

神十六载人飞船今日发射

飞行乘组由景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成,景海鹏任指令长

据新华社酒泉5月29日电 我国瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

林西强说,经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船,航天

员乘组由指令长景海鹏、航天飞行工程师朱杨柱、载荷专家桂海潮3名航天员组成。航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务,朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。据中国载人航天工程办公室介绍,这是我国第三批航天员首次执行飞行任务,也是我国航天员队伍“新成员”——航天飞行工程师和载荷专家的“首秀”。

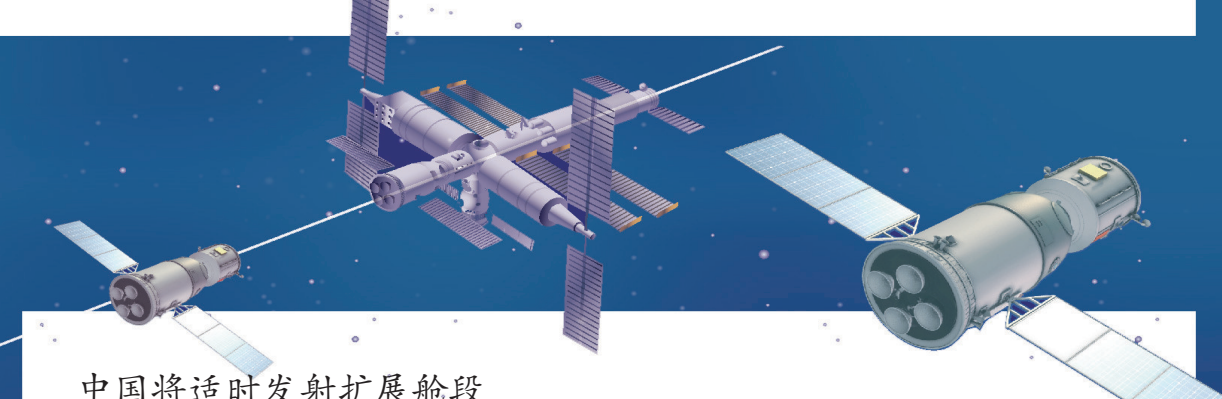
按计划,神舟十六号载人飞船入

轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成三舱三船组合体。神舟十六号载人飞船驻留约5个月,计划于今年11月返回东风着陆场。

林西强介绍,这次任务主要目的为:完成与神舟十五号乘组在轨轮换,驻留约5个月,开展空间科学与应用载荷在轨实验(试)验,实施航天员出舱活动及货物气闸舱出舱,进行舱外载荷安装及空间站维护维

修等任务。

飞行任务期间,神舟十六号乘组将迎来2次对接和撤离返回;将完成辐射生物学暴露实验装置等舱外应用设施的安装,按计划开展多领域大规模在轨实验(试)验,有望在新奇量子现象研究、高精度空间时频系统、广义相对论验证以及生命起源研究等方面产出高水平科学成果;还将开展天宫课堂太空授课活动,让载人航天再次走进中小学生课堂。



中国将适时发射扩展舱段

T字型空间站升级为十字型

据新华社酒泉5月29日电 记者29日获悉,为进一步支持在轨科学实验、为航天员的工作和生活创造更好的条件,我国将适时发射扩展舱段,将空间站基本构型由“T”字构型升级为“十”字构型。

据中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强5月29日上午说。

林西强表示,近期,我国载

副林西强介绍,我国将充分利用空间站目前已配置的舱内实验柜和舱外载荷,以及巡天空间望远镜等设施设备,滚动实施空间生命科学与人体研究、微重力物理科学、空间天文与地球科学、空间新技术与应用等4个专业领域近千项科学研究与应用项目。

“为给航天员创造更好的条件,我国将适时发射扩展舱段,将空间站基本构型由‘T’字构型升级为‘十’字构型。”林西强说。

目前,中国空间站进入应用与发展阶段,航天员将长期连续驻留空间站,通常每年进行2次乘组轮换、1-2次物资补给。

月面着陆器、登月服等已开展研制

中国计划2030年前首次登月

据新华社酒泉5月29日电 “我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。”中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强5月29日上午说。

林西强表示,近期,我国载

人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球,开展月球科学考察及相关技术试验,突破掌握载人地月往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技术,完成“登、巡、采、研、回”等多重任务,形成独立自主的载人月

球探测能力。目前,中国载人航天工程办公室已全面部署开展各项研制建设工作,包括研制新一代载人运载火箭(长征十号)、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服等飞行产品,新建发射场相关测试发射设施设备等。

加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

建设中国特色、世界一流大学和优势学科作为重中之重,大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科研创新,不断提升原始创新能力人才培养质量。要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国,促进人人皆学、处处能学、时时可学,不断提高国民受教育程度,全面提升人力资源开发水平,促进人的全面发展。

