

# 抓当前、谋未来， 在推进中国式现代化进程中展现更大作为

## ——习近平总书记在重庆考察时的重要讲话鼓舞人心、凝聚前行力量

习近平总书记在重庆考察并发表重要讲话，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。广大干部群众认真学习领会重要讲话精神，表示要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，立足本职岗位，真抓实干、积极进取、担当作为，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

### 敢为人先 进一步全面深化改革开放

走进位于重庆市沙坪坝区的重庆国际物流枢纽园区，各式各样的集装箱整齐码放，橙黄色的吊车作业繁忙。

“习近平总书记强调，物流是实体经济的‘筋络’。作为重庆推动西部陆海新通道建设的重要载体，物流园区必须发挥更大作用、作出更大贡献。”重庆市港口物流办主任杨琳说，下一步将围绕提升运输量和货值、降低成本的目标，加快建设重庆枢纽港产业园，努力把通道的物流优势转化为西部地区高质量发展的经济优势、开放优势。

“总书记说我们的工作‘很有意义’，这对于我们一线工人来说，既是鼓励、也是鞭策。”现场聆听习近平总书记重要讲话，中国铁路成都局集团有限公司重庆机务段电力机车司机江彤心情绪格外激动，“作为一名中欧班列司机，我将在未来的工作中立足本职岗位、扎实提升业务、撸起袖子加油干！”

成渝地区双城经济圈建设，正为区域协调发展提供澎湃动力与持久活力。

“习近平总书记对成渝地区双城经济圈建设提出明确要求，为两地继续紧密合作、协同发展指明了方向。”四川省发展改革委副主任刘兆奎说，川渝两省市将继续以重大项目为抓手，全面加强财政、金融、土地、产业、人才、投资等领

域配套政策协同，促进区域资源高效衔接、产业紧密互动，共同唱好新时代西部“双城记”。

“高质量发展是新时代推动西部大开发形成新格局的首要任务和硬道理。”重庆市综合经济研究院院长丁瑶认为，落实好习近平总书记重要讲话精神，必须坚持区域协调发展“一盘棋”，以敢为人先的勇气，全面深化改革，扩大高水平对外开放，努力打造能够落实国家重大战略的示范项目，助力形成多极支撑、多层次互动、网络化发展的区域经济新格局。

### 坚定信心 以科技创新推动发展新质生产力

科技创新是发展新质生产力的核心要素。必须以科技创新为抓手，不断开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势。

“习近平总书记希望重庆牢牢抓住科技创新这个‘牛鼻子’，作为一名制造业从业者，我深感重任在肩。”长安汽车董事长朱华荣表示，未来企业将继续坚持以科技创新为引领，专注智能驾驶、智能座舱、电池、软件、智能制造等核心领域，推动汽车产品革新，在实现企业高质量发展的同时，也为社会创造更大的价值。

千里之外，广西美斯达集团有限公司的生产车间内，一台台新款潜孔钻机正排队装车，准备远销海外。

“总书记强调要着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，让我们下一步的发展思路更加清晰。”广西美斯达集团有限公司董事长黄康华说，接下来将继续推进企业全球发展布局，不断突破核心零部件“卡脖子”问题，强化科技创新和产业创新深度融合，不断提升企业在国际市场上的竞争力。

在吉林长春，吉林大学汽车工程学院教授靳立强正在带领研发团队结合一汽集团等大型车企的技术需求，开展自动轮轴底盘技术研发。“习近平总书记再次对因地制宜发展新质生产力提出重要要求，指出支柱产业是发展新质生产力的主阵地。我们将按照总书记的指示，结合地方产业特色，发挥产业优势，因地制宜推进科研成果转化，形成产学研良性循环，让更多优秀的‘种子’破土而出，长成参天大树。”

“打好关键核心技术攻坚战，才能为培育发展新质生产力提供新动能。”云南贵金属集团副总经理周利民表示，将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，持续发挥科技创新引领作用，加快推进产业化、数字化、绿色化、国际化建设，提高生产效率和产品质量，强化更具有竞争力的全产业链发展模式。

### 民生为大 把造福人民作为现代化发展的方向

走进重庆九龙坡区谢家湾街道民主村社区，街巷道路亮堂而整齐，党群服务中心、社区会客厅等配套设施成为居民生活休闲的好去处。

“总书记的关怀令我们感到十分温暖，在民主村居住了30年，这里一点一滴的变化我都在看在眼里、记在心里。”75岁的退休居民陈代蓉说，“以前这里环境脏乱差，城市更新行动实施后，道路平整了、环境整洁了，我们的幸福感更强了。相信在未来，我们的日子会更红火、更精彩。”

