

习近平致电祝贺柬埔寨国王西哈莫尼登基20周年

新华社北京10月29日电 10月29日,国家主席习近平致电柬埔寨国王西哈莫尼,祝贺他登基20周年。

习近平指出,西哈莫尼国王登基以来,为柬埔寨和平稳定、发展振兴、国际交往作出重要贡献,长期致力于弘扬中柬传统友谊。在我们共同引领下,中柬命运共同体进入高质量、高水平、高标准的新时代,“钻石六边”合作架构不断走深走实,“工业发展走廊”和“鱼米走

廊”建设取得积极进展,“中柬人文交流年”办得有声有色,给两国人民带来实实在在的利益。

习近平强调,中柬是同甘共苦、守望相助的铁杆朋友。我高度重视

中柬关系发展,十分珍视同柬埔寨王室的传统友谊,愿同西哈莫尼国王一道努力,加强对两国关系的战略引领,推动中柬命运共同体建设结出更多硕果。

就中赞建交60周年

习近平同赞比亚总统互致贺电

新华社北京10月29日电 10月29日,国家主席习近平同赞比亚总统希奇莱马互致贺电,庆祝两国建交60周年。

习近平指出,建交60年来,中赞关系历经国际风云变幻考验,始终坚持真诚友好、携手共进。近年来,两国高层交往频繁,政治互信持续深化,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重

大关切问题上相互支持,有力造福两国和两国人民。今年9月,希奇莱马总统来华出席中非合作论坛北京峰会,我们就两国关系未来发展作出重要战略指引。

习近平强调,我高度重视中赞关系发展,愿同总统先生一道努力,以两国建交60周年为契机,弘扬传统友好,坚定相互支持,加强全方位合作,在新时代新征程上携手推进各自国家现代化事业,不断夯实中赞全面战略合作伙伴关系,构建更加紧密的中赞命运共同体。

希奇莱马表示,建交60周年是赞中关系的重要里程碑。两国建立在相互尊重、合作共赢、共同繁荣基础之上

的伙伴关系,为各自国家发展作出重大贡献。坦赞铁路、下凯富峡水电站等合作项目成果斐然。赞比亚将继续支持共建“一带一路”等重大倡议,同中方共同推动构建人类命运共同体。我愿同主席先生一道,共创美好未来,推动赞中全天候友谊和全面战略合作伙伴关系取得更大发展。

手构建人类命运共同体。

斯图布表示,芬中传统友好,当前两国关系发展势头良好,各领域交流合作成果丰富。芬兰重视发展对华关系,是中国可靠的合作伙伴,期待同中方加强各层级交往,深化经贸、农业、绿色能源、可持续发展等领域互利合作,密切教育、人文等领域交流,掀开两国关系新的一项。芬方赞赏中国在国际事务中发挥的重要作用,愿同中方在全球安全、应对气候变化等领域加强沟通协调。芬方愿推动欧中经贸关系平稳发展。

吴政隆参加会见。

李强会见芬兰总统斯图布

新华社北京10月29日电 10月29日下午,国务院总理李强在人民大会堂会见芬兰总统斯图布。

李强表示,中芬建立面向未来的新型合作伙伴关系以来,两国关系保持良好发展势头,各领域互利合作不断推进,惠及了两国人民。习近平主席同总统先生举行会谈,为进一步深化中芬关系做出新的战略规划。中方愿同芬方一道落实好两国元首重要共识,保持

高层密切交往,持续弘扬传统友谊,巩固增进政治互信,推动两国关系与合作不断迈上新台阶。

李强指出,当前经济全球化遭遇逆流,但开放合作仍是大势所趋。中方愿同芬方坚持开放合作,扩大贸易规模,加强循环经济、信息通讯、智慧能源、农产品等重点领域合作,充分发挥经济互补优势,促进更高水平互利共赢。中方将持续打造市场化、法治化、国际化

一流营商环境,欢迎芬兰企业继续深耕中国市场。也希望芬方为中国企业提供公平、透明、非歧视的营商环境,并为促进中欧经贸关系健康发展发挥积极作用。中方愿同芬方进一步便利人员往来,扩大人文、教育、体育等领域交流合作,夯实两国友好合作的民意基础。双方要在应对气候变化、保护生物多样性等多边进程中相互支持,共同推进落实联合国2030年可持续发展议程,携手构建人类命运共同体。

