

# 洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一连续出版物号:CN41-0004 总第17460期 今日8版



中共洛阳市委机关报

报头题字: 毛泽东

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

全国百强报刊

2023年5月31日 星期三 农历癸卯年四月十三

凡人民所需者,莫不全力而为。——1948年4月9日本报创刊词

## 神舟十六号载人飞船发射成功

### 中国空间站全面建成后首次载人飞行任务开启

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。(相关报道见07版)

## 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

# 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

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国际安全环境,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,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。

## 市委国土空间规划委员会 2023年第三次会议召开

江凌主持

本报讯(洛报融媒记者 孙小蕊 见习记者 赵晨晨)昨日,市委国土空间规划委员会2023年第三次会议召开,审议并原则通过7个县的国土空间总体规划(2021—2035年)。市委书记、市委国土空间规划委员会主任江凌主持会议。

会议分别听取了新安县、伊川县、宜阳县、汝阳县、洛宁县、栾川县、嵩县的国土空间总体规划(2021—2035年)汇报,对完善提升规划提出意见建议。

会议指出,高质量编制县域国土空间规划是贯彻落实党的二十大精神

的具体举措,对加快推进县域新型城镇化和经济高质量发展具有重要意义。要坚定不移走城乡差异化发展之路,紧扣环都市区、南部生态发展区功能定位,从全市大局出发,科学谋划县域城镇空间布局,以高质量国土空间规划引领高质量发展。要顺应城镇化发展规律和趋势,准确把握县域人口流向,以前瞻眼光,有序引导人口向县城、集镇集聚,加快提高县域人口城镇化率。要深入细致研究县域产业布局,大力培育发展特色优势产业,推动产业与城市发展互促共进。要进一步

优化城镇结构,积极构建县城、中心集镇、一般乡镇协同发展新格局,做强集镇公共服务功能,构建更加合理的城镇体系。

会议指出,新安、伊川、宜阳等环都市区3县要深入研究县城与都市核心区的关系,在产业布局、城市功能、交通组织等方面与都市核心区一体谋划,积极承接市区功能疏解,不断提升县城规划建设水平,促进空间融合、产业融合、要素融合;要结合地形地貌,科学规划、合理布局,注重高低错落、疏朗通透、显山露水,打造独具特色的县城风貌。汝

阳、洛宁、栾川、嵩县等南部生态发展区4县要坚持生态优先,主动控制开发强度,科学做好产业布局,统筹生态建设和特色产业发展,进一步保护好水源,让良好生态环境成为南部地区高质量发展的有力支撑;要结合山水特色,把自然山水融入城市肌理,营造更加自由灵动的城市气质,绘就山水人城和谐相融的美丽画卷;要科学规划县域交通体系,采取更加灵活的交通组织方式,构建内畅外联的县域交通体系,赋能县域经济高质量发展。

张玉杰、李新红等参加会议。

## 徐衣显主持召开专题会议 研究耕地保护、城市建设等工作 落实责任标本兼治守牢耕地保护红线 系统思维疏点连线建设滨水景观干道

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光)昨日下午,市长徐衣显主持召开专题会议,研究滨河南路改造等工作。

会议对耕地保护工作进行了安排部署。徐衣显强调,各级各部门要认真贯彻习近平总书记相关要求,始终牢记“国之大者”,全面落实永久基本农田保护制度,坚决扛牢耕地保护政治责任。要突出标本兼治,优化空间布局,推动土地集约节约利用,坚决遏制耕地“非农化”,严格管控“非粮化”,严守耕地保护红线,夯实粮食安全根基。

会议研究了土地收储工作。徐衣显指出,做好土地收储工作,既是经营城市的基础和前提,也是优化土地资源、推动城市可持续发展的重要举措。他强调,各级各部门要高度重视,统一思想,聚焦全市经济社会发展大局,按照国土空间规划整体布局要求,坚持系统化思维、整体性推进、精细化管理,深入研究土地市场结构、运行机制等,全面细致做好土地收储工作。要进一步增强土地储备开发的科学性、计划性、执行力,合理确定收储规模,创新收储开发模式,完善基础设施配套建设,促进储备土地从“生地”“净地”向“熟地”“优地”转变,确保土地保值增值,促进发展。

会议研究了滨河南路牡丹桥至洛阳桥段改造提升规划设计方案及推进措施。徐衣显指出,实施滨河南路快捷化改造项目,对完善城区路网结构、展示滨水公共空间、持续增进民生福祉具有重要意义。他强调,各级各部门要坚持规划引领,强化系统思维,本着快捷高效、便民利民、集约节约原则,完善项目选线方案、建设方案、资金方案,建设功能集成、特色鲜明的东西交通干道。要强化节点意识,加快工程进度,同步推进立项审批、征地拆迁等前期工作,细化完善与九都路、滨河北路等路网连接、交通组织,实现区域互联互通、高效畅达。为指挥决策、观光休闲,兼顾项目施工和文物保护,结合隋唐洛阳城天街、天津桥等遗址保护展示工程,随坡就势实施微改造,因地制宜塑造小景观,打造兼具生态景观和文化韵味的滨水干道。

