

习近平在重庆考察时强调 进一步全面深化改革 不断谱写中国式现代化重庆篇章

新华社重庆4月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在重庆考察时强调,重庆要对标新时代新征程党的中心任务和党中央赋予的使命,充分发挥比较优势、后发优势,进一步全面深化改革,主动服务和融入新发展格局,着力推动高质量发展,奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽,在发挥“三个作用”上展现更大作为,不断谱写中国式现代化重庆篇章。

4月22日至24日,习近平在中共中央政治局委员、重庆市委书记袁家军和市长胡衡华陪同下,深入物流园区、城市社区、数字化城市运行和治理中心等考察调研。

22日下午,习近平首先考察了重庆国际物流枢纽园区。他来到西部陆海新通道重庆无水港运营调度中心,听取新通道建设情况汇报。习近平强调,物流是实体经济的“筋络”。建设西部陆海新通道,对于推动形成“陆海内外联动、东西双向互济”的对外开放格局具有重要意义。各有关方面要齐心协力,把这一标志性项目建设好、运营好,带动西部和内陆地区高水平对外开放。物流园区要积极探索运用先进技术,不断创新联运模式,提高科学管理水平,在建设现代物流体系中发挥更大作用。

随后,习近平来到重庆铁路集装箱中心站,听取货物集散、运输路径、运营成本和效益等介绍,同货车司机、列车司机、装卸工人、场站管理人员等亲切交流,询问他们的工作强度、劳动保护、节假日休息和收入情况。习近平说,大家在物流一线,也是在对外开放一线,通过你们的辛勤劳动,很多商品跨越山海、走向世界,你们的工作很有意义。推动西部大开发、促进西部大开发,物流很重要,大家要继续努力,不断创造新的业绩,作出新的贡献。

习近平还听取了重庆推动成渝地区双城经济圈建设情况汇报,参观了重庆科技创新和产业发展成果展示。习近平表示,建设成渝地区双城经济圈是党中央作出的重大战略决策。重庆、四川两地要紧密合作,不断提升发展能级,共同唱好新时代西部“双城记”。支柱产业是发展新质生产力的主阵地。重庆的制造业有自身的结构特点、有相应的优势,希望重庆牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”,扬优势、补短板,抓当前、谋未来,坚定不移、久久为功,奋力推动制造业高质量发展。

九龙坡区谢家湾街道民主村社区是一个老小区,2022年初启动更新改造项目并纳入全国有关试点。习近平来到这里,察看小区改造和便民服务情

况,听取提升基层治理效能、为基层减负情况介绍。他还走进社区食堂,同正在就餐的群众亲切交流,鼓励社区食堂实现可持续发展。习近平指出,老旧小区改造是城市更新的一个重点,也是一项民生工程,既要保留历史记忆和特色风貌,又要解决居民关切的实际问题。要总结推广这方面的成功经验,更好惠及广大社区居民。城市治理的很多工作要靠基层党组织这个战斗堡垒和社区这个平台去落实,要厘清城市社区职责事项,继续推动资源下沉、完善服务设施,强化网格化管理、信息化支撑,提高社区精细化治理、精准化服务水平。

离开时,社区居民纷纷围拢过来欢送总书记。习近平对大家说,中国式现代化,民生为大。党和政府的一切工作,都是为了老百姓过上更加幸福的生活。希望各级党委和政府都能为解决民生问题投入更多的财力物力,每年办一些民生实事,不断增强人民群众的获得感幸福感安全感。

23日上午,习近平考察了重庆市数字化城市运行和治理中心,听取当地加快城市数字化转型、探索超大城市治理新路等情况汇报,观看系统应用演示。习近平指出,治理体系和治理能力现代化是中国式现代化的应有之义。强化数字赋能、推进城市

治理现代化,要科学规划建设大数据平台和网络系统,强化联合指挥和各方协同,切实提高执行力。城市治理涉及方方面面,首要的是以“时时放心不下”的责任感,做好预案、精准管控、快速反应,有效处置各类事态,确保城市安全有序运行。希望你们不断探索,积累新的经验。

