

约13.34亿人! 我国医保参保率稳定在95%以上

新华社记者彭韵佳 徐鹏航

国家医保局11日发布《2023年医疗保障事业发展统计快报》显示,截至2023年底,基本医疗保险参保人数约13.34亿人。

“按应参保人数测算,我国医保参保率保持在95%以上,总量规模得到巩固。”国家医保局规划财务和法规司副司长朱永峰介绍,从2024年3月底的最新情况看,居民医保参保规模与2023年同期基本持平,说明我国参保大盘稳定。

目前,我国正健全世界最大基本医疗保险网,让参保底线更牢靠、参保质量有提升、参保结构更优化。

——参保底线更牢靠。2023年,原承担医保脱贫攻坚任务的25个省份通过医疗救助共资助7308.2万人参加基本医疗保险,支出153.8亿元,人均资助210.5元,农村低收入人口和脱贫人口参保率稳定在99%以上,有效保障弱势群体的利益。

据监测,2023年基本医保、大病保险和医疗救助“三重制度”惠及农村低收入人口就医1.8亿

余人次,帮助减轻费用负担1883.5亿元。经“三重制度”报销后,有近一半的困难群众年度住院医疗费用负担在1000元以下。

——参保质量有提升。在2022年剔除省份内重复参保、无效数据近4000万人的基础上,2023年继续剔除跨省重复参保1600万人,考虑“去重”影响后,参保人数在2023年实际净增约400万人,参保质量进一步提升。

一组数据更有说服力:2023年全国门诊和住院结算82.47亿人次,同比增长27%,参保群众就医需求得到保障;2023年有126种药品新纳入目录,其中有57个药品实现了“当年获批、当年纳入目录”;2023年跨省直接结算1.3亿人次,更多参保群众便捷享受医保服务。

——参保结构更优化。2023年底基本医保参保人数约13.34亿人,其中参加职工基本医疗保险3.71亿人,参加居民基本医疗保险9.63亿人,职工医保参保人数增加900万人,参保结构进一步优化。

2023年,职工和居民基本医保基金支出同比分别增长16.9%和12.4%,进一步保障参保群众的医保待遇享受和定点医疗机构的基金支付。

为有效减轻群众看病负担,医保基金使用范围进一步扩大。一方面,职工个人账户支出范围扩大,可用于家庭成员共同使用;另一方面,门诊医药费用纳入基金报销范围后,参保职工可以享受更好的门诊保障待遇。

朱永峰介绍,2023年,3.26亿人次享受职工医保门诊待遇。接下来将推动解决个人账户跨统筹区共济的问题,使参保人进一步从门诊共济改革中受益。

从“兜底”到“提质”再到“优化”,2023年一系列“实打实”的医保举措让参保人成为最直接的受益者。随着门诊慢特病跨省直接结算“再扩围”、推进12项医保领域“高效办成一件事”落地等,2024年更多医保红利值得期待。

(新华社北京4月11日电)

近邻变队友,势能化动能

(上接第一版)作为长三角一体化发展、长江经济带发展、中部地区崛起等战略叠加的省份,安徽“左右逢源”、抢抓机遇,不断释放发展新动能。

发挥战略叠加优势,基础设施互联互通是先行。早晨,家住江苏南京的吴先生驱车从家出发,沿104国道跨过汉河大桥,45分钟后便到达安徽滁州的工作单位。汉河大桥通车以来,很多人过上“双城生活”。持续织密省际路网,畅通交通“大动脉”,为人员、物资等的有序流动提供便利,有助于打通制约构建新发展格局和推动高质量发展的堵点卡点。

加强省际合作,离不开平台、机制。不久前,安徽、河南共同编制《叶集—固始“一河两岸”生态优先绿色发展产业合作区发展规划》,明确共建产业合作示范区和共同富裕协作区。近年来,从搭建结对合作帮扶机制,前往江浙浙学习取经,到打造科创产业协作大平台,共同开展核心技术攻关,安徽积极参与跨区域合作,深入推进规划共建、民生共享、生态共治等。实践证明,加强谋划、久久为

功,搭建平台、畅通机制,就能让区域合作取得实实在在的成果。

推动中部地区崛起,如何在产业链中找准定位、做出特色,方能在市场竞争中脱颖而出。在滁州,汉河轨道交通装备产业园集聚了130余家配套零部件企业,中车南京浦镇车辆有限公司需要的零部件几乎都可以在此采购。完整的产业链,既帮助中小企业增加了订单,也让主机厂实现了降本增效。从承接低附加值产业到集聚新能源汽车、人工智能等新兴产业,安徽的转变证明:因地制宜,坚持有所为有所不为,在优化营商环境、完善产业结构、提升创新能力等方面下功夫,才能有效推动产业转型升级。

