

习近平向越南新任国家主席武文赏致贺电

习近平同科特迪瓦总统就中科建交40周年互致贺电

新华社北京3月2日电 3月2日,国家主席习近平致电武文赏,祝贺他就任越南社会主义共和国主席。

习近平指出,中越是山水相连的社会主义友好邻邦。去年以来,我同阮富仲总书记就巩固传统友谊、加强战略沟通、深化互利合作

达成重要共识,共同擘画了新时代中越全面战略合作伙伴关系发展的宏伟蓝图。我高度重视中越关系,愿同武文赏主席一道努力,推动两国关系持续健康稳定发展,朝着共同构建中越具有战略意义的命运共同体不断迈进。

新华社北京3月2日电 3月2日,国家主席习近平同科特迪瓦总统瓦塔拉互致贺电,庆祝两国建交40周年。

习近平指出,建交40年来,中科双方始终真诚友好,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,成为发展振兴道路上的重要朋

友和伙伴。去年底我同瓦塔拉总统通电话,就深化两国各领域合作达成新的共识。我高度重视中科关系发展,愿同瓦塔拉总统一道努力,以两国建交40周年为契机,巩固相互支持,加强全方位合作,推动中科关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

瓦塔拉表示,过去40年来,两国关系高水平发展,感谢中方始终支持科特迪瓦基础设施和能源等领域建设。科方愿同中方加强合作,推动两国友好合作关系迈向团结互助、密切交流、成果丰硕的新时代,取得新的更大发展。

坚定必胜信心 在新时代新征程上奋勇前进

——贯彻落实中共中央政治局常委会会议精神系列述评之三

中国3年多来的抗疫防疫历程极不平凡。以习近平同志为核心的党中央始终坚持人民至上、生命至上,团结带领全党全国各族人民同心抗疫,取得疫情防控重大决定性胜利,创造了人类文明史上人口大国成功走出疫情大流行的奇迹。

这一成绩的取得必将激励全党全国各族人民坚定必胜信心,在新时代新征程上披荆斩棘、奋勇前进。

党中央科学决策、坚强领导带领中国成功走出精准高效统筹疫情防控和经济社会发展的正确道路

2022年,我国GDP达121万亿元,这是继2020年、2021年连续突破100万亿元、110万亿元之后,再次跃上新台阶。

国家统计局2月28日发布的2022年国民经济和社会发展统计公报显示,2022年,我国经济社会发展顶住压力,经济实力、综合国力和人民生活水平持续提升。

成果来之不易。回望3年多抗疫历程,以习近平同志为核心的党中央坚强领导、科学决策,坚持稳字当头、稳中求进,最大限度减少了疫情对经济社会发展的影响,因时因势优化调整防控措施,努力用最小的代价实现最大的防控效果,成功走出了一条精准高效统筹疫情防控和经济社会发展的正确道路。

一系列振奋人心的数据,折射出中国经济昂扬奋进的良好势头:

疫情防控进入新阶段后的第一个春运,全社会人员流动量约47.33亿人次,营业性客运量比2022年同期增长50.5%。人流加速回暖,货物运输量也在高位运行。铁路累计发送货物4.15亿吨。

中国吸引外资规模再创历史新高,开年

首月中国实际使用外资金额超千亿元,同比增长14.5%;信贷实现“开门红”,1月份我国人民币贷款增加4.9万亿元,企业中长期贷款占比超七成。

2月份,中国制造业采购经理指数(PMI)升至52.6%,生产经营活动预期指数为57.5%,升至近12个月来高点,企业信心继续增强。多地用电量整体也呈现加快恢复态势,预计2023年全国全社会用电量增长6%左右。

市场主体拔节生长,展现勃勃生机与活力。截至2023年1月,我国市场主体达1.7亿户,其中个体工商户达1.14亿户,约占市场主体总量三分之二、带动近3亿人就业。

一年春为始。种种经济向好的预期,为发展注入了强劲的信心。实践证明,党中央对疫情形势的重大判断、对防控工作的重大决策、对防控策略的重大调整是完全正确的,措施是有力,群众是认可的,成效是巨大的。