24日上午,习近平听取了重庆市委和市政府工作汇报,对重庆各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,重庆制造业基础较好,科教人才资源丰富,要着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,加快传统产业转型升级,积极培育具有国际先进水平和竞争力的战略性新兴产业。加强重大科技攻关,强化科技创新和产业创新深度融合,积极培育新业态新模式新动能,因地制宜发展新质生产力。积极推进成渝地区双城经济圈建设,更好发挥全国高质量发展的重要增长极和新的动力源作用。大力推动绿色发展,建设美丽重庆,筑牢长江上游重要生态屏障。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。



神舟十八号载人飞行任务航天员与记者见面

4月24日,神舟十八号载人飞行任务航天员叶光富(中)、李聪(右)、李广苏在酒泉卫星发射中心向天阁与媒体记者集体见面。 新华社记者 贝赫 摄

中外嘉宾共话中国共产党 国际形象传播创新



中国共产党国际形象传播创新对话会(2024)现场。 主办方供图

中国共产党国际形象传播创新对话会(2024)暨全球政党媒体事务负责人研修班中外交流主题活动日前在京举办。近90位中外嘉宾参会,围绕“中国新发展 世界新机遇”这一主题,展开深入交流研讨。

与会嘉宾表示,中国是全球发展的重要引擎,能够为动荡的世界增添稳定性。越来越多的人希望读懂中国的当下之形势和未来之势。读懂中国,就要读懂中国共产党,读懂中国式现代化。

中国式现代化展现了不同于西方现代化模式的新图景,是一种全新的人类文明形态。各国应密切合作,携手应对全球性挑战,促进全球共同发展,增进全人类福祉。本次活动由中国外文书局国际传播发展中心、中联部信息传播局主办。活动期间,中外嘉宾还围绕“高质量发展创造希望读懂中国的当下之形势和未来之势。读懂中国,就要读懂中国共产党,读懂中国式现代化。流。

习近平向首届“中国-拉美和加勒比国家航天合作论坛”致贺信

新华社北京4月24日电 4月24日,中国国家主席习近平向首届“中国-拉美和加勒比国家航天合作论坛”致贺信。

习近平指出,今年是我们同拉方领导人共同宣布成

立中国-拉美和加勒比国家共同体论坛10周年。10年来,在中拉论坛框架内,中拉各领域友好合作蓬勃发展,推动中拉关系进入平等、互利、创新、开放、惠民的新时代。我高兴地看

到,近年来,中拉航天合作结出丰硕果实。双方在遥感卫星、通信卫星和深空站网等领域合作不断取得新进展,为推动科技进步、加强区域互联、增进民生福祉发挥了重要作用。中

国愿同拉美和加勒比国家一道,以首届中拉航天合作论坛为起点,建设高水平中拉航天合作伙伴关系,促进航天技术更好惠及双方人民,持续推动构建中拉命运共同体。

国台办:所谓“反渗透法”是不折不扣的“恶法”

新华社北京4月24日电 (记者石龙洪、王承昊)国台办发言人朱凤莲24日在例行新闻发布会上应询表示,事实早已证明,所谓“反渗透法”不过是民进党当局打压异己、制造“绿色恐怖”、谋取一党私利的政治工具,是不折不扣的“恶法”,从一开始就遭到岛内各界强烈质疑和抨击。逆民心而动,违大势而为,蓄意制造两岸对立、挑起对抗,必将自

食恶果。有记者问,多名岛内民意代表批评所谓“反渗透法”成为阻挠两岸交流的工具,应进行修正。岛内舆论则呼吁,与其修改,不如将其废除。对此有何评论?朱凤莲作上述回答。

有记者问,马英九一行在大陆参访交流引发岛内热议,两岸要和平、要交流呼声也越高涨。马英九呼吁赖清

德接住大陆递出的橄榄枝,要接受“九二共识”。对此有何评论?

