

## 推动西部大开发是一项世纪工程

### ——习近平总书记考察并主持召开新时代推动西部大开发座谈会纪实

人民日报记者 杜尚泽 李增辉 新华社记者 张晓松 朱基钗

4月22日至24日，重庆。一场调研、一次座谈会，共同聚焦于新时代推动西部大开发。由点及面去运筹，由面到点去落子。习近平总书记这次调研，看重庆的物流园区，着眼开放；观科技创新和产业发展成果展示，谋划创新；到社区、“城市大脑”，思考推进城市治理现代化的新路子。开放、创新、城市治理等领域，也都因西部大开发这项国家战略发生了巨变。

这是党的十八大以来，习近平总书记首次主持召开西部大开发主题的座谈会，也是党的二十大后第八次召开区域协调发展的专题会议。大漠戈壁、雪域高原、巍巍群山、滚滚江河……长久以来，对占我国国土面积七成多的西部地区，总书记倾注了许多心血，饱含着深厚的感情与希望。

“推动西部大开发是一项世纪工程。我们要保持战略定力，继续脚踏实地、埋头苦干、稳扎稳打，在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章！”

#### 一条开放路

“进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局”

以开放促开发，是地域广袤、发展水平迥异的西部地区共同的夙愿。当40多年前，改革开放的春风吹绿了东部和南方沿海，西部也在翘首期盼更多机遇。

格局决定思路。2013年的秋天，共建“一带一路”倡议提出，西部地区也由此澎湃出新的发态势。

重庆是西部大开放的一个缩影。

22日下午，考察第一站，习近平总书记走进重庆国际物流枢纽园区。

园区内，西部陆海新通道重庆无水港运营调度中心。大屏幕上的地图，以重庆为坐标点，绘就了联通世界的“大动脉”：向西，中欧班列直抵欧洲；向北，“渝满俄”铁路纵贯南北；向东，长江黄金水道联通中部地区和长三角；向南，西部陆海新通道跨山越海。

西部陆海新通道，这是习近平总书记近期考察中，多次关注的一条贸易线。“这条通道有哪些成本优势？效益如何？”“沿途还有什么障碍？”现场，总书记问得细致。

“从重庆到广西钦州，再过马六甲海峡，比沿长江黄金水道，经东部沿海再南下节约了十多天甚至二十天。”

还有一组数据令人感叹。重庆相关负责同志介绍：“西部陆海新通道覆盖121个国家和地区503个港口，2023年‘新三样’出口88.2亿元，同比增长近一倍。”

多少年来，滔滔江水带着西南各地的山货土产顺流而下，东南的布匹棉纱，伴着铿锵的川江号子溯流而上。而今，铁路、公路、航线辐射八方，也将重庆的发展放在中国、放在欧亚大陆、放在世界的视野下去考量。

“物流是实体经济的‘筋络’。”习近平总书记有感而发，“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。”

下转5版

## 专利产业化，“知产”变“资产”

### 长沙力推一批高价值专利产业化，加快创新成果转化为新质生产力

长沙晚报全媒体记者 陈良

近日，在浙江衢江抽水蓄能电站主体工程建设现场，伴随刀盘缓缓转动，由铁建重工与中国水电五局联合打造的小直径小转弯隧道掘进机——“紫微号”顺利破洞而出，完成了排水洞及排水廊道长4156米的掘进任务。

“紫微号”隧道掘进机应用的很多技术和零部件都是由长沙企业自主研发的。在“4·26”世界知识产权日到来之际，国家知识产权局、湖南省知识产权局分别发布的专利产业化优秀案例中，铁建重工“突破核心技术，构建高价值专利培育和运营机制”均榜上有名。

如今，专利产业化成为增强创新能力、赢得竞争优势和提升经济效益的重要途径。国务院办公厅印发的《专利转化运用专项行动方案（2023—2025年）》明确要求，着力打通专利转化运用的关键堵点，切实将专利制度优势转化为创新发展的大动能。

