

神舟二十三号进驻“天宫”

香港航天员首次亮相



这是5月25日在北京航天飞行控制中心飞控大厅拍摄的神舟二十一号航天员乘组和神舟二十三号航天员乘组拍摄“全家福”照片的实时画面。

据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功交会对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。5月25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十一号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻中国空间站。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同牵挂他们的全国人民报平安。这是中国航天史上第8次“太空会师”,也是“天宫”首次有来自香港的航天员进驻。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

■新华社记者 金立旺 摄

5月中旬以来降雨为何异常偏多

■新华社记者 刘诗平

5月中旬以来,全国平均降水较常年同期异常偏多,多个省份出现大暴雨,湖北、安徽、江西等省局地出现特大暴雨。

5月中旬以来降雨为何异常偏多?国家气候中心首席预报员高辉认为,这与欧亚中高纬度环流和副热带环流的转折和配置密切相关。

高辉分析,5月中旬以来,这种天气异常和降雨异常偏多受到了多个气候因子的协同作用。

首先是近期西北太平洋副热带高压位置和强度异常。5月中旬后期以来,西北太平洋副热带高压持续偏强和偏西偏北,其西侧偏南风将热带洋面的水汽输送至内陆,西北太平洋副热带高压北界到达北纬27度及以北,相当于常年6月气候态北界位置,西北太平洋副热带高压西侧引导的水汽可输送到更偏北的位置。

其次是南海夏季季风处于爆发临界期,导致来自孟加拉湾的西南水汽输送异常充沛。对应越赤道气流较前期明显增强,携带更为充沛的西南暖湿水汽从热带印度洋和南海输送到东亚大陆,长江及以南地区对流性降水显著增多。

第三是中高纬度环流系统的重要作用。5月中旬以来,日本海至黄海、东海一带受稳定的阻塞高压控制,其中心位势高度较常年异常偏高。同时,贝加尔湖及以西受深厚的低槽控制,中心位势高度比常年显著偏低,东亚槽偏弱,冷空气活动路径偏西。这种环流配置有利于冷空气沿西北路径渗透南下,与南方暖湿气流频繁交汇,在我国中东部地区形成较强的水汽辐合。

此外,全球快速变暖叠加厄尔尼诺迅速发展,使得大气含水量增加,也为近期我国降水异常提供了水汽充沛的气候背景条件。

据新华社北京5月25日电

神舟飞船“太空通勤”新升级

■新华社记者 顾天成 温亮华

5月24日23时08分,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。神舟二十三号载人飞船入轨后,于5月25日2时45分,成功对接于空间站天和核心舱径向端口。

这是我国载人航天工程进入“十五五”规划开局之年的首次载人发射任务。神舟飞船“太空通勤”再出发,有哪些新升级?