习近平指出,要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性,要把三者有机结合起来、一体统筹推进,形成推动高质量发展的倍增效应。进一步加强科学教育、工程教育,加强拔尖创新人才自主培养,为解决我国关键核心技术攻关提供人才支撑。系统分析我国各方面人才发展趋势及缺口状况,根据科学技术发展态势,聚焦国家重大战略需求,动态调整优化高等教育学科设置,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。统筹推进职业教育、高等教育、继续教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。

习近平强调,从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变,必须以改革创新为动力。要坚持系统观念,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,坚决破除一切制约教育高质量发展的思想观念束缚和体制机制弊端,全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平。把促进教育公平融入到深化教育领域综合改革的各方面各环节,缩小教育的城乡、区域、校际、群体差距,努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育,更好满足群众对“上好学”的需要。深化新时代教育评价改革,构建多元主体参与、符合中国实际、具有世界水平的教育评价体系。加强教材建设和管理,牢牢把握正确政治方向和价值导向,用心打造培根铸魂、启智增慧的精品教材。教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。进一步推进数字教育,为个性化学习、终身学习、扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供有效支撑。

习近平指出,要完善教育对外开放战略策略,统筹做好“引进来”和“走出去”两篇大文章,有效利用世界一流教育资源和创新要素,使我国成为具有强

大影响力的世界重要教育中心。要积极参与全球教育治理,大力推进“留学中国”品牌建设,讲好中国故事、传播中国经验、发出中国声音,增强我国教育的国际影响力和话语权。

习近平强调,强教必先强师。要把加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作来抓,健全中国特色教师教育体系,大力培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。弘扬尊师重教社会风尚,提高教师政治地位、社会地位、职业地位,使教师成为最受社会尊重的职业之一,支持和吸引优秀人才热心从教、精心从教、长期从教、终身从教。加强师德师风建设,引导广大教师坚定理想信念、陶冶道德情操,涵养扎实学识、勤修仁爱之心,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,坚守三尺讲台,潜心教书育人。

习近平最后强调,建设教育强国是全党全社会的共同任务。要坚持和加强党对教育工作的全面领导,不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制。各级党委和政府要始终坚持教育优先发展,在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度。学校、家庭、社会要紧密合作、同向发力,积极投身教育强国实践,共同办好教育强国事业。全党全国人民要坚定信心、久久为功,为早日实现教育强国目标而共同努力。

(上接A1版)

习近平指出,培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之材,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,着力加强社会主义核心价值观教育,引导学生树立坚定的理想信念,永远听党话、跟党走,矢志奉献国家和人民。坚持改革创新,推进大中小学思想政治教育一体化建设,提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力,扎实做好互联网时代的学校思想政治工作。

习近平强调,要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线,加快建设高质量教育体系。建设教育强国,基点在基础教育。基础教育搞得越扎实,教育强国步伐就越稳、后劲就越足。要推进学前教育普及普惠安全优质发展,推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化。基础教育既要夯实学生的知识基础,也要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,培养其探索性、创新性思维品质。要在全社会树立科学的人才观、成才观、教育观,加快扭转教育功利化倾向,形成健康的教育环境和生态。建设教育强国,龙头是高等教育。要把加快

关于对金川大道石江公路路口 至姜叠路路口段 采取交通管制措施的通告

根据南通市江海河联运项目建设指挥部工作安排,金川大道双桥套闸大桥将于2023年6月10日至2025年4月30日拆除重建。为确保工程施工顺利进行和沿线道路交通安全畅通,根据中交第二航务工程局有限公司通海港区-通州湾港区疏港航道双桥枢纽项目部申请,依照《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,决定对金川大道石江公路路口至姜叠路路口段采取分期分段全封闭施工的交通组织措施。过往车辆远端可从世纪大道、温州东路、南海路、姜叠路、石江线等道路绕行,近端车辆、行人可选择川三路、华欣路等道路按照临时增设的交通标志减速、有序、安全通行,并自觉服从现场管理人员指挥!

特此通告

南通市通州区公安局交通警察大队

2023年5月26日

网络司法拍卖公告

南通市海门区人民法院定于2023年7月3日10时至2023年7月4日10时(除延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:<http://sf.taobao.com>,户名:南通市海门区人民法院)对杭州市上城区绿地商业中心3幢101室不动产进行公开司法拍卖。

起拍价4432796元,保证金30万元,竞价幅度5000元。

南通市海门区人民法院定于2023年7月10日10时至2023年7月11日10时(除延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:<http://sf.taobao.com>,户名:南通市海门区人民法院)对杭州市上城区绿地商业中心3幢102室不动产进行公开司法拍卖。

起拍价2370422.6元,保证金20万元,竞价幅度5000元。

南通市海门区人民法院定于2023年7月17日10时至2023年7月18日10时(除延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:<http://sf.taobao.com>,户名:南通市海门区人民法院)对杭州市上城区绿地商业中心3幢108室不动产进行公开司法拍卖。