“‘中国式现代化，民生为大。’作为一名基层工作者，我们的工作成效直接关系到人民群众的获得感、幸福感、安全感。”河北省石家庄市中华南大街社区负责人范润丰说，“我们将进一步加

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。

习近平强调，重庆要以敢为人先的勇气，全面深化改革，扩大高水平对外开放。坚持和落实“两个毫不动摇”，一手抓深化国企改革、培育一批核心竞争力强的国有企业，一手抓促进民营经济发展壮大、激发各类经营主体活力。积极融入全国统一大市场建设，主动融入和服务国家重大战略，在推动共建“一带一路”、长江经济带、西部陆海新通道联动发展中发挥更大作用。主动对接高标准国际经贸规则，营造市场化法治化国际化一流营商环境。

习近平指出，重庆是我国辖区面积和人口规模最大的城市，要深入践行人民城市理念，积极探索超大城市现代化治理新路子。加快智慧城市建设步伐，构建城市运行和治理智能中枢，建立健全“大综合一体化”城市综合治理体制机制，让城市治理更智能、更高效、更精准。扎实推进党建引领基层治理，坚持和发展新时代“枫桥经验”，深化城乡精神文明建设，推进移风易俗，提高全社会文明程度。全面推进科技创新城市建设，有效提升防灾减灾救灾能力。

强社区养老服务网络建设，推动养老服务扩容提质，积极打造社区15分钟养老服务圈，让更多老人安享‘住在自家、乐在社区’的幸福晚年。”

提高城市治理现代化水平，是习近平总书记始终关注的大事。

“推进城市治理现代化关系着每一名居民的日常生活，也是建设国际化大都市的必由之路。”重庆市大数据应用发展管理局局长代小强说，“我们将落实好总书记的各项要求，着力构建全局‘一屏掌控’、政令‘一键智达’、执行‘一贯到底’、监督‘一览无余’的数字化协同工作场景，推动城市运行和治理全域覆盖、全程感知、全时响应，让城市更聪明、更智慧。”

在上海，城市数字化转型正加速推进。上海市城市管理行政执法局局长徐志虎表示，将进一步推动数据分析和系统升级换代，结合视频监控、大数据算法等技术手段，提升对占道堆物、跨门营业、共享单车乱停放等问题的先行发现率，进一步提升上海城管执法科学化精细化智能化水平，助力推动城市治理现代化。

只有不断整治形式主义为基层减负，才能不断激励广大党员干部担当作为，进一步密切党同人民群众的血肉联系。

“习近平总书记再次对整治形式主义为基层减负工作提出要求，彰显党中央对营造风清气正政治生态的坚定决心。”浙江省仙居县下各镇党委委员李奕说，下一步要结合正在开展的党纪学习教育，增强纪律意识、提升纪律自觉，持续加强对文山会海、督查检查考核过多过频等“老问题”的整治力度，同时紧盯形式主义新动向新表现，不断把基层减负工作抓出新成效，让减负成果更好惠及人民群众。

(新华社北京4月24日电)

习近平强调，重庆集大城市、大农村、大山区、大库区于一体，要大力推进城乡融合发展。积极推进以县(区)城为重要载体的新型城镇化建设，有序引导、依法规范城市工商资本和科技、人才下乡，助力乡村全面振兴。抓牢抓实粮食生产，依山就势发展生态特色农业。学好用好“千万工程”经验，因地制宜开展乡村建设，聚焦现阶段农民群众需求强烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的重点实事，抓一件成一件，让农民群众获得感、幸福感、安全感更足。

习近平指出，要毫不放松坚持党的领导、加强党的建设。巩固拓展主题教育成果，建立健全长效机制，推动党员、干部特别是领导干部增强政治能力、提高工作水平，真抓实干、积极进取、担当作为。持续深化整治形式主义为基层减负，为基层干部干事创业创造良好条件。扎实开展党纪学习教育，引导党员、干部真正把纪律规矩转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉。一以贯之反对和惩治腐败，不断铲除腐败滋生的土壤和条件，营造风清气正的政治生态。

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。

4月24日，习近平主席向首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”致贺信，在会场内外引发热烈反响。大家表示，习近平主席的贺信阐明了当前建设高水平中拉航天合作伙

