

# 神舟十九号载人飞船发射取得圆满成功

## 浩瀚太空首次迎来中国“90后”访客

新华社酒泉10月30日电(记者 李国利 刘艺)10月30日凌晨,神舟十九号载人飞船发射取得圆满成功,浩瀚太空首次迎来中国“90后”访客。

当日凌晨4时27分,搭载神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十九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。

执行神舟十九号载人飞行任务的航天员乘组由蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员组成。其中,航天员宋令东、航天员王浩泽为首次执行飞行任务的“90后”。

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,神舟十九号航天员乘组将与神舟十八号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,神舟十九号航天员乘组将进行多次出舱活动,开展微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域(试)验与应用,完成空间站碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等各项任务。

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第4次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第33次发射任务,也是长征系列运载火箭的第543次飞行。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟十九号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

### 三名航天员顺利进驻中国空间站

新华社北京10月30日电(李杰 韩启扬)据中国载人航天工程办公室消息,在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟十九号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2024年10月30日12时51分,在轨执行任务的神舟十八号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站,“70后”“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”,完成中国航天史上第5次“太空会师”。随后,两名航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间,6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间,完成各项既定工作。

### 航天科技九院771所:“硬科技”助力发射任务圆满成功

本报讯(记者 薛生贵)10月30日,记者获悉,航天科技九院771所研制的管理中央计算机、环境与生理保障分系统数据处理计算机等关键设备和配套产品,为发射任务圆满成功提供了有力保障。

其中,为神舟十九号载人飞船配套数据管理中央计算机、环境与生理保障分系统数据处理计算机、舱载人体医学生理监测计算机、语音处理计算机及多个品种的集成电路产品,保证了飞行过程中的可靠性;为长征二号F运载火箭配套运载火箭飞行控制计算机、故障检测处理器和逃逸程序控制器3种关键设备等多个品种的集成电路产品,配套产品工作正常,确保发射圆满成功。

### 航天科技四院:全方位护佑飞天

本报讯(记者 薛生贵)10月30日,在神舟十九号载人飞船发射任务中,航天科技四院多项科技力量护佑神舟十九号成功飞天。

据悉,该院承制了长征二号F运载火箭逃逸救生系统全部10台发动机、神舟载人飞船舱体密封件等研制生产任务。目前,该院技术和产品涉及载人航天“箭、船、站、服、员”五大系统,为航天员放心巡天、长期在站工作和生活提供安全与生活保障,让驻守在“太空家园”的航天员更安心、放心和舒心。

### 航天科技六院:58台发动机护送神舟赴天宫

本报讯(记者 薛生贵)10月30日,在神舟十九号胜利出征任务中,航天科技六院为长征二号F运载火箭与神舟十九号飞船研制交付了从58台主推进及姿轨控发动机,以及热控分系统和生命保障系统泵阀等关键设备,助力发射任务取得圆满成功。

航天科技六院为此次长征二号F运载火箭配套10台发动机,为神舟十九号飞船研制生产的推进舱系统和返回舱系统,包含48台空间发动机以及高压气瓶、贮箱、阀门、电子单机等产品,承担了飞船姿态控制、轨道机动、返回再入等所需的全部动力功能。

## 省劳模工匠协会专题学习产改文件

本报讯(通讯员 石军利)10月24日,省劳模工匠协会会长兰新哲主持召开专题会议,组织学习《中共中央国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》,旨在深入领会意见精神实质,更好地服务劳模工匠建功立业。协会党支部书记、常务副会长吴志毅等参加学习讨论。

与会人员认为,意见明确了未来产业工人发展方向,是进一步提升工人队伍整体素质的政策保障。大家一致认为,深化产业工人队伍建设改革不仅需要政策的引导和支持,更需要产业工人积极参与和主动作为。会议还就当前面临的难点和瓶颈进行了探讨,并提出协会组织劳模工匠积极参与改革发展的相关建议和对策。

兰新哲表示,协会要发挥好桥梁纽带作用,主动作为,积极组织劳模工匠发挥模范带头作用,引导广大产业工人树立终身学习的理念,不断提升技能水平和创新能力,为推动经济高质量发展贡献力量。