跳出安徽看安徽,推动地缘相近、人缘相亲的“近邻”逐渐变为产业相连、发展相融的“队友”,重大发展战略的“势能”将不断转化为区域协调发展的“动能”。进一步强化区域战略对接融合,形成分工合理、优势互补、各具特色的协调发展格局,中部地区必将迎来更大机遇、创造更多实绩。

让精耕细作迎接新技术革命

新华社记者王立彬

新华时评

4月11日是农历三月初三。“三月三,闹春田”,正是春季农业生产大忙时节。各地各有关部门正在按中央一号文件和政府工作报告要求,围绕新一轮千亿斤粮食产能提升行动,加大良种、良机、良法推广力度,在精耕细作上下功夫,进一步把粮食单产和品质提上去。

“精耕细作”凝练了数千年的中国传统农业典型特征,同“不违农时”“因时制宜”等中国智慧相结合,成为中华文明从未中断发展的密码之一。精耕细作农耕有传统的强大生命力,同时也要积极拥抱新技术革命,不断提高农业效率、节约水土资源,以可持续发展的绿色农业提高农产品质量,助力和美乡村和美丽中国建设。

春耕从一粒种子开始,要以种子技术革命,推动良种下良田。往年一些小麦主产区遭遇雨涝灾害,小麦播期推迟,由于种植早

发、快长、稳产、高产品种,单产总产仍创新高。我国种业振兴行动成效明显。据2024中国种子(南繁硅谷)大会公布数据,2023年中国植物新品种保护年申请量突破1.4万件,约占全球一半。良种是用来种的,要让农民主动寻求新品种、增加对新品种的信心,让科技种子变成亿万亩良田的丰稔。

良种离不开良法,播种技术至关重要。农地常有“十里不同天”,各地要根据本地气候、土壤条件,确定播种时间,掌握播种深度,注意播种密度,数字化监测和人工智能管理都大有作为。

一犁新雨后,农机处处忙。良机要主动拥抱信息技术革命。当前农业机械化进入智能化新阶段,拖拉机、播种机、收割机要加快与智能手机、电脑、智慧平台结合,依托卫星、物联网、5G技术、人工智能等信息化技术,通过提前编程、设定路线参数、无人化自动控制,实现播种均匀、深浅一致、密度合理,从而大幅度提升种子出苗率与作物生产率、农业生产率,使古老的精耕细作技术进入数字化新时代。(新华社北京4月11日电)

第四届消博会即将启幕

4月11日,参展商在海南国际会展中心布展。第四届中国国际消费品博览会将于4月13日在海南开幕。新华社记者郭程摄



国内物价总体保持温和上涨

——解读3月份CPI和PPI数据

新华社记者魏玉坤 吴剑锋

国家统计局11日发布的数据显示,3月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%。全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.8%,环比下降0.1%。国内物价总体保持温和上涨。

统计数据显示,一季度,全国居民消费价格与上年同期持平。“3月份,受节后消费需求季节性回落、市场供应总体充足等因素影响,全国CPI环比季节性下降,同比涨幅有所回落。”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。3月份,食品价格同比下降2.7%,降幅比上月扩大1.8个百分点;环比下降3.2%。

董菊娟分析,3月份,节后消费需求回落,加之大部分地区气温较常年同期偏高,市场供应总体充足,鲜菜、猪肉、鸡蛋、鲜果和水产品价格环比分别下降11.0%、6.7%、4.5%、4.2%和3.5%,合计影响CPI环比下降约0.54个百分点,占CPI总降幅五成多。

猪肉价格在食品价格中占有较高比重。针对猪肉价格未来走势,中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇表示,当前,养殖户市场看涨情绪渐浓,补栏积极性较高,同时新生仔猪量环

比增加,后期生猪供给仍较充裕。鉴于市场供需基本面并未反转,下半年猪价总体季节性上涨,但出现大幅上涨可能性不大。

3月份,非食品价格同比上涨0.7%,环比下降0.5%,其中,飞机票、交通工具租赁费和旅游价格环比分别下降27.4%、15.9%和14.2%;春装换季上新,服装价格环比上涨0.6%;受国际金价和油价上行影响,国内金饰品和汽油价格环比分别上涨5.8%和1.2%。