斯图布表示,芬中传统友好,当前两国关系发展势头良好,各领域交流合作成果丰富。芬兰重视发展对华关系,是中国可靠的合作伙伴,期待同中方加强各层级交往,深化经贸、农业、绿色能源、可持续发展等领域互利合作,密切教育、人文等领域交流,掀开两国关系新的一项。芬方赞赏中国在国际事务中发挥的重要作用,愿同中方在全球安全、应对气候变化等领域加强沟通协调。芬方愿推动欧中经贸关系平稳发展。

吴政隆参加会见。

神舟十九号航天员乘组确定

两名90后航天员将圆梦太空

新华社酒泉10月29日电 (记者李国利 刘艺)我国瞄准北京时间10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船,飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成。

10月29日上午,神舟十九号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。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会上表示,经任务总指挥部研究决定,我国瞄准10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船,飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成,蔡旭哲担任指令长。

林西强介绍,蔡旭哲执行过神舟十四号载人飞行任务;宋令东和王浩泽均为我国第三批航天员,两个人都是“90后”,都是首次执行飞行任务。

“宋令东入选前是空军飞行员;王浩泽入选前是航天科技集团有限公司航天推进技术研究院的高级工程师,是我国目前唯一的女航天飞行工程师,也将是我国第三位执行载人航天飞行任务的女性。”他说。

目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号F遥十九运载火箭即将加注推进剂。

这次任务是空间站应用与发展阶段第4次载人飞行任务,也是载人航天工程第33次飞行任务。任务主要目的是:与神舟十八号乘组完成在轨轮换,在空间站驻留约6个月,开展空间科学与应用实(试)验,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行空间站空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,以及空间搭载试验,进一步提升空间站运行效率,持续发挥综合应用效益。

按计划,神舟十九号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,约6.5小时后对接于天和核心舱前向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻留期间,神舟十九号航天员乘组将迎来天舟八号货运飞船和神舟二十号载人飞船的来访,计划于2025年4月下旬或5月上旬返回东风着陆场。

“目前,火箭飞行产品质量受控,航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,空间站组合体状态正常,发射前各项准备工作已就绪。”林西强介绍,神舟十八号航天员乘组在与神舟十九号航天员乘组完成在轨轮换后,计划于11月4日返回东风着陆场。

新华社酒泉10月29日电 (记者孙鲁明 王雪冰)“神舟十九号乘组将开展86项空间科学研究与技术试验。”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日召开的神舟十九号载人飞行任务新闻

发布会上介绍。

神舟十九号乘组将重点围绕《国家空间科学中长期发展规划(2024-2050年)》中的“太空格物”主题,覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域,开展微重力条件下生长蛋白晶体的结构解析、软物质非平衡动力学等86项空间科学研究与技术试验,预计在基础理论前沿研究、新材料制备、空间辐射与失重生理效应机制、亚磁生物效应及分子机制等方面取得一批科学成果。

“后续,我们将以规划为指导,进一步聚焦关键核心问题,强化科学目标与载人航天工程任务的有机融合和衔接,为航天强国建设和空间科学高质量发展作出更大贡献。”林西强说。

首次载人登月任务的科学研究目标和配套载荷总体方案基本确定,发射场、测控通信、着陆场等地面系统正紧张有序地开展研制建设。

“虽然目前载人登月任务各项工作推进比较顺利,但在实践中,我们也清醒认识到,后续研制试验任务艰巨、技术复杂、进度紧张、挑战巨大。”林西强表示,“工程全线将大力

与科学目标一体规划、同步推进。

林西强说:“工程开展的空间科学与应用任务是国家空间科学创新发展的重要组成部分,我们积极参与了国家空间科学中长期发展规划的制定,也将积极促进规划的落实。”

在空间站建成两周年之际,载人航天工程办公室将向社会公开发布《中国空间站科学研究与应用进展报告(2024)》,介绍空间站入轨以来开展空间科学与应用任务取得的代表性成果。

