记者 毛磊)联合国秘书长古特雷斯14日呼吁国际社会捐资3.97亿美元,为叙利亚地震受灾民众提供急需的人道主义救援。

古特雷斯当天对媒体说,这笔资金将用于在未来三个月中为近500万叙利亚受灾民众提供急需的临时庇护、医疗卫生服务以及食品救助等。他表示,针对土耳其受灾民众的类似捐资计划也已进入最后准备阶段。

土耳其和叙利亚地震发生后,联合国中央应急基金共计快速拨款5000万美元用于支持两国的人道主义行动。古特雷斯说,虽然联合国方面已尽其所能,但远不能

满足巨大的人道主义需求。地震过去一个多月,叙利亚当地仍有数百万人在为生存而挣扎,面临无家可归、严寒天气等问题。

古特雷斯敦促联合国会员国和其他捐助方立即行动,提供所需充足资金。他还呼吁,不要在援助准入、资金筹集和物资供应等方面人为制造障碍,避免加剧这场巨大自然灾害给人们造成的苦难。

土耳其南部靠近叙利亚边境地区6日发生强烈地震,给土叙两国造成重大人员伤亡。联合国人道主义事务协调厅14日在一份新闻公报中说,叙利亚880万人口受到地震影响,西北部地区遭受的损害相对更加严重。

在土耳其地震灾区 中国救援队继续24小时不间断搜救



2月14日,中国救援队与中国香港特区救援队联合编组在土耳其哈塔伊省安塔基亚市开展救援工作。

中国救援队当地时间14日派出3个批次、40名救援队员、2只搜救犬,在土耳其安塔基亚市24小时不间断开展搜救行动。其间,中国救援队与中国香港特区救援队联合编组,与当地救援力量及重型机械协同作业,搜索评估了12栋建筑。截至目前,中国救援队共营救出6名被困人员,搜寻出11名遇难者,搜索评估建筑82栋。

新华社记者 沙达提 摄

中国向多哥提供粮食和营养援助

新华社洛美2月15日电(记者田耘)中国政府与联合国世界粮食计划署合作实施的向多哥提供粮食和营养援助项目启动仪式14日在多哥首都洛美举行。

中国驻多哥大使巢卫东、联合国世界粮食计划署驻多哥代表科伊沙以及多哥社会行动、妇女促进与扫盲部长阿纳科马等共同出席。

巢卫东说,中方与世界粮食计划署合作,启动向多哥提供粮食和营养援助项目,旨在支持多哥政府促进经济社会发展的努力,并加快推进草原区民生改善紧急

计划。

科伊沙说,中国政府和世界粮食计划署合作,向多哥提供粮食援助,将有力帮助受新冠疫情影响的气候变化影响的多哥困难家庭。世界粮食计划署愿发挥更加积极的作用,为改善多哥粮食安全问题做出更大贡献。

阿纳科马说,中国政府和世界粮食计划署提供的粮食援助对多哥意义重大,草原区和卡拉区5万多名居民将从此项目中受益。他相信在中国政府及国际社会的帮助下,多哥政府能够进一步改善粮食安全問題,提高人民生活水平。

气象

今日 0℃~10℃ 明日 5℃~14℃

晴到多云。北到东北风4~5级阵风6级,夜里转东南风4~5级。

多云。东南到南风4~5级阵风6级。