

中央部委密集开会,事关2023年就业、医保、教育等政策陆续发布——

民生清单加厚 幸福生活添彩

近期,中央部委年度工作会议密集召开,各部门有关负责人集中发声,一系列政策陆续发布。记者梳理了多个领域2023年聚焦民生关切的重要举措。



就业

帮助重点群体就业创业

人力资源和社会保障部相关负责人表示,人社部将着力强化就业优先政策,突出对就业容量大的服务业、小微企业、个体工商户稳岗扩岗支持。支持灵活就业健康发展,支持零工市场建设,落实新就业形态劳动者权益保障政策,继续推进职业伤害保障试点。

今年高校毕业生预计达1158万人,人社部将把高校毕业生就业作为重中之重,对未就业毕业生实施服务攻坚,对困难毕业生开展结对帮扶,同时深化百万就业见习岗位募集计划,促进失业青年尽快融入市场。

针对农民工就业,今年人社部将健全统筹城乡的就业政策体系,坚持外出转移就业和就地就近就业并重,健全劳务协作机制,打造一批劳务品牌。

财政部门也将统筹运用财政政策工具,多渠道支持稳岗扩岗,帮助高校毕业生、农民工、脱贫人口等重点群体就业创业。

物价

守护百姓米袋子菜篮子

物价稳,民心暖。百姓开门七件事,每件都与价格密切相关。

国家发展改革委将加强重要民生商品保供稳价,压实“菜篮子”市长负责制,强化生猪产能调控和猪肉储备调节。适时启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制。加大价格监管力度。

医保

挤压药品耗材虚高水分

2023年医保改革将有哪些“大动作”?1月12日召开的全国医疗保障工作会议给出答案。

为持续挤压药品耗材虚高价格水分,2023年将开展新批次国家组织药品和高值医用耗材集采,扩大地方集采覆盖品种,实现国家和省级集采药品数合计达450个。同时,引导新冠治疗药品合理形成价格。

会议也要求,切实做好实施“乙类乙管”后新冠病毒感染患者治疗费用医疗保障工作,方便群众享受直接结算服务。

此外,将进一步扩大普通门诊和门诊慢特病费用跨省联网定点医疗机构覆盖范围,稳步提高住院费用跨省直接结算率;推进扩大长期护理保险制度试点,探索建立有效的独立筹资

机制和监管机制,健全失能等级评估标准体系。

教育

继续突出抓双减

2023年全国教育工作会议要求,推动立德树人根本任务取得新的重要进展,加快建立健全促进青少年身心健康、全面发展的长效机制。

基础教育方面,学前教育、特殊教育突出“普惠发展”,义务教育突出“优质均衡”,高中阶段学校突出“多样化”。教育部也强调,2023年要继续把“双减”摆在突出位置来抓。

会议提出,要采取多种措施,让职业教育早期分流的学生通过纵向贯通、横向融通的体系设计获得“回流”可能,让不同禀赋的学生能多次选择、终身学习、多样化成才。

住房

支持刚性和改善性住房需求

住房和城乡建设部部长倪虹表示,对购买第一套住房的,要大力支持。对购买第二套住房的,要合理支持。对购买三套以上住房,原则上不支持。同时,将加大力度,增加保障性租赁住房供给和长租房市场建设,让新市民、青年人更好地安居,放开手脚为美好生活去奋斗。

近期,人民银行等部门建立首套住房贷款利率政策动态调整机制,研究推出保交楼贷款支持计划、住房租赁贷款支持计划等结构性工具,有助于支持房地产市场平稳运行。

养老

完善居家养老服务规范

2023年,民政部将联合财政部继续实施居家和社区基本养老服务提升行动,支持一批项目地区建设10万张家庭养老床位,提供20万人次居家养老服务。

在完善居家养老服务规范方面,民政部将于2023年编制发布《居家养老上门服务基本规范》,通过对服务内容、流程、评价与改进等方面进行规范,提升服务质量。

兜底保障

帮助困难群众排忧解难

2023年,民政部将加快健全分层分类的社会救助体系。

截至2022年10月底,我国有4017.7万人纳入城乡低保。新的一年,民政部将根据实际需要适

时扩围增效,加强对低保边缘人口、支出型困难人口的专项救助,做好对因疫因灾遇困群众的基本生活保障,确保不发生规模性返贫。

财政部提出,2023年,财政收支矛盾依然突出,但不会在民生支出上退步。2023年将进一步健全社会保障体系,保障好因疫因灾遇困群众、老弱病残等特殊群体的基本生活。

消费

鼓励住房、汽车、养老服务消费

国家发展改革委将多渠道增加城乡居民收入,特别是提高消费倾向高、但受疫情影响大的中低收入居民消费能力;支持住房改善、新能源汽车、养老服务消费,推动重点领域和大宗商品消费持续恢复;促进线上线下深度融合,利用新技术新应用拓展购物体验。