从工业生产者价格看,3月份工业品供应相对充足,PPI同比下降2.8%,降幅比上月扩大0.1个百分点;环比下降0.1%,降幅比上月收窄0.1个百分点。

董菊娟表示,3月份,国际输入性因素带动国内石油、有色金属相关行业价格上涨,石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业价格环比分别上涨1.1%、0.2%;有色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨0.6%。煤炭供应总体平稳,采暖用煤需求减少,煤炭开采和洗选业价格环比下降1.6%。钢材、水泥等行业市场需求恢复相对缓慢,黑色金属冶炼和压延加工业、水泥制造价格均环比下降1.2%。消费品制造业中,文教、文体和娱乐用品制造业,还大大缩短了工期,既保护了环境,又有效利用了资源。

格环比下降1.1%。

记者近期走访部分商超、批发市场、电商平台了解到,消费需求总体持续恢复,市场信心逐步增强,重要民生商品供应有保障。

大润发龙文店是福建省漳州市龙文区的较大商超。该店店长陈明说,近期以来,居民消费需求持续回暖,牛肉、蔬菜品类需求增长较明显,整体民生商品供应充足、价格保持平稳。

重点电商平台数据显示,青团、应季生鲜等部分商品需求走高,多数商品销售持续增加。“我们在入春后增加本地春菜、鲜活水产等应季生鲜食材供应,在更多城市开设服务站点,增加站点密度、站点容量及品牌选择,满足市民一站式购齐的即时消费需求。”美团小象超市有关负责人说。

“随着商品和服务需求持续恢复,叠加消费品以旧换新等政策带动,同时考虑到翘尾下拉影响减弱,预计居民消费价格将呈温和上涨态势。”国家统计局新闻发言人刘爱华此前表示,目前国际输入性因素仍然存在不确定性,但是随着大规模设备更新相关政策推动落实,相关行业需求有望得到提振,同时消费需求恢复有利于消费品制造业价格上涨,总体来看,PPI有望低位回升。

(新华社北京4月11日电)

人社部门公开征求意见为111个职业制定“国标”

新华社北京4月11日电(记者黄姝 姜琳)记者11日从人力资源社会保障部获悉,由该部门组织开发的111个国家职业标准已上线公示。调酒师、美容师、婚礼策划师等职业“国标”将逐步完善。

据介绍,这些国家职业标准对各职业的定义、技能等级、培训要求等作了详细规定。以婴幼儿发展引导员国家职业标准为例,该职业共设5个等级,分别为五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。标准详细列明了每个等级相应的工作内容、技能要求和相关知识要求。

研究人员成功构建中国湖泊营养水平历史数据集

新华社兰州4月11日电(记者张文静 胡伟杰)兰州大学资源环境学院陈建徽教授团队联合中国科学院青藏高原研究所、海南大学的研究人员成功构建了中国湖泊营养水平历史数据集,时间跨度为1850年至今,由此揭示了我国湖泊营养演变历史,预测了各湖区水质环境状况。相关研究成果近日在线发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

陈建徽介绍,湖泊为人类生存发展提供了重要的淡水资源。我国湖泊水体营养状况的系统监测大多始于本世纪初,覆盖时长较短,无法提供长期数据。但幸运的是,湖泊沉积物营养元素浓度能够忠实反映湖泊水体营养水平,成为重建其历史演变的可靠代用指标。分析湖泊沉积物的氮、磷浓度变化,可以窥见湖泊整体水质。换句话说,氮、磷浓度的增加或减少,可以体现水质的相对恶化或改善。

共青团中央、国家安全部启动“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周

新华社北京4月11日电(记者黄玥)在第九个全民国家安全教育日即将到来之际,共青团中央、国家安全部10日在北京工业大学举办总体国家安全观宣传教育主场示范活动,并共同启动“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周。

在现场分享环节,来自公安机关、企业、媒体、高校的4名基层团员和青年代表,围绕社会安全、经济安全、文化安全、网络安全等主题,结合各自经历讲述了新时代中国青年捍卫国家安全的故事。中国现代国际关系研究院院长杨明杰讲授了国家安全主题团课。

初级工需掌握母乳喂养知识、拍嗝的流程与注意事项、辅食添加顺序与注意事项等知识技能;高级工则需为孕妇及家属解释重要产检项目内容、能评估与改进婴幼儿喂养策略等。

国家职业标准还对各职业需具备的理论知识、技能要求各项权重进行了详细规定;在职业技能评价要求方面,列明了申报条件、评价方式、评价时长等。

本次组织开发的111个国家职业标准在技能人才评价工作网公示,截止日期为4月25日,公众可按公示要求通过电子邮件方式反馈意见或建议。

据介绍,研发团队通过系统收集现有湖泊钻孔资料和补充关键空白区钻孔记录,获得了我国6个湖区69个湖泊的沉积物氮、磷浓度变化序列,从而构建了中国湖泊营养水平历史数据集。