张玉杰、李新红等参加会议。

## 给天街来点儿烟火气

洛平

立足特色,打造文旅IP;构建场景,再现盛唐风貌;植入业态,营造沉浸氛围……最近,我市专题研究隋唐洛阳城天街十二坊整体提升工作,更好展示盛唐时期里坊区格局风貌,让游客沉浸式体验盛唐市井烟火气,引人入胜。

天街十二坊,历史上便是氲氲人间烟火的地方。太平公主在此打球玩乐、苏味道饮酒作诗,郑万钧挥毫泼墨……回望时间长河,多少历史名人在此留下生活足迹,多少文化典故被人津津乐道。每当夜幕降临,贩夫走卒的吆喝、胡商驼队的铃声渐渐远去,各坊红灯初上,炊烟袅袅……当史书中的一言半语走进现实,当饱含美好意象的盛唐市井生活变成体验场景,怎不令人心向往之?

今天,文旅发展更讲沉浸感,人们旅行更重体验感,充满烟火气息的文旅项目无疑更有吸引力。把握文旅发展特征与趋势,把文化内涵挖透,把坊门、坊墙等里坊格局肌理研究透,把每个里坊内部的业态布局谋划好,让独一无二的文旅IP转化为时空穿越场景,让场景转化成受年轻人欢迎的消费业态,营造盛唐生活形态的沉浸式体验氛围,天街十二坊一定可以打开更大的想象空间,成为洛阳又一张闪亮的文旅名片!



## 新时代新征程新伟业 在现代化建设新征程中 重振洛阳辉煌

## 一飞冲天! 多款“洛阳造”轴承产品建功“神十六”

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 韩珂珂 余柯)5月30日9时31分,神舟十六号载人飞船成功发射,全面开启中国载人航天工程空间站应用与发展阶段首个载人飞行任务。在此期间,多款“洛阳造”轴承产品扮演重要角色,持续为我国航天强国建设贡献坚实“洛阳保障”。

轴承是航空航天设备中的关键部位之一,在高速高温、受力复杂的环境下运转,其精度、寿命和可靠性都直接影响到整个飞行器的控制精度与寿命。作为神舟系列载人飞船专用轴承的重要供应商,洛阳轴承研究所有限

公司再次圆满完成配套任务,为飞船和火箭研发生产多款高性能产品,具体包括:为火箭发动机提供动力的高转速三点接触球轴承、内圈双半三点接触球轴承、涡轮泵用低温高速轴承等火箭发动机专用产品;保障载人飞船多个重要旋转机构可靠稳定运转的高精度、低噪声自润滑轴承及组件;为航天员生命健康安全提供重要保障的可再生环控生保系统用耐腐蚀轴承;能自动调节太阳能帆板时刻保持对日方向,从而保障空间站持续电力供应的对日定向机构转动轴承组件;为航天员在空间站长期驻守提供保障的二

氧化碳还原子系统传动异形组件、真空脂润滑轴承。

在“神十六”执行任务期间,洛阳LYC轴承有限公司研发的全系列、高精度产品用于陆上、海上、空中等运载系统、遥感系统、天地各系统,以无忧运行品质为其提供全周期保障。

在航空航天精密轴承的研发上,该企业近年依托多个国家级、省市级创新平台,利用现代化设计分析技术,创新研制了适用于航空航天特种工况的非标产品,产品高度集成化、轻量化,能够高精度、高效保障航空航天机械系统的转动、定位和承载,让飞船动作更

精准。其产品广泛应用于神舟飞船的发射段、交会对接段、组合体在轨运行段等。

针对“神十六”随后开展的各项试验,该企业还积极创新研发了转盘轴承、滚子组件等产品。

此外,“神十六”通过快速交会对接的模式,目前已与百吨级的空间站组合体实施径向对接。在此期间,洛阳特重轴承有限公司的精密雷达天线轴承发挥重要作用,为指挥决策、航天员的人身安全和飞行器安全运行、测量控制,以及航天员与地面指挥中心的天地双向沟通提供了有力支撑。

## 连续16次!“洛阳制造”护航神舟系列飞船顺利升空

本报讯(洛报融媒记者 郭学锋)再创纪录,“洛阳制造”连续16次护航神舟系列飞船!昨日,记者从中信重工获悉,该公司研制的专用高强度金属铸锻件,连续16次被用到神舟系列飞船上,护航飞船“一飞上九霄”。

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,取得圆满成功。此次运载火箭逃逸塔系统及发动机壳体等部件专用高强度金属铸锻件由中信重工制造。从“神一”到“神十六”,中信重工已连续16次护航神舟飞船顺利升空。

逃逸塔位于火箭顶端,似避雷针,被称为航天员的“生命之塔”。火箭发射前900秒到起飞后160秒,如果出现严重威胁航天员生命安全的紧急情况,逃逸塔上的逃逸发动机就会启动,将逃逸塔(航天员返回舱)与火箭分离,推动飞船安全降落地面。

逃逸塔使命非凡、性能特殊、技术复杂,是公认的火箭研制中最难啃的硬骨头。火箭逃逸发动机形状非常不规则、结构异常复杂,对外壳材料、制作技术也有着“不容一丝一毫差错”的严苛要求。

(下转02版)



高强度金属铸锻件锻造作业 洛报融媒记者 郭学锋 摄