在进一步恢复和激活消费场景方面,商务部近日公布首批全国示范智慧商圈、全国示范智慧商店,将指导各地因地制宜发展智慧商圈、智慧商店,给消费者带来耳目一新的体验。

乡村

改善农村消费硬设施优化软环境

2023年,农业农村部将在加快激活农村市场、释放农民消费潜力方面拿出更多实招硬招。

在乡村建设方面,值得期待的是,将布局建设一批产地仓储保鲜设施、冷链集配中心和大型冷链物流基地,优先建设产业路资源路旅游路等既方便生活又促进生产的项目。

文旅

推动露营、康养等新业态健康发展

新年伊始,北戴河等15家旅游度假区被新评为国家级旅游度假区。随着疫情防控进入新阶段,许多人已将旅行提上日程。

2023年,文旅部门将有序开展5A级旅游景区、国家级旅游度假区等评定复核;推出第一批中国特品级旅游资源名录;统筹推进长城、大运河、长征、黄河、长江国家文化公园建设;培育一批乡村旅游集聚区,推动露营旅游、康养旅游、工业旅游等新业态健康发展。

此外,文化和旅游部门将建立年度优秀作品推荐机制,构建艺术传播推广体系。实施“公共文化空间”行动计划;深化县级文化馆、图书馆总分馆制建设,深入实施全国智慧图书馆体系、公共文化云建设项目。

据新华社北京1月16日电

为推进中国式现代化而团结奋斗

(上接A1版)要丰富形式、拓宽渠道,不断提高民主监督的针对性和实效性。要引导广大成员和所联系群众坚定信心,增强斗志,勇于战胜前进道路上的艰难险阻。全国工商联要推动惠企纾困政策落地见效,帮助民营企业解决实际困难,增强民营经济发展信心。

习近平强调,发挥好中国新型政党制度的政治优势,需要各民主党派加强自身建设,不断提高政治把握能力、参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力和解决自身问题能力。希望大家传承与党同心、爱国为民、精诚合作、敬业奉献的多党合作优良传统,

努力成为政治坚定、组织坚实、履职有力、作风优良、制度健全的中国特色社会主义参政党。要着力加强领导班子建设,搞好团结协作,充分发挥领导班子整体功能,树立务实进取、清正廉洁的良好形象。今年是全国工商联成立70周年,要继承和发扬工商联优良传统,坚持改革创新,加强代表人士教育引领,更好发挥桥梁纽带和助手作用。

中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰和中央组织部部长陈希,各民主党派中央、全国工商联有关负责人,中央有关部门负责同志参加活动。

对充电设施等要求更高 一批重要国家标准发布

据新华社北京1月16日电 市场监管总局16日发布一批重要国家标准,涉及消费品、道路车辆等领域,与经济社会发展、百姓日常生活密切相关。

在食品消费品领域,家用燃气灶具、吸油烟机、实木复合地板等标准,对产品使用体验的性能进行了优化。电动自行车电气安全、充电器及集中充电设施标准,针对目前电动自行车在充电过程中引发火灾事故的现状,对充电器在防火阻燃、热失控、电气安全、电磁兼容等方面提出更高要求。

在道路车辆领域,道路车辆

功能安全系列标准,提出了电控系统在全生命周期内的功能安全要求,可有效避免车辆电控系统由于电子电气系统的随机硬件失效和系统性失效而导致车辆失控、人员伤亡等事故风险。旅居车辆标准,明确旅居车辆(俗称房车)居住用电气系统安全通用要求,为房车出游的家庭提供安全保障。

在装备材料领域,产品几何技术规范系列标准有助于规范精密测量市场。钢渣硅酸盐水泥标准,有助于促进水泥行业和钢铁行业的绿色低碳生产。防止儿童开启包装标准,将有效避免儿童由于开启包装或误食而造成的意外伤害。

清华等高校自研卫星载荷成功发射 将组网联合观测伽马暴

据新华社北京1月16日电 记者从清华大学获悉,“天格计划”合作组4所高校研制的4颗卫星载荷于15日成功发射,截至16日状态良好,载荷成功完成上电初测。

据悉,此次成功发射的卫星载荷,将在未来几年内与此前“天格计划”已发射在轨的多颗卫星载荷开展组网联合观测,对宇宙中的伽马射线暴、太阳活动和脉冲星等进行持续在轨观测与分析。

