

# 习近平同党外人士共迎新春

(上接1版)高举旗帜、砥砺奋进,胜利召开中共二十届三中全会,作出进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大决定,沉着应对挑战,改革发展取得来之不易的新成就。新的一年,各民主党派、工商联和无党派人士自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,聚焦党和国家中心工作,集智聚力、建言资政,共同谱写强国建设、民族复兴伟业新篇章。

在听取蔡达峰致辞后,习近平发表重要讲话。他强调,2024年是我们攻坚克难、砥砺前行的一年。一年来,中共中央团结带领全党全国各族人民,沉着应变、综合施策,顺利完成经济社会发展主要目标任务,中国式现代化迈出新的重要步伐。我们引导各级各方面正确把握有利条件和不利因素,保持了战略定力,增强了必胜信心。我们有效落实各项存量政策,推出一揽子增量政策,扎实推动高质量发展,我国经济回暖向好,国内生产总值增长5%。我们进一步全面深化改革,注重各项事业协调并进,民生保障扎实有力,人民群众有了更多获得感。我们统筹发展和安全,社会大局保持稳定。我们深入推进中国特色大国外交,为维护世界和平稳定、促进人类发展进步注入更多正能量。我们扎实开展党纪学习教育,坚定不移正风肃纪反腐,党风政风持续好转。这些成绩的取得,是中国共产党坚强领导的结果,也是包括各民主党派、工商联和无党派人士在内的全国各族人民团结奋斗、顽强拼搏的结果。

习近平指出,2024年也是多党合作事业守正创新、蓬勃发展的关键一年。各民主党派和无党派人士全面贯彻中共中央决策部署,聚焦推进中国式现代化,积极建言献策,加强民主监督,为中共中央科学决策、有效施策发挥

了积极作用。全国工商联助推落实促进民营经济发展壮大支持政策,为促进非公有制经济健康发展、非公有制经济人士健康成长做了大量工作。他代表中共中央,向大家表示衷心感谢!

习近平强调,2025年是“十四五”规划收官之年。要坚持稳中求进工作总基调,实施更加积极有为的宏观政策,聚精会神抓好高质量发展,推动高水平科技自立自强,保持经济社会发展良好势头,圆满完成“十四五”规划目标任务,为“十五五”良好开局打牢基础。各民主党派、工商联和无党派人士要围绕中心、服务大局,发挥各自优势,更加广泛地凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

习近平向各民主党派、工商联和无党派人士提出3点希望。一是提高政治站位,进一步画好同心圆。牢牢把握中国共产党领导这个中国新型政党制度的根本特征,深入学习新时代中国特色社会主义思想,多做强信心、聚民心、暖人心、筑同心工作,切实把各方面积极性转化为发展成效。二是紧扣中心工作,积极建言献策。紧紧围绕进一步全面深化改革、推动高质量发展、制定“十五五”规划建议等深入调研议政,继续聚焦长江生态环境保护重点难点问题开展民主监督。全国工商联要引导民营经济人士保持创业热情、提振发展信心,引导民营企业建立和完善中国特色现代企业制度,努力实现高质量发展。三是加强自身建设,提高履职能力。突出政治引领,引导激励广大成员不忘初心使命,赓续优良传统,汲取奋进力量。巩固深化纪律学习教育成果,持续落实中共中央八项规定精神推动转变作风,巩固发展良好政治生态。

石泰峰,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。

## 2025年

### 【热点】

看病就医,是群众的“心上事”,也是政府部门的“上心事”。2025年卫生健康系统为民服务八件实事近日公布,包括儿科服务、心理健康服务、检验检测结果互认、无偿献血者权益保障等。国家卫生健康委20日举行新闻发布会,介绍这些实事将如何落实。

#### 强化儿科服务

儿童看病就医牵动每个家庭的心。目前,全国超过90%的二、三级公立综合医院能够提供儿科服务。国家卫生健康委提出,2025年全国二、三级公立综合医院均要提供儿科服务。

国家卫生健康委医政司司长焦雅辉表示,各省级卫生健康委将全面梳理本省尚未提供儿科服务的二、三级公立综合医院情况,摸清底数,通过派驻专家、远程医疗、医联体等方式,帮助尽快填补儿科能力空白。