“后续,我们将以规划为指导,进一步聚焦关键核心问题,强化科学目标与载人航天工程任务的有机融合和衔接,为航天强国建设和空间科学高质量发展作出更大贡献。”林西强说。

发布会上介绍。

神舟十九号乘组将重点围绕《国家空间科学中长期发展规划(2024-2050年)》中的“太空格物”主题,覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域,开展微重力条件下生长蛋白晶体的结构解析、软物质非平衡动力学等86项空间科学研究与技术试验,预计在基础理论前沿研究、新材料制备、空间辐射与失重生理效应机制、亚磁生物效应及分子机制等方面取得一批科学成果。

载人航天工程自立项之初,就把空间科学作为落实工程发展战略的重要内容,牢固树立了“造船为建站,建站为应用”的发展理念,始终坚持工程目标

发布会上介绍。

神舟十九号乘组将重点围绕《国家空间科学中长期发展规划(2024-2050年)》中的“太空格物”主题,覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域,开展微重力条件下生长蛋白晶体的结构解析、软物质非平衡动力学等86项空间科学研究与技术试验,预计在基础理论前沿研究、新材料制备、空间辐射与失重生理效应机制、亚磁生物效应及分子机制等方面取得一批科学成果。

载人航天工程自立项之初,就把空间科学作为落实工程发展战略的重要内容,牢固树立了“造船为建站,建站为应用”的发展理念,始终坚持工程目标

发布会上介绍。

神舟十九号乘组将重点围绕《国家空间科学中长期发展规划(2024-2050年)》中的“太空格物”主题,覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域,开展微重力条件下生长蛋白晶体的结构解析、软物质非平衡动力学等86项空间科学研究与技术试验,预计在基础理论前沿研究、新材料制备、空间辐射与失重生理效应机制、亚磁生物效应及分子机制等方面取得一批科学成果。

载人航天工程自立项之初,就把空间科学作为落实工程发展战略的重要内容,牢固树立了“造船为建站,建站为应用”的发展理念,始终坚持工程目标

2030年前实现中国人登陆月球的目标

载人月球车等正开展初样产品生产和地面试验

新华社酒泉10月29日电 (记者孙鲁明 孟融)“锚定2030年前实现中国人登陆月球的目标,工程全线正在全面推进各项研制建设工作。”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日召开的神舟十九号载人飞行任务新闻发布会上表示。

林西强介绍,载人前的飞行试验和

首次载人登月任务的科学研究目标和配套载荷总体方案基本确定,发射场、测控通信、着陆场等地面系统正紧张有序地开展研制建设。

“虽然目前载人登月任务各项工作推进比较顺利,但在实践中,我们也清醒认识到,后续研制试验任务艰巨、技术复杂、进度紧张、挑战巨大。”林西强表示,“工程全线将大力

弘扬‘两弹一星’精神和载人航天精神,坚持自信自强、团结拼搏、接续奋斗,早日实现中国人登上月球的梦想。”

2025年,中国载人航天工程计划实施神舟二十号、神舟二十一号、天舟九号3次飞行任务,还将继续面向全社会公开征集年度飞行任务标识,也将启动载人月球车名称征集活动。

“要把学习贯彻党的二十大精神不断引向深入,引导全党全国人民坚定改革信心,更好凝心聚力推动改革行稳致远。”

在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十大精神专题研讨班开班式上,习近平总书记发表重要讲话,深刻总结新时代全面深化改革取得的历史性成就,深刻阐明进一步全面深化改革的一系列重大理论和实践问题,对坚持守正创新、讲求科学方法、营造良好氛围提出明确要求。习近平总书记的重要讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富,对于我们全面准确理解党的二十大精神,在新征程上推动改革行稳致远、推动各项改革举措精准落地见效,具有十分重要的意义。

改革开放只有进行时,没有完成时。党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。党中央举办这次省部级主要领导干部专题研讨班,就是为了进一步统一思想 and 行动,推动全会精神更好贯彻落实。我们要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻把握进一步全面深化改革的指导方针、总体目标、重大原则、科学方法,坚定改革信心、把握改革方向、强化改革责任、汇聚改革合力,以一往无前的胆魄和勇气,齐心协力抓好全会《决定》贯彻落实。