伴关系的重要意义，为深入开展航天国际交流合作，不断增进各国人民福祉，促进经济社会发展，高质量共建“一带一路”和构建人类命运共同体进一步指明了方向。

“贺信充分体现了习近平主席对建设高水平中拉航天合作伙伴关系的殷切期望。”中国航天局国际合作司副司长姚建廷说，航天科技是当今世界科技发展的重要领域，也是人类和平利用太空、更好造福各国人民的重要手段，我们将不断深化与拉美等地区的国际交流合作，加快航天强国建设，为持续推动构建外空领域人类命运共同体作出新的贡献。

“习近平主席的贺信对中拉航天合作结出丰硕成果给予肯定，让我们倍感振奋。”中国航天科工航天三江江北公司数控车工、特级技师陶敏说，身为一线工人，我将持续学习、苦练本领，加强与拉美等地区的国际同行交流，适应新时代发展的步伐。

拉美和加勒比地区是航天领域的重要力量，中国与拉美和加勒比国家已开展长期、全面、务实的合作，涵盖了空间基础设施、深空探测与空间科学、航天产业链、外空全球治理和人才培养等多个方面。不少与会的拉美和加勒比国家代表认为，此次论坛将为促进拉中航天合作、助力拉美和加勒比地区航天发展、赓续拉中合作友谊作出积极贡献。

玻利维亚驻华公使参赞罗满月说，玻利维亚与中国在航天领域展开了诸多合作，如中国助力玻利维亚成功发射了通信卫星“图帕克·卡塔里”星。我期待玻中两国未来在航天领域开展更多交流、合作，实现共赢发展。

“习主席给论坛发来贺信，这对拉美和加勒比国家而言是一个加强与中拉合作、共同探索航天技术发展的良好机会。”来自巴西的南京航空航天大学航空宇航科学与技术专业博士生泰勒表示，中国航天技术和航天产业发展非常快，为其他国家提供了重要经验参考。

现场聆听了习近平主席的贺信，东方空间联合创始人姚颂表示，习近平主席的贺信表明，中国航天不仅在技术方向上要持续突破，更应以全球视野推动中外合作，让世界各国人民生活得更便捷、更美好。

中国探月工程总设计师吴伟仁表示，贺信充分体现了习近平主席对航天事业和国际合作的高度重视，为今后的工作指明了方向。中国探月工程始终秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原则，未来将继续面向包括拉美和加勒比国家在内的国际社会开放合作机遇，共同实现更多重大原创性科学发现。

湖北省国防科工办负责人李金坤表示，将深入学习领会习近平主席贺信精神，坚持火箭链、卫星链、数据链、服务链“四链并举”，充分发挥武汉国家航天产业基地产业融合的载体作用，鼓励企业积极参与低轨卫星出口等国际交流合作，推动航天技术增进民生福祉、惠及中拉人民，为建设航天强国和高质量中拉航天合作伙伴关系贡献力量。

对于习近平主席贺信中对航天国际合作的重视，参加论坛的法国天体物理学与行星学研究所研究员米歇尔·布兰深表示，他表示期待各国年轻一代航天人才进一步加强交流与合作，在航天领域实现科学梦想，共同探索太空，造福全人类。

# 促进航天技术更好惠及人民

## ——习近平主席向首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”致贺信为中拉深化航天合作指明方向

新华社北京4月24日电 记者从24日举行的国新办发布会上获悉，我国知识产权保护力度持续加强，知识产权保护社会满意度再创新高。

国家知识产权局局长申长雨介绍，2023年，我国授权发明专利92.1万件，核准注册商标438.3万件，登记集成电路布图设计1.1万件。根据世界知识产权组织发布的《2023年全球创新指数报告》，我国拥有的全球百强科技集群数量达到24个，首次跃居全球第一。

与此同时，我国知识产权保护力度不断加强。2023年，我国查处专利商标违法案件4.4万件，办理专利侵权纠纷行政案件6.8万件，查处版权侵权盗版案件4745件，知识产权保护社会满意度提升至82.04分，再创新高。

申长雨说，我国正在加快制定

## 我国拥有全球百强科技集群数量达24个 首次跃居全球第一

新华社北京4月24日电 记者从24日举行的国新办发布会上获悉，我国知识产权保护力度持续加强，知识产权保护社会满意度再创新高。

国家知识产权局局长申长雨介绍，2023年，我国授权发明专利92.1万件，核准注册商标438.3万件，登记集成电路布图设计1.1万件。根据世界知识产权组织发布的《2023年全球创新指数报告》，我国拥有的全球百强科技集群数量达到24个，首次跃居全球第一。