中国经济的强大韧性和潜力提供了应对风险挑战的底气和能力

生产线上,数十条机械臂在空中有序交错摆动,一群搬运零部件的载重机器人往来穿梭,几名员工在显示屏前紧盯关键参数。今年以来,天津力神电池股份有限公司的工厂昼夜忙个不停,满负荷运转。疫情期间,这条生产线曾因订单短缺而不时停摆,如今迎来陆续增产扩产。

艰难中彰显勇毅,坚韧中点亮希望。回望3年多来的同心抗疫,我们战胜了前所未有的困难和挑战,我国经济发展和疫情防控保持全球领先地位,充分体现了我国疫情防控的坚实实力和强大能力,充分彰显了中国共产党的领导和我国社会主义制度的显著优势。

以非常之举应对非常之事,牢牢掌握了抗疫的战略主动权。宏观政策靠前发力,形成合力,微观措施加快落地,精准有力。各地区各部门扎实落实、主动作为,以超常力度和举措抓好稳增长各项政策落地见效,有效激发了经济韧性与潜力,最大程度稳住基本盘。

坚持全国一盘棋,确保交通物流畅通,确保重点产业链供应链、抗疫保供企业、关键基础设施正常运转,为更好稳住经济大盘创造了良好的基础和环境。

更好统筹发展和安全,着力在补齐创新短板、做强市场主体、强化数字赋能、聚焦畅通循环上下功夫。

帮助中小企业稳增长、调结构、强能力,实现平稳健康发展。2022年,我国平均每天新设企业2.38万户,中小微企业数量已经超过了5200万户,规模以上工业中小企业营业收入超过80万亿元。一大批专精特新企业脱颖而出,成为中小企业发展的一个亮点。

国产体外膜肺氧合治疗(ECMO)产品获批上市;首台国产F级50兆瓦重型燃气轮机点火成功;全国一体化算力网络甘肃枢纽节点庆阳数据中心集群项目开工,“东数西算”工程的良好态势和聚集效应正在加速形成……中国重大装备、重要基础零部件、新材料等关键领域产业链攻关再上新台阶,产业链供应链韧性得到进一步提升。

面对国际供给体系波动,我国粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上,“菜篮子”产品量足价稳,以煤炭为“锚”着力保持能源价格总体稳定,为经济稳增长起到“压舱石”作用,发展韧性持续彰显。

在风雨洗礼中成长、在历经考验中壮大,我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面没有变,我们更有充足的底气和能力应对前进道路上的各种挑战。

奋力书写高质量发展新篇章

高质量发展是中国全面建设社会主义现代化国家的首要任务。中央经济工作会议提出2023年要“坚持稳字当头、稳中求进”,“形成共促高质量发展合力”。

各地抓项目、强创新、优环境、增动能,加快产业提质增效,推动高质量发展取得新成效。2月21日,共计268个、总投资6808亿元的浙江省重大项目在杭州集中举行开工仪式;2、3月份北京市计划开工市区重大项目110个,总投资近2200亿元……重大项目招引与建设加足马力,积极发挥有效投资在高质量发展中的关键作用。

广东召开全省高质量发展大会、上海召开全市优化营商环境建设大会、福建召开民营经济代表人士座谈会……各地优化促进经济持续恢复发展的政策环境,为高质量发展赋能。

当前,世界对中国经济增长预期持续增强,市场机遇加快释放,外资企业对市场动向把握敏锐,加快投资布局。促进外资稳存量、扩增量、提质量,成为多地吸引外资工作重点。

码头繁忙,贸易回暖,前景向好。近期,辽宁大连港、营口港、盘锦港等港口货物吞吐量正逐步走出低谷、企稳回升。是否看好未来,投不投资最有说服力。前不久,松下制冷保税中心仓项目正式落地大连港,面向日本、北美、欧洲市场的分拨中心仓将陆续启用,预计年度总操作箱量约1800标准集装箱,年出口额约4000万美元。