#### 呵护心理健康

随着经济社会快速发展,人们生活节奏加快,心理健康、睡眠问题日益受到重视。

焦雅辉介绍,2025年每个地市至少

# 这些政府部门的“上心事” 解决群众就医的“心上事”

有一家公立医院提供心理门诊、睡眠门诊服务。国家卫生健康委将推动各地公立医院设置心理门诊、睡眠门诊,并要求二级以上公立精神专科医院原则上都要设置;设置“12356”作为全国统一心理援助热线短号码,进一步提高心理援助服务的便捷性和可及性,目前北京、天津、上海、浙江、广西等省份已经开通,其他省份也在积极推进。

#### 加快检验检测结果互认

检验检测结果互认事关群众就医体验。为民办实事中提出,2025年地市内医疗机构之间检验检测结果互认项目超过200项。

焦雅辉介绍,互认项目的确定,应从保障医疗质量安全出发,选择具有较高同质化水平、较好稳定性及统一技术标准的项目。国家卫生健康委将推广“分布式检查、集中式诊断”服务模式,从紧密型医联体互认入手,有序扩大互认机构和区域范围,逐步向市域、省域、区域和跨省的范围推进。

#### 破解“托育难”

幼儿托育也是许多职工家庭的急难愁盼问题。为民办实事中提出,2025年每千人口3岁以下婴幼儿托位数要达到4.5个。

国家卫生健康委人口家庭司司长王海东介绍,国家卫生健康委将通过发挥中央资金支持引导作用,支持社区嵌入式托育等多种服务模式,落实水电气热实行民

用价格等优惠措施和相关税费减免措施,支持医疗卫生机构加强业务指导,实现2025年全国新增普惠性托位66万个。

#### 取消门诊预交金

随着我国基本医疗保险制度覆盖面和保障水平持续提升,国家卫生健康委要求自2025年3月起,取消门诊预交金,医疗机构将医保患者住院预交金额度降至同病种个人自付平均水平。

国家卫生健康委财务司司长刘魁介绍,为避免“一刀切”给部分群众带来不便,对不会使用新型支付方式的老年人群,可以保留预存费用等方式;对门诊手术、急诊手术等复杂情形,在患者自愿的前提下,医疗机构仍可以预收费用。

刘魁举例,假设某医院经测算参加城乡居民医保的某病种过去3年平均住院费用是9000元,医保报销后个人平均自付的费用是3000元,那么这家医院向这类病种城乡居民医保患者收取的住院预交金不得超过3000元。

#### 血液透析服务更普及

截至2024年底,全国90%以上的县医院具备血液透析服务能力,目前有部分县域的血液透析能力需进一步提升。为民办实事中提出,常住人口超过10万的县2025年均能提供血液透析服务。

焦雅辉介绍,国家卫生健康委将根据县域的医疗服务需求和实际情况,培

训人员,让其具备血液透析服务能力;设备设施短缺的采取填平补齐的方式,设备设施老旧的采取更新换代的方式,“一县一策”推动问题解决。

#### 血费减免更便捷

为民办实事中提出,推进“血费减免一次都不跑”,便捷献血者异地办理血费减免。

国家卫生健康委医疗应急司副司长、一级巡视员高光明表示,国家卫生健康委依托微信“全国电子无偿献血证”小程序,搭建了血费跨省异地减免平台,实现了在线办理跨省异地血费减免的目标。目前,平台已上线运行,并办理跨省异地血费减免的申请。

高光明表示,各地要及时处理血费减免申请,有效缩短受理和报销的办结时限,给无偿献血者提供高效便捷的服务,让“血费减免一次都不跑”服务覆盖全国所有血站。

#### 推进健康知识进万家

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长胡强强介绍,2025年国家卫生健康委将举办20场以上“时令节气与健康”健康知识发布会,推进健康知识进万家。

“确定实事只是开始,抓好项目实施,确保群众受益才是重点。”国家卫生健康委办公厅副主任刘其龙表示,下一步,国家卫生健康委将加强统筹协调,聚合委系统之力,抓好八件实事的落地。 据新华社北京1月20日电

## 19省市2024年 安排援疆资金近200亿元

新华社乌鲁木齐1月20日电 2024年,19个对口援疆省市聚焦民生等领域,安排援疆资金近200亿元。

这是记者从正在召开的新疆维吾尔自治区两会上了解到的。自治区政府工作报告透露,一年来,新疆充分发挥主体作用,统筹用好援疆力量资源,从单向援疆向双向合作转变,19个援疆省市安排援