朱凤莲答问说,要和平不要战争,要发展不要衰退,要交流不要分离,要合作不要对抗,是台湾的主流民意。马英九先生率台湾青年来大陆参访交流,符合岛内主流民意和台湾同胞利益,获得广泛好评。

朱凤莲指出,民进党当局长期坚持“台独”分裂立场,干

扰破坏两岸交流合作,勾连外部势力进行谋“独”挑衅,导致台海陷入紧张动荡,引起两岸同胞强烈不满和坚决反对。只有顺应民心所向、大势所趋,回到体现一个中国原则的“九二共识”,认同两岸同属一个国家、一个民族的基本事实,才能为两岸关系和平发展、台海和平稳定创造有利条件,为两岸交流合作、台湾同胞福祉提供可靠保障。

嫦娥七号将搭载6台国际载荷 国际月球科研站再添3个成员

新华社武汉4月24日电(记者侯文坤、田中全)中国计划于2026年前后发射的嫦娥七号,将搭载埃及、巴林、意大利、俄罗斯、瑞士、泰国、国际月球天文台协会等7个国家、国际组织的6台载荷,共同奔赴月球,开展相关科研工作。

国家航天局24日在湖北武汉举行的2024年“中国航天日”主场活动开幕式上,发布了有关嫦娥七号任务国际载荷搭载项目和国际月球科研站合作进展的最新消息。

据介绍,嫦娥七号任务计划于2026年前后发射,将勘察月球南极月表环境、月壤水冰和挥发分等,开展月球形貌、成分和构造的高精度探测与研究。截至2023年1月,中国国家航天局共收到11个国家和国际组织提交的18份意向书。

24日活动现场,国家航天局还发布了国际月球科研站的最新合作进展,国际月球科研站新增电场探测仪,研究月球近地表外逸层的尘埃等离子体环境;国际月球天文台协会研制的月基天文观测望远镜,开展月基银河系、地球、全景天空观测。轨道器上将搭载:埃

及航天局、巴林国家空间科学局联合研制的月表全物质超光谱成像仪,用于分析识别月表物质和环境;瑞士达沃斯物理气象观测台(世界辐射中心)研制的月基双通道地球辐射能谱仪,从月球监测地球气候系统辐射量收支变化;泰国高等教育科研与创新部、泰国国家天文研究所研制的空间天气全球监测传感装置,预警由太阳风暴引起的磁扰动和宇宙辐射。

据介绍,这6台国际载荷是根据载荷的科学目标、工程可实现性等原则遴选出来的。其中,嫦娥七号着陆器上将搭载:意大利国家核物理研究院-弗拉斯卡蒂国家实验室研制的激光角反射器阵列,为月面高精度测量提供支撑;俄罗斯空间科学研究所研制的月球尘埃与电场探测仪,研究月球近地表外逸层的尘埃等离子体环境;国际月球天文台协会研制的月基天文观测望远镜,开展月基银河系、地球、全景天空观测。轨道器上将搭载:埃

中国瞄准4月25日20时59分 发射神舟十八号载人飞船

新华社酒泉4月24日电 中国瞄准4月25日20时59分发射神舟十八号载人飞船,飞行乘组由航天员叶光富、李聪、李广苏组成。

4月24日上午,神舟十八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,瞄准4月25日20时59分发射神舟十八号载人飞船,飞行乘组由航天员叶光富、李聪、李广苏组成,叶光富担任指令长。

林西强介绍,航天员叶光富执行过神舟十三号载人飞行任务,李聪和李广苏均为中国第三批航天员,都是首次执行飞行任务。

“目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行此次发射任务的长征二号F遥十八火箭即将加注推进剂。”他说。

这次任务是空间站应用与发展阶段第3次载人飞行任务,也是载人航天工程第32次飞行任务。任务主要目的是:与神舟十七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(试)实验,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,将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,神舟十八号载人飞船入轨后,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径向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻留期间,神舟十八号航天员乘组将迎接天舟八号货运飞船和神舟十九号载人飞船的来访,计划于今年10月下旬返回东风着陆场。

“目前,空间站组合体状

态和各项设备工作正常,神舟十八号载人飞船和长征二号F遥十八运载火箭产品质量受控,神舟十八号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。”林西强说。

54年前的今天,中国第一颗人造地球卫星东方红一号在这里成功发射,拉开了中国人进入太空的序幕。

“今天是第9个中国航天日,在这样一个特殊的日子,我们向开拓我国航天事业的老一辈航天人致敬,向所有正在为建设航天强国默默奉献的奋斗者、攀登者致敬。”林西强说。