飞船:载荷空间是此前3倍

神舟飞船与空间站的交会对接,被誉为“太空之吻”,其精度要求堪比“万里穿针”。

此次任务,神舟二十三号完成了3.5小时径向快速交会对接。“这对对接机构提出了极高要求。”中国航天科技集团八院有关负责人说。

据介绍,我国自主研发的新型对接机构对接缓冲试验台具有5个自由度,能灵活调节对接时的位置和姿势角度,可将运动工况偏差精准控制在0.1度以内。

在飞船舷窗方面,中国航天科技集团五院团队将神舟二十三号新舷窗的防烧蚀玻璃增加到两层,再增加一层舱内保护,使舷窗总计拥有三重防烧蚀功能,切实提升抵御

空间碎片撞击的防护能力。

飞船仪表系统也实现升级,返回舱舱内布局精细化重构,仪表盘小型化迭代。如此,不仅优化人机交互体验,也让舱内宝贵载荷资源得到高效释放。

“以往返回时,只能‘优中选优’搭载约50公斤的载荷。”五院神舟团队介绍,如今飞船下行能力可达100公斤以上,载荷空间更是此前的3倍。

“神箭”:安全可靠,滚动备份

执行这次发射任务的长征二号F运载火箭,是我国现役唯一型执行载人任务的运载火箭,享有“神箭”美誉。

作为载人火箭,长征二号F运载火箭每一发任务,都在向着更加安全可靠的目标攻坚精进。

航天科技集团一院有关负责人介绍,相比遥二十二火箭,长征二号F遥二十三运载火箭共进行了16项技术状态改进,持续筑牢载人火箭安全可靠根基。

此次任务是长征二号F运载火箭继2025年11月执行中国载人航天工程首次应急发射任务后,再次执行载人发射任务。

自中国空间站启动建造任务开始,长征二号F运载火箭采取“发射一发、备份一发”以及“滚动备份”的发射模式,为航天员构建起坚实的生命安全防线。

这位负责人还表示,未来,研制团队将积极应用数字化手段,持续提高测发效率与质量控制水平,为深化推进空间站应用与发展提供坚实支撑。

为航天员提供最安心守护

此次任务中,一名航天员将执行为期一年的在轨驻留试验,这不仅是对人类生理极限的挑战,更是对中国空间站综合保障能力的一次全压力测试。

如何为航天员提供最安心的守护?

在地面,一支飞控团队以“365天×24小时”的模式全天候待命。此外,依托“数字空间站”孪生系统,地面团队能在故障发生前便通过仿真演练将隐患掐灭,细化优化数万份风险预案,为可能的突发情况做足准备。

在生活保障方面,不久前发射的天舟十号货运飞船已将长期驻留所需物资送上太空,包括多样化的航天食品、新型核心肌肉锻炼装置以及升级舱外航天服,其停靠时间延长至12个月,大幅提升空间站自主运行能力。

“神箭”问苍穹,“神舟”探九霄。从精准对接的毫厘之功,到能源系统的稳定护航,一代代航天人薪火相传、敢为人先,托举起中国航天的硬核实力。

据新华社北京5月25日电

听民意 解民忧 惠民生

家门口有“医”靠

——邹城市北宿镇“三位一体”医养结合让老人安心

■济宁日报全媒体记者 肖珊 通讯员 徐金涛

“现在的政策真是好,不管是住在敬老院,还是在家养老,看病都很方便。医生经常上门给我们检查身体,有个头疼脑热不用跑远路,护理也贴心周到。”说起如今的养老生活,邹城市北宿镇老人王利明满脸欣慰。

在北宿镇,像王利明这样享受到便捷医疗服务的老年人已有8800余名。近年来,当地深度整合医疗、养老、社区服务资源,创新打造医疗机构托底、养老机构衔接、居家养老覆盖“三位一体”医养结合新模式,让老年人真正实现“病有所医、失有所护、老有所养”。

医疗资源嵌入养老机构,让老人住得安心

走进北宿镇卫生院医养结合中心,医护人员正在例行查房,细致询问老人们的身体状况,测量各项体征,耐心叮嘱日常注意事项。“咱们这里住得比较舒适,工作人员也非常尽心,每天有医生护士来给我们量血压。”人住的东贾村老人王德海告诉记者,“空闲的时候,和其他老人一块看电视、打牌、聊天,生活过得有滋有味。”

北宿镇卫生院高标准建成了集医疗诊治、健康托管、长期照护、临终关怀于一体的医养结合中心,设置失智照护、安宁疗护、康复训练、失能养护等功能专区。依托邹城市人民医院六大医学中心,实现远程会诊、心电、影像、检验等资源互联互

通,显著提升了老年病及慢病并发症的诊疗能力。中医药特色服务同步融入,广泛开展针灸、推拿、食疗养生,推广五禽戏、太极拳,全镇65岁以上老年人中医药健康管理服务率达90%。卫生院还创新推行“医、养、护、康”一体化床位,严格执行24小时巡护制度,实现医疗与养老按需转换。

“我们依托医共体优势,把医疗资源深度嵌入养老服务,让老年人在养老过程中随时享有专业医疗保障,实现有病治病、无病疗养、慢病共管。”北宿镇卫生院院长杜乐同介绍。目前,医养结合中心配备一体化床位60张,服务失能、半失能老人300余名。