疆资金近200亿元,集中力量办成一批大事。举办中央企业产业援疆推进会,与25家央企签署投资协议9400亿元。

2025年,自治区政府将深入推进科技、教育、医疗、产业援疆,进一步深化拓展“组团式”援疆,加强接受两地干部人才交流合作,全面提升对口援疆综合效益。



### 哈尔滨2025年第九届亚冬会火种成功采集

1月20日,采火使者正在传递火种。当日,哈尔滨2025年第九届亚洲冬季运动会火种采集仪式在哈尔滨太阳岛风景区举行。 新华社发

## 燃! 中国“人造太阳”创造“亿度千秒”世界纪录

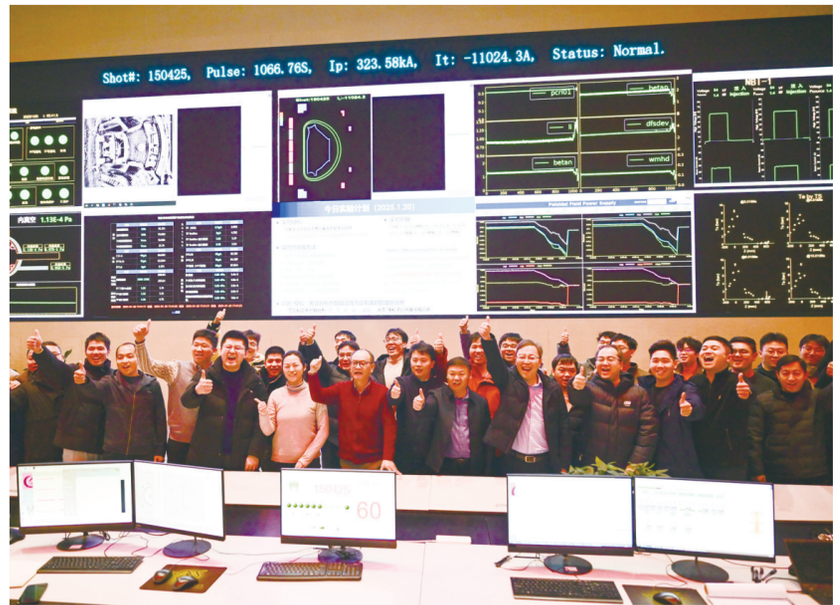
新华社合肥1月20日电 “998、999、1000……”大屏幕上的数字最终定格在1066,原本安静的控制大厅一片欢呼。1月20日,我国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)在安徽合肥创造世界纪录,首次完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”,标志我国聚变能源研究实现从基础科学向工程实践的重大跨越,对人类加快实现聚变发电具有重要意义。

EAST形如“巨罐”,汇聚“超高温”“超低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一体,近百万个零部件协同工作,拥有专利近2000项。十余年来,EAST历经15万多次实验,最终实现“亿度千秒”的长脉冲高约束等离子体运行,攀上新的科学高峰。

太阳,普照万物,它的巨大能量来自内部的核聚变反应。而“人造太阳”是要在地球上实现可控的核聚变反应,追求“能源自由”。

从长脉冲高约束运行60秒、100秒到2023年的403秒,如今突破1000秒,近年来中国自主研发的“人造太阳”不断刷新世界纪录,让中国聚变研究跻身世界前列,也为全球聚变堆建设提供重要依据。

“聚变反应达到千秒量级才能自我维持,跨越‘亿度千秒’意味着人类首次在实验装置上模拟出未来聚变堆运行所需的环境。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云海说。在实验参数跨越的背后,是基



1月20日,EAST物理实验团队在实验成功后庆祝。

新华社发

础研究和工程技术的跨越。磁约束核聚变,就是让等离子体在“笼子”里沿着“磁跑道”奔跑,进而聚变释放能量。

“以前笼子里跑的是‘小绵羊’,这次实验是一群试图脱缰的‘野马’,

考验着装置各项系统的稳定性。” EAST物理实验总负责人龚先祖介绍,科研人员提升加热系统稳定性、控制系统精准性、诊断系统精确性,解决了等离子体物理集成、壁材料排热等前沿问题,显示了我国在这

一领域的系统科技能力。

据悉,下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆已完成工程设计图。根据中国磁约束核聚变路线图,未来瞄准建设世界首个聚变示范电站。

公益广告

镇江日报社 宣

# 遵守燃放规定 欢度新春佳节

镇江市公安局宣