

抓当前、谋未来，在推进中国式现代化进程中展现更大作为

——习近平总书记重庆考察时的重要讲话鼓舞人心、凝聚前行力量

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

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关系的殷切期望。”中国国家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、特级技师阎敏说，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，此次论坛将为促进中拉航天合作、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。

玻利维亚驻华公使衔参赞罗满月说，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与中国合作、共同探索航天技术发展应用的好机会。”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斯表示，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，将深入学习贯彻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，他表示期待两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。

新华社记者（新华社北京4月24日电）

与教育教学无关的活动 随意进校园情况将被整治

新华社北京4月24日电（记者 杨湛菲）记者4月24日从教育部获悉，为切实减轻中小学教师非教育教学负担，中央教育工作领导小组秘书组近日印发通知，对开展规范社会事务进校园为中小学教师减负专项整治工作作出部署，要求集中整治与教育教学无关的活动和工作随意进入校园情况，以及社会事务进校园过程中重留痕轻实效的形式主义，营造教育教学良好环境。

通知提出四项主要任务：一是系统摸排近年来社会事务进校园情况，制定准入标准，加强问题整改；二是建立社会事务进校园审批报备制度，严控省、市、县三级社会事务进校园总量，建立白名单并向社会公布；三是社会事务进校园的具体方案进行审核，严控活动范围和时长；四是常态化规范社会事务进校园工作。

通知要求各地把规范社会事务进校园作为教育系统整治形式主义为基层减负的重要工作，以师生获得感检验专项整治成效。

全球最大变质岩油田开钻

据新华社天津4月24日电（记者 梁 婕）记者24日从中国海油天津分公司获悉，渤海油田渤中26-6凝析油田一期开发项目正式开钻，全球最大变质岩油田开发序幕拉开。

渤中26-6凝析油田位于渤海南部海域，距天津市约170公里，平均水深超22米。2024年新增油气探明地质储量超4000万立方米，推动该油田累计探明地质储量突破2亿立方米，成为全球最大的变质岩油田。

经估算，渤中26-6油田能够开采原油超3000万立方米，提炼成汽油后能够满足百万级人口城市居民日常交通使用超20年，同时可开采天然气超110亿立方米，能够满足百万级人口城市居民家用燃气超60年。

中国海油天津分公司工程技术作业中心总经理刘宝生介绍，渤中26-6油田开发项目平均井深4835米，最大井深达5049米，预计钻井进尺将超过16万米。其目的层为太古界潜山变质岩地层，它是数十亿年前古地质历史时期被新沉积岩所覆盖的基岩凸起，属于基岩古地貌。

潜山基岩主要为高硬度花岗岩，平均抗压强度达137至275兆帕。由于其埋藏深，地层温度达178℃。高温高强度的极端作业环境给钻井仪器设备的可靠性带来严峻考验。为保证油田高效开发，中国海油推动了钻头、高温泥浆体系等工作，完成钻机设备的针对性改进，确保油田顺利开发见产。

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，在实现企业高质量可持续发展的同时，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，开展自动驾智行底盘技术研发。“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，提高生产效率和质量水平，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



4月23日，在四川省泸州市江阳区分水岭镇，一家制伞作坊的工人在制作油纸伞。四川省泸州市江阳区将“非遗”油纸伞融入百姓生活，出台政策激励传承人改进制作工艺，产品依托互联网平台畅销国内外市场，带动当地群众增收致富。泸州油纸伞制作技艺是国家级非物质文化遗产，被誉为“中国民间伞艺的活化石”。

新华社发（刘学懿 摄）

镇江西津渡

千年古渡新 一眼看到今

扬子江滚滚东逝，大运河贯通南北。江河交汇处，江苏镇江的西津古渡临江而立。走进这里，青石板路面在脚下蜿蜒延伸，石板中间留下的深深车辙印，诉说着旧时的繁华忙碌，记录下千年的沧桑变迁。

春日暖阳下，镇江市穆源民族学校的乡情研学之旅从西津渡口开始。站在待渡亭旁，指导老师向同学们介绍：“‘京口瓜洲一水间，钟山只隔数重山’，当年王安石过江写下这首诗，就是从这里乘船北上……”

西津渡始成于三国时期，隋唐时期大运河开凿以后，这里成为南北水上交通咽喉和漕运枢纽。古往今来，无数文人墨客曾在此候船或登岸，用低吟浅唱的诗篇写尽西津古渡的繁华。

时光流转，沧海桑田。由于江滩淤积、江岸北移，西津渡日渐远离江岸。到上世纪末期，这里已不再有渡，附近房屋建筑岌岌可危，街区基础设施配套匮乏，居民过着生煤炉、倒马桶的生活。当地启动对西津渡历史文化街区的保护工作，秉持“修旧如故，以存其真”的修缮原则，健全街区功能，提高居民生活质量。

经过多年修整，西津渡重新焕发新机。如今这里集聚了3个国家级文物保护单位、30多个省市级文物保护单位，成为镇江最为醒目的文化地标之一。

沿着古渡口拾级而上，街道两旁青砖黛瓦，古色古香。古街的正中是始建于元代的昭关石塔，至今已矗立700多年。庄严的气度，吸引着游人到此驻足留影。

距离石塔不远的拱门边，展示着一处考古挖掘坑，坑内高低错落排列着不同时期的道路基底：清代路面由不规则

石块铺设，明代路面是规格一致的灰砖，宋元时期和唐代路面为夯土层，最底层的则是古人在山体上凿出的原始栈道，可以追溯到唐代之前。

“唐宋元明清，一眼看到今。”游客站在这里，古渡的千年历史记忆被悄无声息地复原在眼前。来自上海的游客陆先生驻足感叹：“虽然只有短短几米长，就已经能让人感受到历史的沧桑、文化的厚重。”

夜幕降临，西津渡迎来了颜值的巅峰时刻。屋檐上挂着的灯笼亮起，沧桑古街变得朦胧而神秘，檀板敲打，京胡伴奏，街角的尚清戏台灯火辉煌，传统戏曲表演轮番登场。夜市里的人声不绝于耳，锅盖面的香气飘散，烟火氤氲。

但西津渡也并不全是热闹繁华。走出主街，拐进旁边的一条小巷，就能看到紫藤垂落的长廊，三五位老人在夜色中悠闲散步。几只猫趴在电动车座椅上小憩，偶有游人经过也未惊扰。

夜深，守望千年的古渡终于沉沉睡去。第二天，她又将在人间烟火中醒来。

新华社记者 陈刚 柯高阳
（新华社南京4月24日电）



（上接第1版）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。

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、培育一批核心竞争能力的国有企业，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。加快智慧城市建设和步伐，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。全面推进韧性城市建设，有效提升防灾减灾救灾能力。

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，让农民群众可感可及、得到实惠。巩固拓展脱贫攻坚成果，确保不发生规模性返贫。

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自觉、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。