起拍价2307390元,保证金20万元,竞价幅度5000元。

拍卖程序(两轮):本标的拟进行二次拍卖一次变卖。

本次拍卖流拍的,则进入下一个一次拍卖,再次拍卖将进行变卖;至一阶段成交的,则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者,请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示:优先购买权人未按公告要求办理登记手续的,视为放弃优先购买权。

南通市海门区人民法院

2023年5月29日

讣告

中国共产党党员、南通市财政局离休干部韩正同志因病医治无效,于2023年5月28日22时17分不幸逝世,享年95岁。

兹定于2023年5月30日10时在南通市天福园福泽厅举行遗体告别仪式。

特此讣告。

南通市财政局

2023年5月29日

单位联系电话:0513-85594161

家属联系电话:13390989679

避免出现违约这一严重危机

美国就提高债务上限达成最终协议

据新华社纽约5月28日电 美国总统拜登28日晚对媒体表示,已与众议院共和党籍议长麦卡锡就提高联邦政府债务上限达成最终协议,并正将该协议提交给国会两院投票。

据美国媒体报道,该协议主要内容包括限制2024年和2025年联邦政府的支出,换取债务上限问题至2025年年初的解决方案。其中,非国防预算支出2024财年(2023年10月1日开始)基本不变,2025财年获准增加1%。此外,该协议提高了申领联邦政府救济的门槛,同时同意小幅增加军费和退伍军人福利等开支。

债务上限是美国国会为联邦政府设定的为履行已产生的支付义务而举债的最高额度,触

及这条“红线”,意味着美国财政部借款授权用尽。美国政府在今年1月已触及31.4万亿美元的债务上限,财政部随即采取“非常规措施”以避免债务违约,但这些临时措施所筹集的资金即将耗尽。

美国财政部长耶伦26日表示,如果国会不提高或暂停债务上限,估计到6月5日财政部资金将不足以履行支付义务。

在此债务上限“濒危”前,据美国国会相关部门统计,自二战结束以来,国会已经102次对债务上限进行调整。近年来两党争斗日益加剧,债务上限谈判扯皮不断,造成市场动荡和政府停摆等乱象。

两部门联合发文

改善提升患者就医体验

据新华社北京5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……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难点痛点。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。国家卫生健康委将开发患者就医体验测量工具,建立监测平台,形成监测、反馈与督促整改的持续改进机制。

十八部门发文加强新时代中小学科学教育

减少机械刷题 提高实验能力

据新华社北京5月29日电 记者29日从教育部获悉,教育部等十八部门近日联合印发关于加强新时代中小学科学教育工作的意见。意见提出,通过3至5年努力,在教育“双减”中做好科学教育加法的各项措施全面落地,中小学科学教育体系更加完善,社会各方资源有机整合,实践活动丰富多彩,科学教育教师规模持续扩大、素质和能力明显增强,大中小学及校家社协同育人机制明显健全,科学教育质量明显提高,中小学生科学素质明显提升。

意见要求,各地加强教学管理,开齐开足开好科学类课程,修订完善课程标准及教材,同时将教辅书纳入监管体系。强化实验教学,并广泛组织中小学生前往科学教育场

所,进行场景式、体验式科学实践活 动。完善试题形式,坚持素养立意,增强试题的基础性、应用性、综合性、创新性,减少机械刷题。加强实验考查,提高学生动手操作和实验能力。

意见提出,各校由校领导或聘任专家学者担任科学副校长,原则上至少设立1名科技辅导员、至少结对1所具有一定科普功能的机构。加强中小学实验员、各级教研部门科学教研员配备,逐步推动实现每所小学至少有1名具有理工类硕士学位的科学教师。

意见还要求各地指导中小学生理性选择参加“白名单”竞赛,搭建中小学生成长平台,发现有潜质的学生,引导其积极投身科学的研究。

通过隔离检疫 健康状况稳定

大熊猫“丫丫”平安回到北京



新华社北京5月29日电 记者从国家林草局获悉,在有关部门和京沪两地各方的高度重视和共同努力下,大熊猫“丫丫”顺利通过隔离检疫,乘坐包机平安抵达北京,于5月29日0时43分回到北京动物园大熊猫馆。目前,“丫丫”健康状况稳定(上图,新华社照片)。

在隔离检疫期间,针对“丫丫”高龄、生活环境变化等情况,北京动物园选派经验丰富的饲养员和兽医全天24小时陪护,精心做好饲养护理、健康监测等工作,

量达807人,目前,因火场起风,为安全考虑,扑救人员已暂时撤出火场进行休整。

■执行远海远域实习访问任务的中国海军戚继光舰5月29日上午抵达泰国梭桃邑,开始对泰国进行为期3天的友好访问。这是中国海军训练舰第5次到访泰国。

■土耳其最高选举委员会主席艾哈迈德·耶内尔28日宣布,据初步计票结果,现任总统埃尔多安在28日举行的总统选举第二轮投票中战胜对手,再次当选总统。均据新华社电