敬老院里设医疗服务点,让老人养得放心

针对机构养老老年人行动不便、就医频繁等难题,北宿镇积极推行“公建民营”模式。在镇敬老院改造基础上成立的爱人者养老服务中心,内设标准化医疗服务点,配备医护人员、常用药品及诊疗设备,设置养老床位200余张,真正实现“小病不出院、养老有医护”。

“以前看病都得往镇上跑,现在院里有医疗服务点,看病、吃药都特别方便!”敬老院老人苏春英感慨地说。全面打通与邹城市人民医院的就医绿色通道后,优先挂号、检查、转诊、住院等快捷机制让老人就医更加顺畅。同时,北宿镇深化与曲阜中医药学校合作,构建专业医护人员、实训学员、职业照护员三级人才梯队,提升了长期照护与康复

护理的专业化水平。“我们在敬老院设立了医疗服务点,医生护士24小时值守,老人不舒服随时能看诊、能拿药,加之与市人民医院建立的绿色通道,真正解决了老人看病难、家属操心多的问题。”敬老院负责人孔凡勇表示。

家庭医生签约服务延伸到家,让老人居家舒心

“以前居家养老最怕生病,现在家庭医生按时上门量血压,还教我做康复操,心里踏实多了!”家住北宿镇东江村的老人夏夏彦对家庭医生服务赞不绝口。

为了让居家老年人就近享受便捷服务,北宿镇推动医疗与养老资源同步下沉村居,全面做实家庭医生签约服务。组建“镇卫生院医师+村卫生室乡医”联合服务团队,常态化提供健康监测、上门巡诊、康复护理、用药指导等服务。目前,全镇老年人家庭医生签约率达96.2%,服务老年群众8800余名。与此同时,北宿镇扎实推进居家适老化改造,按每户3000元标准给予补助,重点实施地面防滑、扶手安装、辅助器具适配等项目,有效降低居家意外风险,全面提升老年人生活自理能力和居住舒适度。

从卫生院医养结合中心到敬老院医疗服务点,再到家庭医生签约服务进家门,邹城市北宿镇“三位一体”医养结合新模式正一步步落地生根,推动基层医疗与养老资源深度融合,全方位筑牢老年人健康服务保障网,让越来越多的老人在家门口就能拥有实实在在的“医”靠。

新能船业赞比亚2000DWT散货船项目开工

本报济宁5月25日讯(全媒体记者 王黎 通讯员 陈磊)今天上午,新能船业为赞比亚钟摆运输与渔业有限公司建造的2000DWT散货船正式开工。这是继坦桑尼亚“金航”系列项目后,新能船业在非洲内河船舶市场取得的又一重要突破,也是以新质生产力服务“一带一路”倡议、深化中非经贸合作的生动实践。

此次开工的2000DWT散货船总长70.08米、型宽15米,设计航速10节,专为坦噶尼喀湖航运条件量身定制。交付后将显著提升赞比亚内河大宗商品运输能力,助力当地完善物流基础设施,推动矿产与农产品贸易发展。

在建造方式上,新能船业持续采用成熟的“模块化建造+异地总装”方案,在国内完成分段预制后,通过海运发往赞比亚姆普隆古港进行最终合拢。为实现长期可持续合作,新能船业将同步建设赞比亚本地化服务体系,派驻专业技术团队为当地培训船舶技术工人,带动就业与产业能力提升。整船预计于2026年12月完成交付。

公告

相广阳,男,身份证号码:370883198810122312,系山东济宁运河煤矿有限责任公司职工。于2025年9月至2026年4月期间,已累计旷工174天,根据《中华人民共和国劳动法》第三章第二十五条第二款、《中华人民共和国劳动法》第四章第三十九条第二款、《山东融汇物产集团有限公司员工违纪处理办法》第一百一十七条以及《运河煤矿劳动合同管理办法》单位规定,决定与你解除劳动合同(关系),限你30日内到单位办理离职手续,逾期不办理的,企业不承担任何法律责任,后果自负。