同时,结合近期协会承担省国资委、省人社厅对相关省属企业技能人才队伍建设进行调研的项目进行深入研究。大家一致认为,协会要发挥好智库作用,当好参谋助手,办好劳模工匠之家,为劳模工匠在产改中发挥模范带头作用贡献力量。

## 新闻直通车

### 全省自然生态系统总体稳定向好

本报讯(记者 刘强)10月28日,记者获悉,我省生物多样性保护取得积极进展,引导各地因地制宜探索“两山转化”路径,生态文明示范创建工作成效显著,全省自然生态系统总体稳定向好。

今年以来,省生态环境厅重点以秦岭生物多样性保护、秦岭污染防治专项规划,推动秦岭生态环境保护工作。

### 第十届秦腔艺术节11月1日开幕

本报讯(记者 薛生贵)11月1日至11日,第十届秦腔艺术节将在陕西举办。届时,来自西北三省30家专业剧团的近20位“梅花奖”名家、百余名秦腔新秀,携17台大戏、120余出折子戏集中上演。

第十届秦腔艺术节由中国戏剧家协会、省文学艺术界联合会、西安市人民政府主办,将举办“秦腔永流传”优秀剧目展演、秦腔戏迷乐、秦腔进校园等9大系列活动,全方位展现秦腔文化传承发展成就。

### 陕西残疾人足球选手在两赛事中获佳绩

本报讯(记者 薛生贵)10月28日,记者获悉,日前在成都落幕的“2024国际奥林匹克融合学校足球联赛”中,中国西安启智队五人制女子融合足球队力压群雄,荣获A组冠军;在北京举行的“2024年全国特奥足球比赛”中,宝鸡市岐山县特殊教育学校学生赵海婷获女子个人技术比赛冠军、赵钰杰获男子个人技术比赛亚军。

### 中国柿子产业中心落户富平

本报讯(记者 宁黛艳)10月25日,第八届国际柿学术研讨会暨第一届中国柿子产业高质量发展大会在陕西富平天玺农业产业园举办。会上,与会人员为中国柿子产业中心成立揭牌。

会议期间,发布了《2024中国柿子产业发展白皮书》,将为全国各柿子主产区政策制定、产业规划、科研方向等提供重要参考。

### 象山矿用小发明破解生产难题

本报讯(通讯员 刘金星)近日,陕煤集团韩城矿业象山矿井掘进一队职工自主设计制作的“排距限位器”在掘进工作面巷道试用取得成功。

该矿发明的“排距限位器”在控制帮顶锚杆排距方面极为方便,且制作成本低廉,既确保了工程施工质量,减轻了职工劳动强度,还提高了工作效率。



10月28日晚,西安音乐厅灯火辉煌,座无虚席,西安星海合唱团在此举办了一场以“唱支山歌给党听”为主题的合唱音乐会。合唱团团员以精湛的技艺、丰富的曲目和深情的演绎,为观众带来了一场心灵的洗礼。

现场观众中聆听后激动地说:“我仿佛看到了革命先辈们的英勇身影,他们的坚定信仰和无私奉献让我深受感动。”

本报记者 郝佳伟 摄

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

### 如何理解加快构建房地产发展新模式

据新华社北京电《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出:“加快构建房地产发展新模式。”这是适应我国房地产市场供求关系发生重大变化的新形势,着眼于破解房地产发展难题和防范风险、促进房地产市场平稳健康发展的治本之策。

我国现行房地产发展模式是在20世纪90年代住房短缺的历史背景下逐步形成的。针对城镇住房严重短缺的实际,通过改革住房分配制度,出台土地、财税、金融等一系列支持政策,我国实现了从福利分房到主要通过市场解决住房问题的重大转变,房地产市场快速发展,住房供应规模快速增加,城镇人均住房建筑面积大幅增长,人民居住条件显著改善,住房“有没有”问题基本解决。推进各类保障性住房和棚改安置住房建设,建成了世界上最大的住房保障体系。房地产业及相关产业的发展,对保障和改善民生、支撑我国经济社会