由清华大学2016年发起的“天格计划”全称为“空间分布式伽马射线暴探测网”,寓意“天道酬勤,格物致知”,是一个以本科学子团队为主体的空间科学项目,以寻找探测与引力波、快速射电暴成协的伽马射线暴及其他高能天体物理瞬变源为主要科学目标。目前“天格计划”合作组已有全国20余所高校和研究

院国家空间科学数据中心对科学界开放共享。

“天格计划”发起人、清华大学工程物理系副教授曾鸣介绍,此次卫星载荷的发射以清华大学、南京大学、四川大学、北京师范大学四校“天格计划”学生团队为主力,以清华大学在合作组中开放共享的技术资料为基础,完成了卫星载荷的研制与标定工作。其中,清华大学的GR1D-05B卫星载荷搭载于长征五号MF02A07星,由长征二号丁运载火箭发射升空并成功进入预定轨道。

据了解,“天格计划”首批科学成果已于2021年12月发布,由卫星载荷观测到宇宙伽马射线暴的相关科学成果发表于天体物理权威期刊《天体物理学报》。这是“天格计划”首个正式发表的伽马射线暴的科学观测结果,也是国际上同类卫星伽马暴探测项目中首例取得科学发现和论文发表的伽马暴事例。

美联储大举加息,经济学家预计 美国经济年内或陷入衰退

据新华社华盛顿1月15日电 美国《华尔街日报》15日公布的最新季度调查结果显示,经济学家预计,在美国联邦储备委员会大举加息背景下,美国经济未来一年内或将出现温和衰退。

这项于1月6日至10日对71名经济学家进行的调查显示,美国经济在未来12个月出现衰退的概率高达61%。四分之一的受访者认为,虽然美联储期望通过让经济增长放缓而非全面萎缩来降低通胀,但经济“软着陆”不会实现,高通胀和美联储抑制通胀的政策努力将成为今年美国经济面临的重大风险。

调查显示,按年率计算,美国国内生产总值(GDP)今年第一季

度或仅增长0.1%,第二季度将萎缩0.4%,第三季度将为零增长,第四季度将增长0.6%。2023年全年,美国经济或仅增长0.2%。

受访经济学家对美国通胀预期相对乐观,预计美国消费者价格指数(CPI)同比涨幅有望在今年底降至3.1%,低于2022年10月预测的3.3%。

不过,受访经济学家不看好美国就业形势,预计美国企业将从今年第二季度开始加速裁员,全年非农业部门就业人数将月均减少7000。

此外,受访经济学家认为美联储今年需要将利率水平升至5%,同时多达51%的受访者预计美联储将在年内开始降息。



■2023年澳大利亚网球公开赛16日在墨尔本公园开赛。中国小将商竣程以6:2、6:4、6:7(2)、7:5战胜德国选手奥特,拿下个人澳网正赛首胜,也成为公开赛年代首个晋级澳网第二轮的中国大陆男球员。

■台湾当局“发展委员会”日前发布2022年至2070年人口推估报告。该机构表示,2022年台湾地区18至21岁大学生仅有96.7万人,较8年前下降约25%。未来台湾大学人口总量将呈减少趋势,可能导致生产力降低,影响产业创新及竞争力。

■德国国防部长克里斯蒂

娜·兰布雷希特16日宣布辞职,总理朔尔茨已接受辞呈。兰布雷希特自2021年12月起担任德国国防部长。近一段时间,因德国联邦国防军军备采购计划进展缓慢、德国向乌克兰输送军事装备等问题,兰布雷希特饱受舆论和在野党批评。

■尼泊尔民航局官员16日说,搜救人员当天在尼中部博克拉地区坠机现场找到15日坠毁的尼泊尔客机黑匣子。尼泊尔雪人航空公司一架客机15日在尼中部博克拉地区塞蒂峡谷附近坠毁。失事航班共搭载68名乘客和4名机组人员,其中包括15名外国人。救援人员在飞机失事现场发现68具遗体,另有4人下落不明。 均据新华社电

多国热情欢迎中国游客

政治操弄防疫措施遭批

中国近期优化调整防疫政策,公民出境旅游有序恢复,多国热情欢迎中国游客。专家指出,少数国家和地区针对中国游客采取歧视性入境限制措施,是没有科学依据的政治操弄。

“已为中国游客准备好红毯”

