

# 神舟十二号 将再叩苍穹



飞行乘组由航天员聂海胜(中)、刘伯明(右)和汤洪波三人组成 (新华社发)

## 神舟十二号航天员计划 开展两次出舱活动 在轨期间主要完成四项任务

根据神舟十二号载人飞行任务总体安排,三名航天员在轨期间将主要完成四个方面的工作,计划开展两次出舱活动及舱外作业

一是要开展核心舱组合体的日常管理,包括天和核心舱在轨测试、再生生保系统验证、机械臂测试与操作训练,以及物资与废弃物管理等

二是要开展两次出舱活动及舱外作业,包括舱外服在轨转移、组装、测试,开展舱外工具箱的组装、全景摄像机抬升和扩展泵组的安装等工作

三是要开展空间科学实验和技术试验。进行空间应用任务实验设备的组装和测试,按程序开展空间应用、航天医学领域等实(试)验,以及相关科普教育活动

四是要进行航天员自身的健康管理。按计划开展日常的生活照料、身体锻炼,定期监测、维持与评估自身健康状况

(新华社发)

### 神舟十二号载人飞行任务 具有四大特点 返回舱将首次在东风着陆场着陆

中国载人航天工程办公室主任助理季启明在6月16日上午的新闻发布会上介绍说

作为我国空间站阶段的首次载人飞行,神舟十二号载人飞行任务承上启下,十分关键。总体来看,神舟十二号载人飞行任务有四大特点

#### 将进一步验证载人天地往返运输系统的功能性能

改进后的长征二号F遥十二火箭提高了可靠性和安全性;神舟十二号载人飞船新增了自主快速交会对接、径向交会对接和180天在轨停靠能力,改进了返回技术,进一步提高落点精度,还将首次启用载人飞船应急救援任务模式

#### 将全面验证航天员长期驻留保障技术

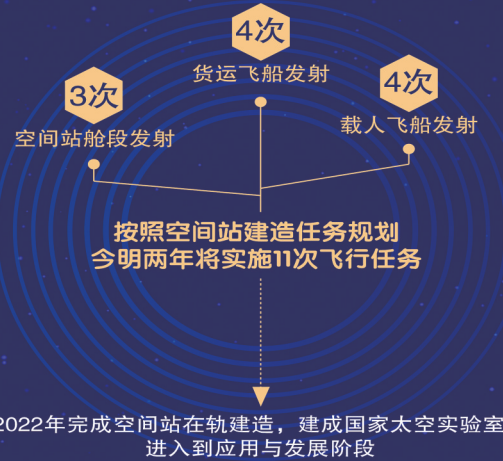
通过神舟十二号航天员乘组在轨工作生活3个月,考核验证再生生保、空间站物资补给、航天员健康管理等航天员长期太空飞行的各项保障技术

#### 将在轨验证航天员与机械臂共同完成出舱活动及舱外操作的能力

航天员将在机械臂的支持下,首次开展较长时间的出舱活动,进行舱外的设备安装、维修维护等操作作业

#### 将首次检验东风着陆场的搜索回收能力

着陆场从内蒙古四子王旗调整到东风着陆场,首次开启着陆场系统常态化应急待命搜救模式



2022年完成空间站在轨建造,建成国家太空实验室,进入到应用与发展阶段



飞天勇士叩问苍穹,扫一扫,查看航天员简历



新华社记者对话航天员,扫一扫,了解详情



天上三个月将如何工作和生活?扫一扫,了解详情

## 5月国民经济保持稳定恢复

据新华社北京6月16日电(记者 邹为 魏玉坤)国家统计局16日发布的5月国民经济运行情况显示,随着统筹疫情防控和经济社会发展扎实推进,国民经济持续恢复,继续呈现稳中加固、稳中向好态势。

数据显示,5月,生产需求持续恢复。全国规模以上工业增加值同比增长8.8%,两年平均增长6.6%;环比增长0.52%。全国服务业生产指数同比增长12.5%,两年平均增长同为6.6%,两年平均增速较4月份加快0.4个百分点。

拉动经济的“三驾马车”中,投资和消费增长加快。1月至5月,全国固定资产投资(不含农户)193917亿元,同比增长15.4%,两年平均增长4.2%,比1月至4月加快0.3个百分点;5月,社会消费品零售总额35945亿元,同比增长12.4%,两年平均增长4.5%,比上个月加快0.2个百分点。

进出口保持快速增长。5月,货物进出口总额31361亿元,同比增长26.9%。其中,出口同比增长18.1%,进口同比增长39.5%。进出口相抵,贸易顺差2960亿元。

值得注意的是,5月就业形势总体稳定。数据显示,1月至5月,全国城镇新增就业574万人,完成全年目标的52.2%。5月,全国城镇调查失业率为5.0%,比4月下降0.1个百分点,其中25岁至59岁就业主体人口的失业率为4.4%,比上月下降0.2个百分点。