在全面贯彻党的二十大精神开局之年,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,只要我们更好统筹疫情防控与经济社会发展,坚定信心、顽强拼搏,扎实推进中国式现代化,就一定能够在新征程上创造新的更大奇迹。

(新华社北京3月2日电)

就业形势持续回暖 养老金有能力保发

——人社部有关负责人回应社会保障热点问题

有信心完成全年就业目标

“随着经济运行整体好转,就业形势将持续回暖,保持总体稳定。”人社部部长王晓萍说,从今年前两个月的情况来看,就业市场平稳有序,好于预期。

王晓萍表示,我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面没有变,为就业长期稳定创造了良好的条件。创新创业将提供强大动能,新的就业增长点不断涌现。稳就业、保就业政策红利持续释放,减负稳岗扩就业政策调整优化,技能培训、就业服务活动有序开展,为稳定和扩大就业提供了有力支撑。

2023届高校毕业生的规模将达到1158万人,促进就业的任务更加繁重。对此,人社部副部长俞家栋说,将坚持把

促进青年特别是高校毕业生就业摆在更加突出的位置,进一步完善毕业生就业创业的支持政策,实施政策服务落实专项行动,加大政策兑现,稳定扩大国有企业招聘,稳定事业单位、基层项目招聘招募,引导毕业生到中小微企业、城乡基层就业,支持毕业生自主创业、灵活就业。

“要强化重点群体就业支持。围绕青年特别是高校毕业生、农民工特别是脱贫人口、失业人员特别是困难人员,我们将建立台账式的管理机制,构建清单化的服务模式,健全兜底帮扶体系,完善就业援助制度。”王晓萍说,“我们有信心完成全年就业目标任务,持续保持就业局势总体稳定。”

社保基金运行总体平稳

养老金发放的问题,涉及亿万退休人员的切身利益。王晓萍说,我国社保基金运行总体平稳,基金管理不断加强,2022年三项社会保险基金收支规模达13.7万亿元,各项社会保险待遇按时足额发放。截至2022年末,基本养老保险、失业保险参保人数分别达到10.5亿人、2.4亿人、2.9亿人。

“这些年来,我国养老保险制度改革稳步推进,覆盖范围持续扩大,基金收入持续增加,制度运行总体平稳,有较强的保发放能力。”王晓萍说。

一是收支有平衡。企业职工基本养老保险基金全年收支基本平衡,基金运行总体平稳。二是基金有调剂。为解决基金分布不均的结构性矛盾,在实施基金中央调剂制度的

基础上,去年全国统筹制度启动实施,在全国范围内统一调剂基金,调剂力度更大。三是财政有投入。中央财政补助继续增加,地方财政建立了长期投入机制,投入力度持续加大。四是长远有储备。全国社会保障基金规模不断扩大,划转部分国有资本充实社保基金工作已经完成,这两部分基金都是养老金发放资金来源的长远储备。

去年,我国正式启动实施个人养老金制度,标志着我国多层次、多支柱养老保险制度框架基本形成。人社部副部长李忠说,实施3个月以来,参加人数已经达到2817万人。下一步将按照先行一年的部署要求,会同相关部门进一步做好政策宣传解读,总结经验,完善政策,积极稳妥推进制度实施。

推动社会保障事业高质量发展

党的二十大报告提出,健全覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的多层次社会保障体系。王晓萍说,将坚持把健全社会保障体系作为增进民生福祉的重要抓手,把民生工作做得更加扎实可靠,推动社会保障事业高质量发展、可持续发展。

扩大社会保险覆盖面。王晓萍说,要深入实施全民参保计划,针对新业态从业人员、农民工等重点群体特点,分类施策、精准扩面。完善灵活就业人员在就业地参保政策,引导和促进更多灵活就业人员参加职工基本养老保险。稳妥实施新就业形态就业人员职业伤害保障试点。

