

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2023年5月31日
星期三
癸卯年四月十三

陕西一级报纸
总第10699期 今日八版
宝鸡日报社出版
国内统一连续出版物号CN 61-0008



两部门联合发文 改善提升患者就医体验

新华社北京5月29日电 国家卫生健康委、国家中医药管理局近日联合印发《改善就医感受提升患者体验主题活动方案(2023-2025年)》，要求于2023年至2025年在全国实施改善就医感受、提升患者体验主题活动，进一步解决人民群众看病就医的急难愁盼问题。

方案要求，活动要以切实改善人民群众看病就医感受为目标，以提升医疗服务全过程中的舒适化、智慧化、数字化水平为举措，增强人民群众就医获得感、幸福感、安全感。

运用人工智能完善预约诊疗制度、提升院前医疗急救服务能力、建立健全日间医疗服务制度、缩短术前等待时

间、优化医联体内资源流转与配置、不断丰富优质护理服务……方案从患者视角出发，围绕看病就医全流程，提出6个方面共20条具体重点举措。

根据方案，将充分运用新手段、新技术、新模式，打通人民群众看病就医的堵点淤点难点。力争用3年的时间，将“以病人为中心”贯穿于医疗服务各环节，推动形成流程更科学、模式更连续、服务更高效、环境更舒适、态度更体贴的中国式现代化医疗服务模式。

方案还要求，各医疗机构应当成立专班负责提升患者体验工作，领导班子成员应当以普通患者身份定期体验就医流程，查找解决突出问题。

中华文明五千年 西凤酒香三千载 —— 西凤酒

得力康牛奶

习近平主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议强调

以新安全格局保障新发展格局 加快推进国家安全体系和能力现代化

新华社北京5月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调，要全面贯彻党的二十大精神，深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势，正确把握重大国家安全问题，加快推进国家安全体系和能力现代化，以新安全格局保障新发展格局，努力开创国家安全工作新局面。

中共中央政治局常委、中央国家安全委员会副主席李强、赵乐际、蔡奇出席会议。

会议指出，中央国家安全委员会坚持发扬斗争精神，坚持并不断发展总体国家安全观，推动国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善，实现国家安全工作协调机制有效运转、地方党委国家安全系统全国基本覆盖，坚决捍卫了国家主权、安全、发展利益，国家安全得到全面加强。

会议强调，当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心，充分看到自身优势和有利条件。要坚持底线思维和极限思维，准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进国家安全体系和能力现代化，突出实战实用鲜明导向，更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础，推动各方面建设有机衔接、联动集成。

会议指出，要以新安全格局保障新发展格局，主动塑造于我有利的外部安全环境，更好维护开放安全，推动发展和安全深度融合。要推进维护和塑造国家安全手段方式变革，创新理论引领，完善力量布局，推进科技赋能。要完善应对国家安全风险综合体，实时监测、及时预警，打好组合拳。

会议强调，国家安全工作要贯彻落实党的二十大精神部署，切实做好维护政治安全、提升网络数据人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作。

会议审议通过了《加快建设国家安全风险监测预警体系的意见》、《关于全面加强国家安全的意见》等文件。

中央国家安全委员会常务委员、委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功

中国空间站全面建成后首次载人飞行任务开启



5月30日，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。新华社记者 李刚摄

新华社酒泉5月30日电 5月30日9时31分，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十六号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状

态良好，发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，飞船入轨后，将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接，神舟十六号航天员乘组将与神舟十五号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生

活期间，神舟十六号航天员乘组将进行出舱活动，开展空间科学实(试)验，完成舱内外设备安装、调试、维护维修等各项任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务，是工程立

项实施以来的第29次发射任务，也是长征系列运载火箭的第475次飞行。

目前，空间站组合体已进入交会对接轨道，工作状态良好，满足与神舟十六号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

宝鸡造助力神舟飞天

时代导航为长征二号F遥十六运载火箭生产相关设备

本报讯(景璐)5月30日上午，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，“神十六”乘组奔赴苍穹。笔者从位于宝鸡高新区的陕西航天时代导航设备有限公司获悉，此次发射任务中，该公司生产的6只捷联动调

陀螺仪和一套调节器就安装在长征二号F遥十六运载火箭上。

据公司相关负责人介绍，捷联动调陀螺仪作为惯性测量元件，配套于运载火箭控制系统捷联惯导，用于火箭姿态测量，其精度及可靠性直接影响火箭控制精度和可靠性。调节

器用于长征二号F火箭发动机动力系统调节，安装在二级发动机泵，通过调节泵后燃料支路流量，最终达到提高火箭运载能力的目的。

该公司武器事业部装配四组主要承担此次发射任务陀螺仪的装配调试工作，班组成员持续优化陀螺装配工

艺，先后攻克了安装角超差、陀螺零位超差、振动试验超差等多项技术难题，同时引入多媒体采集分析、测试数据包络分析、原材料包络分析等新方法，保证了产品的高可靠性。机电事业部装测一组承担了此次发射任务调节器的装配调试试验任务，班组成员先后解决了回程差超差、电机失步、电脉宽超差问题等技术难题，通过利用图示化工艺、引用多媒体分析、增加零件选配等手段，确保了产品质量与可靠性。

学深悟透精神 做实主责主业

政协宝鸡市第十三届二次县(区)政协联席会议召开

本报讯(记者 张家旗)5月29日至30日，政协宝鸡市第十三届二次县(区)政协联席会议在陇县召开。会议传达学习了习近平总书记听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神，各县(区)政协围绕“学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，推动新时代市县(区)政协工作高质量发展”主题进行了交流研讨。市政协党组书记、主席刘荣贤参加会议并讲话。

会议指出，全市各级政协组织和广大政协委员要把学习好、宣传好、贯彻好习近平总书记重要讲话精神，作为当前和今后一

个时期的头等大事和首要政治任务，带着感情学、把握精髓学、融会贯通学，推动学习贯彻习近平总书记重要讲话精神在全市政协系统走深走实。要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神与学习贯彻党的二十大精神、习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想结合起来，以更强担

当推动全市政协工作在全面加强党的领导、围绕中心助推发展、提升专门协商机构效能、广泛凝聚社会各界共识上走在前、作示范，推动政协工作提质增效。

会议强调，要全面对标对表，在政协委员队伍建设上增强能力、激发活力，在机关干部队伍建设上以学增智、提升素质，

在横向协同纵向联动上积极探索、形成合力，在破解“两个薄弱”上创新机制、见行见效，以勇立潮头的姿态推动新时代市县(区)政协工作高质量发展。

市政协党组书记、副主席张德科主持会议，市政协副主席张新科、明涛、李军科、张建科、张南、李小红参加会议。

金马公司 (20年专业收车)
以质论价 快捷销户 免费拖运
高价收购报废车 低价销售回用件
咨询电话: 3818601 3818602