与此同时，我国知识产权保护力度不断加强。2023年，我国查处专利商标违法案件4.4万件，办理专利侵权纠纷行政案件6.8万件，查处版权侵权盗版案件4745件，知识产权保护社会满意度提升至82.04分，再创新高。

申长雨说，我国正在加快制定

出台知识产权保护体系建设实施方案，将聚焦知识产权保护方面的短板弱项，从政策标准、授权确权、执法司法、保护管理、社会共治、安全治理、能力支撑等7方面提出一系列有力措施，进一步加强知识产权保护。

国家市场监管总局执法稽查局局长况旭说，今年4月16日，市场监管总局印发了《“守护知识产权”专项行动实施方案(2024—2025年)》，在全国开展为期两年的专项行动，将进一步加大知识产权执法力度。

“将支持各级执法部门开展版权执法工作，持续开展‘剑网行动’、青少年版权保护季、打击院线电影盗版传播等专项行动，突出大案要案查处和重点行业治理，不断优化版权保护环境。”中宣部版权管理局负责人汤兆志说。

## 美国国会参议院通过950亿美元外援拨款法案 为以色列乌克兰等“盟友”提供援助

新华社华盛顿4月23日电 美国国会参议院23日表决通过一项总额达950亿美元的对外援助拨款法案，为包括以色列和乌克兰在内的美国盟友和伙伴提供援助资金。由民主党人控制的参议院当天以79票赞成、18票反对的表决结果通过这项法案。该法案此前已在国会众议院通过。

根据这项法案，美国将向乌克

兰提供总额达608.4亿美元的军事和经济等方面的援助，将向以色列提供总额达263.8亿美元的援助。此外，法案批准拨款81.2亿美元，用于向中国台湾地区等美国在亚太地区的所谓“盟友”提供军事援助。

美国总统拜登此前表示，该法案获国会两院通过后，他会将其签署成为法律。

# 神舟十八号载人飞船瞄准今日20时59分发射

## 航天员乘组由叶光富李聪李广苏组成

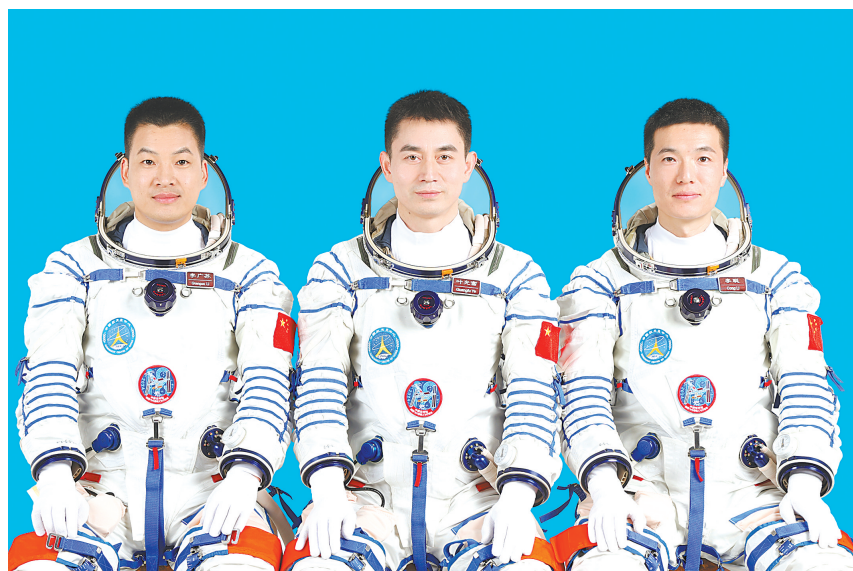
综合新华社酒泉4月24日电 我国瞄准4月25日20时59分发射神舟十八号载人飞船，飞行乘组由航天员叶光富、李聪、李广苏组成。

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，李聪和李广苏均为我国第三批航天员，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



神舟十八号航天员叶光富(中)、李聪(右)、李广苏。(新华社发)

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，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来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。

林西强在新闻发布会上还表示，神舟十七号航天员乘组在与神舟十八号航天员乘组完成在轨轮换后，计划于4月30日返回东风着陆场。