“加快专利产业化，是推动高质量发展的内在需要，也是推进知识产权强市建设的应有之义。”长沙市知识产权局局长侯宇表示，近年来，长沙多措并举促进专利转化运用，加快创新成果向现实生产力转化，专利产业化取得显著成效。

#### 高科技企业推进专利产业化

率先在全球实现高电压钴酸锂产品商业化并持续升级，有效提升电池能量密度；率先开发三元单晶技术，降低了材料热失控的可能性，提升了电池的安全性能……作为一家主营锂离子电池正极材料研发、生产和销售的中德合资高科技企业，巴斯夫杉杉电池材料有限公司高度重视产品研发创新和专利成果转化。

目前，其专利产品广泛应用于电动汽车、手机、扫地机器人、大型储能电站等多个领域。

“我们将进一步加大研发投入，在产品技术上推陈出新，加快新质生产力的布局。”该公司首席运营官暨首席技术官彭文杰说。

下转4版①

## 潮涌湘江向未来

### 湘江未来城将成为湘江主轴上的生态居住样本

长沙晚报4月25日讯（全媒体记者 朱华）近日，望城一场盛大的土地招商推介会备受关注，活动不但推出了2160余亩优质资源，受到80余家地产商的热情追捧，还面向全球拿出450万元为大泽湖片区的重点项目长沙大舞台（大泽湖体育馆）征集概念方案，计划打造华中地区最大的综合体育馆！城市与企业的双向奔赴，魄力与决心的双重加码，让这座湘江未来城站上了时代浪潮的峰尖。

#### 面向全球招募伙伴 共建新城

活动现场发布消息，将用450万元面向全球为长沙大舞台征集概念方案！来自雷锋故里的大手笔，迅速刷屏网络。

下转4版②

## 习近平在视察陆军军医大学时强调

# 面向战场面向部队面向未来 努力建设世界一流军医大学



4月23日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到陆军军医大学视察。这是习近平察看战伤急救器材和学员操作演示。新华社记者 李刚 摄

新华社重庆4月25日电（记者 梅伟伟）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日到陆军军医大学视察，强调要深入贯彻新时代强军思想，全面落实新时代军事教育方针，面向战场、面向部队、面向未来，提高办学育人水平和卫勤保障能力，努力建设世界一流军医大学。

上午9时45分许，习近平来到陆军军医大学，首先了解大学基本情况和战地医疗救治重点学科情况，察看战伤急救器材和学员操作演示。陆军军医大学有着光荣历史传承，在长期办学实践中形成了高原军事医学、战创伤医学、烧伤医学等鲜明特色和优势。2017年调整组建以来，大学坚持姓军为战，推进创新发展，出色完成军事斗争卫勤保障、新冠疫情防控等一系列重大任务。习近平对陆军军医大学建设和完成任务情况给予肯定。

在热烈的掌声中，习近平亲切接见陆军军医大学官兵代表，并同大家合影留念。

习近平强调，陆军军医大学是我军医学类高等院校，是全军卫勤力量体系的重要组成部分。要坚持立德树人、为战育人，深化教育教学改革，培养德才兼备的新时代红色军医。要大力推进特色医学科研创新，巩固传统优势，抢占发展前沿，勇攀军事医学高峰。要加强卫勤保障各项建设，有力服务部队战斗力，服务官兵身心健康。

习近平强调，要落实全面从严治党要求，加强党的创新理论武装，抓好党纪学习教育，持续深化医疗卫生行业整肃治理，确保大学高度集中统一和纯洁巩固。要狠抓依法治校、从严治校，严格教育管理，做好抓基层打基础工作，激发全校师生员工干事创业积极性，齐心协力开创大学建设新局面。何卫东等参加活动。