山东济宁运河煤矿有限责任公司
2026年5月26日

济宁市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

(济自资规挂告字[2026]9号)

经济宁市人民政府批准,济宁市自然资源和规划局以上网挂牌方式出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让宗地的基本情况和规划指标等要求(见下表)

二、中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可申请参加。本次挂牌出让宗地只接受单独竞买申请,不接受联合竞买申请。

三、本次网上挂牌出让国有建设用地使用权(以下简称网挂使用),通过济宁市建设用地使用权和矿业权出让网上交易系统(以下简称网挂系统)进行。凡按规定办理电子签名认证证书(CA数字证书)、符合竞买资格、按要足额交纳竞买保证金的竞买申请人,均可参加本次网挂使用交易活动,按照价高者得的原则确定竞得人。

四、本次网挂使用权的详细资料和要求,见宗地挂牌出让文

件。竞买申请人可于2026年6月2日至2026年6月23日登录网挂系统(<https://dk2022.jnzbtb.cn:4430/>)查询下载。竞买申请人须全面详细阅读了解网挂使用公告、出让须知及其他相关信息后,按照网上交易规定的操作程序参加竞买。

五、竞买申请人可于2026年6月15日9时至2026年6月23日16时30分前(以网挂系统服务器的时间为准)按照网挂系统提示提交竞买申请并预交竞买保证金。交纳竞买保证金截止时间(到账时间)为2026年6月23日16时30分(以网挂系统服务器的时间为准)。提交竞买申请、交纳竞买保证金过程中如遇疑难问题,请及时与济宁市公共资源交易服务中心联系。

六、宗地网上挂牌报价时间
济宁高新区JGX2026-002号接庄片区(济邹路南海川路东)宗地:
2026年6月15日9时00分至2026年6月25日9时00分;

挂牌期限届满,经网挂系统询问,有竞买申请人参加网上限时竞价的,网挂系统自动进入网上限时竞价程序,通过网上限时竞价确定竞得人。网上挂牌报价时间以网挂系统服务器的时间为准;有关数据记录的时间以数据信息到达网挂系统服务器的时间为准。

七、其他需要公告的事项

1. 竞买申请人在申请竞买之前,须全面详细阅读了解本次网挂使用公告、出让须知及其他相关信息。竞买申请人可自行到现场踏勘本次网上挂牌出让宗地。竞买申请人对本次网挂使用相关文件、资料内容有任何疑问的,须在提交竞买申请前向济宁市自然资源和规划局以书面方式提出。竞买申请一经受理确认后,即视为竞买申请人对本次网挂使用相关文件、资料内容及宗地现状无异议和全部接受,并对有关承诺承担法律责任。

2. 本次网挂使用公告中有关规划指标要求,以宗地出让文件中

规定的指标为准。其他公开出让事项如有变更,将在原公告发布渠道发布变更公告。

3. 本次网挂使用交易活动,由济宁市公共资源交易服务中心、济宁市自然资源和规划局负责,在济宁市公共资源交易公共服务平台进行。

4. 由于系统原因,中国土地市场网、山东省土地市场网所公示公告与本公告不一致的,以本公告为准。

济宁市公共资源交易服务中心联系电话:

0537-7817026 7817021

数字证书办理电话:

0537-7817075(济宁市太白湖新区为民服务中心四楼)

济宁市自然资源和规划局咨询电话:0537-6587703

济宁市自然资源和规划局

2026年5月26日

宗地名称	土地位置	土地面积(㎡)	土地用途	出让年限	容积率	其他规划指标要求	起始总价(万元)	综合楼面地价		竞买保证金(万元)
								起始价(元/㎡)	增价幅度(元/㎡)	
济宁高新区JGX2026-002号接庄片区(济邹路南海川路东)宗地	济宁高新区接庄街道济邹路以南、海川路以东	133333	二类工业用地	50年	不小于1.0	详见挂牌文件	7200	540	10	3600