发挥了重要作用。同时在房地产市场快速扩张时期,也存在一些资金过度向房地产集中,部分房企“高负债、高杠杆、高周转”等问题。

近年来,随着经济社会持续发展以及新型城镇化深入推进,我国房地产市场供求关系发生重大变化,住房发展的主要矛盾已从总量短缺转为总量基本平衡、结构性供给不足,商品房交易中二手房占比提高、存量市场权重加大,城市间房地产市场进一步分化。从供给结构看,保障性住房供给相对不足,大城市房价高,新市民、青年人住房负担较重。从居民需求看,总体上从“有没有”向“好不好”转变,改善性住房需求增加,对提升居住品质的愿望更为强烈。从经营方式看,“高负债、高杠杆、高周转”模式存在风险隐患,亟须转型。从服务经济发展看,房地产对宏观经济的贡献方式从增量拉动为主转向存量带动为主,房地产业作为服务业的特征更加

### 为什么要促进医疗、医保、医药协同发展和治理

据新华社北京电《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》指出:“促进医疗、医保、医药协同发展和治理。”医疗是指医疗卫生机构和医务人员提供的医疗卫生服务,是群众看病就医的核心内容,与群众关系最直接,群众感受最具体。医保是指医疗保障制度及其保障水平,医保基金是群众看病就医的“保命钱”,也是医疗服务和医药产品的重要筹资来源。医药是指中西药品和医疗器械、医用耗材等相关产品,作为医疗卫生服务的重要手段,直接关系到群众的健康安全、能力水平,国家对医药产品实施严格监管,确保质量、安全和有效性,并鼓励创新,增加优质医药产品供给。“三医”协同发展和治理主要有以下3点考量。

第一,“三医”相互联系、密不可分。医疗在服务人民群众生老病死、看病就医等方面发挥着主体作用,通过深化医疗服务供给侧结构性改革,大力发展卫生健康新质生产力,调动广大医务人员积极性主动性创造性,推动卫生健康事业高质量发展,更好满足人民群众对美好生活的向往。医保一头连着人民群众这个“需方”,通过发挥保障功能,减轻患者经济负担;另一头连着医疗和医药这两个“供方”,既可通过支付方式和价格政策等,调节医疗服务供给,规范医疗服务行为、推动医院改革、促进分级诊疗,又可通过药品耗材集中采购,降低医药产品价格,发挥杠杆作用。高质量、高效率的医药产品生产供应为医疗卫生服务提供必需的技术手段和物资保障,同时也从医保等支付方获得合理补偿,实现产业健康发展。医疗、医保、医药共同为人民健康保驾护航。提高卫生事业发展水平,需要相关部门密切合作、同

向发力,促进“三医”协同发展和治理。

第二,“三医”协同发展和治理能够进一步惠民利民,更好解决民生难题。医疗卫生服务是公共服务的重要内容,是人民群众对美好生活新期待的重要领域。随着经济社会发展和人民生活水平不断提高,人们希望获得更加安全有效方便价廉的医疗卫生服务,希望获得更全更全、更高水平的基本医疗保障,希望获得创新先进的医药产品。只有大力推进“三医”协同发展和治理,形成工作合力,才能更好满足人民群众对美好生活的向往,才能提高人民群众获得感、幸福感、安全感,才能使深化医药卫生体制改革更加直接地惠及民生。

第三,“三医”协同发展和治理有利于促进医药领域全链条各环节治理,纠正不正之风。受多种因素影响,医药卫生领域

## 三中全会《决定》名词卡片

# 人民币离岸市场

● 读《决定》 ●

**制定金融法。完善金融监管体系,依法将所有金融活动纳入监管,强化监管责任和问责制度,加强中央和地方监管协同。……推动金融高水平开放,稳慎扎实推进人民币国际化,发展人民币离岸市场。**

——摘自《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》中的“五、健全宏观经济治理体系”

● 解名词 ●

根据国际货币基金组织定义,离岸市场一般指在货币发行国之外,开展该国货币金融活动的区域,也可位于货币发行国内具备与国际接轨的法律、会计、金融监管等制度条件的特殊区域。相应地,人民币离岸市场是指在中国司法管辖之外,开展人民币存款、汇兑和结算,以及人民币计价的股票、债券、衍生品等金融产品发行和交易的区域。目前人民币离岸市场主要包括中国香港、新加坡、英国伦敦等地。