完善多层次养老保险体系,并完善社会保险待遇调整

机制。她说,要深化基本养老保险制度改革,研究扩大企业年金覆盖面的措施,积极稳妥实施个人养老金制度,满足人民群众多元化养老需求。

同时,要稳步推进企业养老保险全国统筹,加大基金调剂力度,推进失业保险、工伤保险省级统筹;进一步筑牢政策、经办、信息、监督“四位一体”风险防控体系,组织开展基金管理专项行动,强化投资监管;完善全国统一的社会保险公共服务平台,以社保卡为载体,建立全国统一的“一卡通”,推动更多高频事项一网通办、跨省通办,努力让“数据多跑路、群众少跑腿”。

(据新华社北京3月2日电)

太空探索

中国空间站成功实施首次点火实验



空间站燃烧科学实验柜甲烷燃烧图像(左)与地面同种工况甲烷燃烧图像(右)。

新华社北京3月2日电 记者2日从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,梦天实验舱燃烧科学实验柜日前成功实施首次在轨点火实验,验证了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性与科学性,为后续空间科学燃烧实验项目打下良好基础。

燃烧科学实验系统主任设计师、中科院工程热物理研究所研究员郑会龙介绍,此次点火实验采用甲烷作为燃料,先后两次点火共持续约30秒。

实验前,在地面科研人员的协同下,航天员将点火头安装在气体实验插件中,并将气体实验插件安装至燃烧科学实验柜的燃烧室中。之后,燃烧科学实验柜自动完成燃烧环境气体配置、燃料气体喷出、点火头加热点火、参数采集与光学诊断、循环过滤及排废气等系列动作。

高速相机上传的实验画面清晰展现了甲烷预混火焰(内圆锥状火焰)受扩散火焰包围的形貌。“由于不受浮力的影响,外部的扩散火焰与地面相同实验结果相比更为短而圆。”燃烧科学实验责任科学家、清华大学副教授刘有晟说。

刘有晟介绍,微重力环境能够排除浮力对流,抑制颗粒或液滴沉降,微重力燃烧实验能为燃烧理论和模型的发展提供重要支撑。

据悉,我国在微重力燃烧科学领域规划了包含79项实验目标在内的10个研究计划,预计将在2023年底前完成40次以上的在轨燃烧实验。这些实验将为我国微重力燃烧领域取得第一批空间站实验数据,服务于地面和天空燃烧应用装置和材料合成相关理论发展。

中科院空间应用工程与技术中心研究员、空间应用系统梦天实验舱任务总体主任设计师贺宇峰介绍,自梦天实验舱发射入轨以来,梦天实验舱各科学实验柜陆续完成了供电检查、基本功能自检,并进行功能指标测试及参数调优,按计划开展了舱外载荷保温、高精度时频柜和超冷原子柜真空保持、有效载荷在轨测试等50余项任务。

神十五航天员乘组取得多项阶段性成果



神舟十五号航天员乘组进行第二次出舱活动。

新华社北京3月2日电 记者2日从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十五号航天员乘组已于近日进行了第二次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作任务,安全返回问天实验舱。

自2022年11月29日夜间发射升空至今,神舟十五号航天员乘组太空出差日过半。入驻空间站3个月来,他们先后进行了2次出舱活动,开展了持续的载人环境维护照料,完成了问天实验舱和梦天实验舱多个科学实验柜组装测试,同时还配合完成了多次空间站货物出舱任务。

目前,空间站科学实验项目正在按计划稳步推进,已取得阶段性成果。近期,在地面科研人员和航天员协同配合下,梦天舱燃烧科学柜中的实验系统成功执行首次在轨点火测试,验证了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性与科学性,为后续项目顺利实施打下良好基础。

此外,前期搭载天舟五号货运飞船上行的空间站双光子显微镜项目也已开展在轨实验并取得成功,首次在航天飞行过程中获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像,为未来开展航天员在轨健康监测提供了全新工具。

按计划,神舟十五号载人飞行任务期间还将开展多项科学实验与技术试验,以及航天员乘组出舱活动和货物出舱任务。

就业是民生之本,社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。今年我国就业形势如何?社保基金运行怎样?养老金发放整体情况如何?针对社会关心的热点问题,人力资源和社会保障部有关负责人2日在国新办举行的新闻发布会上逐一解答。



老人(资料图)。



求职者在应聘。