中国优化调整防疫政策后,多国对中国游客表示热烈欢迎。本月9日,泰国副总理兼卫生部长阿努廷等官员专程前往机场,打出“中泰一家亲”标语,为中国优化出入境防疫政策后首批抵达泰国的旅客送上鲜花和纪念品。

“中国游客,印尼欢迎你们!”印度尼西亚旅游和创意经济部长桑迪亚加·乌诺9日在例行发布会上说,印尼“已为中国游客准备好红毯”。

菲律宾总统马科斯日前发出邀请,希望中国游客重返菲律宾,领略这个东南亚国家的自然风光和人文风情。柬埔寨首相洪森表示,希望今年接待200万人次中国游客。马尔代夫外交部在官网发表声明,欢迎中国调整出入境措施,热切期盼中国游客尽早赴马旅游。克罗地亚国家旅游局局长克里斯蒂娜·斯塔尼契奇9日接受新华社记者采访时说,将尽一切努力为中国游客到克罗地亚提供便利。

对于多个国家近期出台欢迎中国游客的举措,中国外交部发言人汪文斌表示,中方会为游客前往这些国家旅游提供更多便利,将继续优化调整有关措施,与各方共同保障中外人员安全顺畅有序往来,为国际团结抗疫和世界经济复苏贡献力量。

“只能是出于政治原因”

就少数国家和地区针对中国采取歧视性入境限制措施,多位专家批评相关措施缺乏科学依据,原因是政治操弄。

英国《观察家报》日前报道,多位专家认为针对来自中国的游客采取新冠检测等限制措施缺乏科学依据,是一种“纯粹的政治操弄”。爱丁堡大学教授马克·伍尔豪斯说:“我认为英国不太可能从这项措施中获得任何公共卫生利益。”他表示:“这只能是出于政治原因。”

伍尔豪斯还说,新冠变异毒株XBB.1.5正在美国迅速传播,“但这里(英国)似乎没有人担心它。相反,关于假想中国出现变异毒株的噪音却很多。”

日本大阪公立大学教授城户康年说,从抑制感染的角度看,仅针对中国采取入境防控对策,“实际效果非常差”。他认为,欧美早就积极统计新增新冠阳性人数,其内部疫情仍然严峻,赴海外旅行的人也越来越多,加剧病毒在全世界扩散。

美国乔治·华盛顿大学医学教授纳森·莱纳在社交媒体上谈论美国当前疫情时讽刺说,虽然形势严峻,但“现在唯一的防疫努力却是在检测中国游客”,“大家都醒醒吧,问题出在我们自己身上”。

“没看到任何额外风险”

中方发布新冠病毒感染“乙类乙管”总体方案和中外人员往来暂行措施后,多国表示不会针对中国游客采取限制措施,坚持以科学为指导应对疫情。

“迄今,我们没看到任何额外风险。”俄罗斯消费者权益保护和公益监督局局长波波娃12日说,中国优化调整疫情防控措施后,该局将不会对中国赴俄人员采取额外防疫措施。

瑞士联邦委员会11日讨论了欧盟关于对乘机进入欧盟人员采取防疫措施的建议并认为,中国目前的新冠病毒感染对瑞士居民及卫生系统构成的风险很小,不应要求来自中国的旅客接受强制新冠病毒检测。瑞士联邦公共卫生局同日发表声明说,目前在中国流行的奥密克戎毒株早已在瑞士广泛传播,强制检测中国直飞瑞士旅客,对病毒在瑞士传播的影响微乎其微。而且,在中国出现新的“需要关注”新冠病毒变异株的风险并不比其他国家更高。

世界卫生组织欧洲区域办事处主任克鲁格10日表示,从科学角度看,中国当前疫情不会对欧洲地区疫情产生重大影响,因为目前在中国流行的新冠病毒变异株已在欧洲和其他地区流行。他强调,各国制定针对新冠病毒防疫措施时应基于科学,并遵循适度和非歧视原则。

此前,波兰卫生部长涅杰尔斯基说,波兰不会对来自中国的旅客实施与新冠病毒相关的特别旅行限制。新西兰新冠疫情应对部长艾莎·维罗尔表示,从中国出发的旅客不会对新西兰新冠疫情造成明显影响,这“意味着入境限制既不需要也不合理”。泰国朱拉隆功大学医学院新发疾病健康科学中心主任迪拉瓦认为,在中国传播的奥密克戎毒株跟目前在全球流行的毒株基本相同,无须担忧中国游客入境泰国。

据新华社北京1月16日电