坚定信心、凝心聚力,推动改革行稳致远,首先就要正确认识和把握新时代全面深化改革取得的历史性成就。党的十八届三中全会开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改革新征程,开创了我国改革开放全新局面,具有划时代意义。新时代以来,坚持向改革要动力,以改革激活力、聚合力,推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶;着力固根基、扬优势、补短板、强弱项,持续巩固和发展我国社会主义制度的显著优势;在改革中不断推进理论创新,凝练形成进一步全面深化改革需要遵循的“六个坚持”重大原则等。新时代全面深化改革取得了重大实践成果、制度成果、理论成果,举世瞩目,影响深远,为全面建成小康社会、续写“两大奇迹”提供了强大动力和制度保障。

新时代全面深化改革是在我国改革进入攻坚期和深水区的背景下谋划并推进的,呈现出涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大、关联性联动性强等突出特点。敢于闯深水区,敢于啃硬骨头,敢于涉险滩,以习近平总书记为核心的党中央团结带领全党全国人民,以伟大的历史主动、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,冲破思想观念束缚,突破利益固化藩篱,坚决破除各方面体制机制弊端,实现改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化的转变。新时代全面深化改革是我国改革开放历史进程中最壮丽的篇章之一,取得的伟大成就是实打实的,是经得起历史和人民检验的。这充分彰显中国共产党是有着伟大改革创新精神的政党,充分证明“两个确立”对于我们应对各种风险挑战、推进中国式现代化建设具有决定性意义。

习近平总书记指出,新时代全面深化改革“也为新征程进一步全面深化改革提供了坚实基础和宝贵经验”。一切伟大事业都在接续奋斗中向前推进,完善中国特色社会主义制度是一个动态过程。党的十八大以来,我们党及时总结新鲜经验,不断深化对改革的规律性认识,形成了习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,为进一步全面深化改革提供了根本遵循。突出制度建设这条主线,推动中国特色社会主义制度更加成熟更加定型,广泛凝聚起“改革开放是亿万人民自己的事业”的共识,形成了全党全社会共抓改革的思想基础、群众基础。新征程上,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,锚定进一步全面深化改革的总目标,运用好宝贵经验,调动一切积极因素,就一定能够推动改革沿着正确的方向行稳致远。

今天的中国,行进到以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时刻,处在愈进愈难、愈进愈险而又不进则退、非进不可的时候。越是在乱云飞渡的复杂环境中前行,越要坚定信心、凝心聚力,拿出“要登绝顶须辞劳”的劲头,奋力打开改革发展新天地。我们坚信,有以习近平同志为核心的党中央坚强领导,有全党全国人民团结一心、锐意进取,中国式现代化一定能够在改革开放中开辟广阔前景。

(载10月30日《人民日报》新华社北京10月29日电)

长三角示范区三地资源共享协同发展

本报嘉善10月29日电 (记者顾雨婷 通讯员 沈建强 陈浩)29日下午,嘉善县新的社会阶层人士联谊会成立。随后,嘉善与同为长三角生态绿色一体化发展示范区的上海青浦、江苏吴江携手,揭牌成立“青吴嘉”新的社会阶层人士联盟,三地统战工作迈上跨区域协作新台阶。

当天,示范区三地发布了“青吴嘉·同心荟”新的社会阶层人士统战工作品牌,并签署“同心善行”志愿服务轮值项目框架协议。未来,三地将一起开展“同心拾遗”文化服务项目、“同心善行”志愿服务项目等一系列实事项目。

“三地资源共享,更要错位协同发展。”嘉善县委统战部相关负责人表示,自2019年青吴嘉统战联盟成立以来,三地携手建立“1356”合作体系,推动统战机关互联、统战组织互动、党外人士互通,每年协商梳理“六大同心项目”,多层次、跨区域开展统战协作。

当前,全省上下吹响“决战四季度”号角,江北区积极做好项目谋划储备、招引落地的文章,通过创造对接交流的契机,吸引更多创新资源、创业项目来江北区落地。不久前,一场低空经济产业双招双引活动在北京举行,吸引了不少行业内的优质企业、投资机构 and 专家学者。江北区科技局相关负责人表示,这类招引活动未来会成为常态,以此在低空经济赛道中寻找错位发展的机遇。

如今,江北区已集聚了一批低空经济制造及运营服务企业及多家产业链上下游企业。下一步,江北将继续努力引进培育一批行业龙头企业,打造一批有示范带动作用的典型应用场景,带动区域相关制造业企业转型升级。

坚定信心凝心聚力,推动改革行稳致远

论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班开班式上重要讲话

人民日报评论员