### 乌东德水电站全部机组投产发电

空中俯瞰乌东德水电站全景。6月16日,世界第七、中国第四大水电站——乌东德水电站最后一台机组顺利完成72小时试运行,成功并入南方电网,正式投产发电。至此,乌东德水电站12台机组全部投产发电。

新华社记者 江文耀 摄

### 美国研究报告:

## 2019年12月 新冠病毒已在美国出现

据新华社华盛顿6月15日电(记者 谭晶晶)美国国家卫生研究院研究人员15日在美国《临床传染病》杂志上报告,美国5个州在官方公布首例新冠确诊病例之前已出现新冠病毒感染病例,这表明新冠病毒2019年12月就已在美国出现。

美国国家卫生研究院的研究人员对2020年1月2日至3月18日从全美50个州采集的24079个血液样本进行了新冠抗体检测和分析。结果发现,有9个样本呈抗体阳性,其中7例来自伊利诺伊州、马萨诸塞州、威斯康星州、宾夕法尼亚州和密西西比州的阳性病例,时间早于这5个州公布的首例确诊病例时间。

论文指出,检测为阳性的样本中最早是2020年1月7日在伊利诺伊州采集的样本。从感染新冠病毒到抗体出现的中位时间为14天,这表明新冠病毒最早可能在2019年12月24日就已在伊利诺伊州出现。

奉献他人  
提升自我

## 洛阳市自然资源和规划局 建设项目公示

凯盛信息显示材料(洛阳)有限公司申请办理凯盛信息显示材料(洛阳)有限公司ITO导电膜玻璃研发生产基地项目用地规划许可证。根据国家城乡规划有关法律、法规规定,洛阳市自然资源和规划局现将有关事宜公示如下:

一、项目单位:凯盛信息显示材料(洛阳)有限公司

二、项目概况:该项目位于伊滨区安澜街与玉林路交叉口西北角,用地范围东至安澜街绿化控制线,西至东棘街、南至玉林路、北至用

地界,总建设用地面积为30998.576平方米。2021年6月1日,建设单位取得了编号为LYTD-2021-36号建设用地使用权并取得成交确认书。2020年12月15日,洛阳市伊滨产业集聚区发改局为该项目办理了备案(项目代码:2020-410354-39-03-107947)。

三、用地性质:工业用地

四、公示时间:自登报之日起七个工作日

五、监督电话:洛阳市自然资源和规划局 63305991 63305512

## 洛阳市自然资源和规划局 建设项目公示

洛阳市公共交通集团有限公司申请办理洛阳市二乔路公交停车场工程建设项目用地规划许可证。根据国家城乡规划有关法律、法规规定,洛阳市自然资源和规划局现将有关事宜公示如下:

一、项目单位:洛阳市公共交通集团有限公司

二、项目概况:洛阳市二乔路公交停车场工程位于西工区金翠路与二乔路交叉口西南角,范围东至二乔路,西至冠芳路,南至灵山路

绿化控制线,北至金翠路绿化控制线,总建设用地面积约46.076亩。2019年9月30日,洛阳市发展和改革委员会批复同意该项目可行性研究报告(洛发改投资[2019]155号)。2019年11月12日,我局为该项目核发选址意见书(选字第410300201900047)。

三、用地性质:公共交通场站用地

四、公示时间:自登报之日起七个工作日

五、监督电话:洛阳市自然资源和规划局 63225083 63917263

## 中国银行保险监督管理委员会洛阳监管分局 关于颁发、换发“中华人民共和国金融许可证”的公告

2021年第23号

以下机构经中国银行保险监督管理委员会洛阳监管分局核准,换发“中华人民共和国金融许可证”,现予以公告:

洛阳农村商业银行股份有限公司普惠支行

简称:洛阳农商行普惠支行  
机构编码: B0993S341030058  
许可证流水号: 00700727

许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为

准。批准成立日期:1987年01月01日

住所:洛阳市洛龙区开元大道与金城寨街交叉口西北角

发证机关: 中国银行保险监督管理委员会  
洛阳监管分局

发证日期: 2021年06月16日

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站(www.cbirc.gov.cn)上查询。

## 中国银行保险监督管理委员会洛阳监管分局 关于颁发、换发“中华人民共和国金融许可证”的公告

2021年第24号

以下机构经中国银行保险监督管理委员会洛阳监管分局核准,换发“中华人民共和国金融许可证”,现予以公告:

交通银行股份有限公司洛阳关林支行

机构编码: B0005S341030002

许可证流水号: 00700728

许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为

批准成立日期:1995年11月09日

住所: 河南省洛阳市洛龙区伊洛路1128号3#楼101-102商辅

发证机关: 中国银行保险监督管理委员会  
洛阳监管分局

发证日期: 2021年06月16日

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站(www.cbirc.gov.cn)上查询。