中国科学院青藏高原研究所研究员刘建宝表示,研发团队还获得了控制我国湖泊营养演变轨迹的核心因子组合,发现在长时间尺度上,温度、降水、农业化肥消耗、氮沉降和人口规模是控制我国湖泊营养演变轨迹的核心因子组合。此外,在该因子组合和相应数据集的分析基础上,研发团队还完成了对各湖区湖泊营养演变过程的建模与未来趋势预测。

陈建徽认为,我国长期致力于提升区域生态环境质量,在河湖环境历史中付出巨大努力。开展湖泊营养水平历史演变及其趋势预测研究,将为保障区域水资源安全和实现可持续环境管理提供重要科学依据。

活动现场还发布了国家安全主题团课实践教育基地名录。“安邦固本 大国长安”国家安全教育主题展览同步展出。

据了解,“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周在4月10日至17日期间集中开展。活动期间,各地团组织通过深化国家安全主题实践体验、开展国家安全系列主题团课学习、组织总体国家安全观宣讲进支部、举办国家安全相关法律法规讲座等方式,引导广大团员青年提升国家安全意识和素养,为维护国家主权、安全、发展利益挺膺担当。

哈尔滨亚冬会突出绿色、智慧理念

新华社哈尔滨4月11日电(记者王君宝 王鹤)距离2025年第九届亚洲冬季运动会开幕还有300多天,在举办地哈尔滨,筹办工作正在紧张有序进行,绿色、智慧理念是办赛的亮点。

曾作为第三届亚冬会比赛场馆的哈尔滨冰球馆,将在完成提升改造后继续在第九届亚冬会上大展拳脚。

“我们选用的装饰材料,如涂料、板材等,必须经环保检测合格后方可使用,体育照明灯具、设备设施全部选用效率高、能耗低的节能设备,临时性用房采用可循环利用的装配式结构,部分装饰构造采用铆接的方式,避免使用胶粘剂造成环境污染。在施工过程中,定期对室内环境检测,并在竣工验收前委托专业机构出具《室内环境检测报告》。”指着冰球馆内正在施工的棚顶,哈尔滨城市发展投资集团有限公司工程部部长秦绪林说。

哈尔滨亚冬会执委会运动员服务部环保专班负责人刘庆辉介绍,去年以来执委会加紧编制低

碳办赛方案,并确定在场馆供暖方面采取绿色能源,电力供应也将采用超低能耗技术,达到低碳环保的效果。

针对场馆低碳设计理念,哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司建筑设计院院长刘圣泽说:“室内空间能够充分利用自然光线和空气流动,减少对人工照明和通风系统的依赖。”

哈尔滨国际会展体育中心是第九届亚冬会的开闭幕式场馆,在设计阶段,设计师充分践行绿色理念。哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司开闭幕式场馆设计师刘丹阳介绍,馆内看台的钢结构,将采用装配式施工工艺,通过工厂加工、现场组装的方式,不仅减少了现场施工焊接产生的焊烟污染,还大大缩短了工期,既保护了环境,又有效利用了资源。

哈尔滨亚冬会场馆不仅均为改建,也将突出智慧理念。中国联通黑龙江省分公司副总经理吕威表示,中国联通作为本届亚冬会官方通信及

云服务伙伴,除了打造竞赛专网、赛事互联网和媒体数据传送网等专网外,还在相关的交通枢纽、高速、高铁沿线、景区宾馆进行全面的网络升级。为满足场馆内观众、运动员、裁判员的需求,中国联通还将场馆内大规模使用三载波聚合技术和5G-A技术,为用户提供更好的无线上网服务体验。

“通过亚冬会,可以对外展示哈尔滨以数字化、智能化、网络化带动技术、管理、服务、产业创新所取得的突出成效,也希望‘智慧亚冬’可以对哈尔滨城市发展产生积极影响。”哈尔滨亚冬会执委会信息技术部副部长刘国祥说。

第九届亚洲冬季运动会将于2025年2月7日至14日在哈尔滨举办,这是继北京冬奥会后我国举办的又一重大综合性国际冰雪盛会。4月13日,倒计时300天主题活动将在哈尔滨举办,本届亚冬会核心图形、色彩系统 etc 将正式对外发布。