## 吴桂英在深入贯彻落实习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神全市重点工作推进会议上强调

# 牢记嘱托 砥砺前行 挺膺担当 为奋力谱写中国式现代化长沙篇章贡献更大力量

周海兵主持

长沙晚报4月25日讯（全媒体记者 岳冠文 黄汝兮）25日，长沙市召开深入贯彻落实习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神全市重点工作推进会议。省委常委、市委书记吴桂英出席会议并强调，全市上下要牢记嘱托、感恩奋进、挺膺担当，坚定不移沿着习近平总书记指引的方向砥砺前行，奋战二季度、实现双过半，为圆满实现全年目标任务、加快推动高质量发展、奋力谱写中国式现代化长沙篇章贡献更大力量。副省长、市长周海兵主持会议。

吴桂英指出，一季度经济运行稳中承压、稳中有进、稳中向好，要客观研判形势，坚定信心决心。要提升政治站位，持续深化落实习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神，切实增强责任感、紧迫感、使命感，挑大梁、强担当，攻坚克难、砥砺奋进，把殷殷嘱托转化为强大动力，推动高质量发展取得新成效、彰显新作为。

吴桂英强调，要聚焦重点工作，交出推动高质量发展的更优答卷。突出创新驱动，着力

培育和发展新质生产力，加快推动科技创新、培育产业动能、提升服务业能级，以创新赋能现代化产业体系建设。突出扩大内需，着力推动消费投资相互促进，抓好招商引资、项目储备、消费升级，更好吸引集聚资源，释放省会超大规模市场的优势红利。突出改革开放，着力激发发展动力和活力，在深化改革上先行先试，在区域发展上协同协作，在对外经贸上聚焦聚力，持续打造更具竞争力的内陆开放高地。突出城乡融合，着力提升城市能级和品质，进一步抓好粮食安全、推进乡村振兴、加快城市更新，形成城乡融合发展新格局。突出文化繁荣，着力增强文化软实力，推动文化传承赓续、文化科技融合发展、文化旅游深度融合，多措并举做好“五一”假期大客流应对，在推动文化新发展中展现新作为。突出安全发展，着力保障大局和谐稳定，牢牢守住民生底线、安全底线、稳定底线、生态底线，打造“低成本创业、高品质生活”幸福长沙。

吴桂英强调，要奋起直追，凝聚推动高质量发展发展的强大合力。坚持紧盯重要指标、重大政策、重点项目，加快发展步伐。坚持改革创新，强化前瞻性分析研判和系统性统筹协调，切实提升抓工作的专业水平。要坚持严字当头，强化担当作为，树牢实干导向，深化减负赋能，严肃纪律作风，筑牢推动高质量发展的坚实保障。

周海兵指出，要在强化精准调度上下功夫，分行业、分区域、分层级完善经济运行调度体系，进一步增强抓经济工作的精准性，高质量做好“五经普”相关工作。要在增强项目后劲上下功夫，全面提速省市重点项目建设，扎实抓好招商引资“一号工程”，对照制造业项目、服务业项目和研发中心三张清单，全力引进一批大项目、好项目，并进一步优化涉企服务，切实帮助企业扩能升级、开拓市场。要在激发有效需求上想办法，扎实开展大规模设备更新和消费品以旧换新行动，深入实施生产型企

业进出口提升行动，持续提升中非贸易的规模和质量，推动外贸外贸高质量发展。要在促进城乡融合上提质效，着力推动重大城市片区和基础设施建设，推动城市建管品质升级，加快建设乡村振兴示范市，深化长株潭一体化发展，构建高质量城乡融合发展体系。要在守牢发展底线上严落实，全力抓好重点民生实事项目建设，全力防范化解重大风险，落实落细城市运行安全常态隐患排查工作，持续抓好防汛备汛、森林防火、应急处突、信访维稳等各项工作，不断提升本质安全水平，确保社会大局和谐稳定。

会上，与会人员走进巴斯夫杉杉电池材料有限公司、航天麓谷产业基地、长缆科技生产基地、长沙新林制药药同源产业园等项目现场开展观摩。

在在职副局级以上领导，各区县（市）和省级以上园区党政主要负责人，有关市直单位和市管企业主要负责人参加。

## 神舟十八号载人飞船成功发射

新华社酒泉4月25日电 4月25日20时59分，搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十八号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道。目前，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

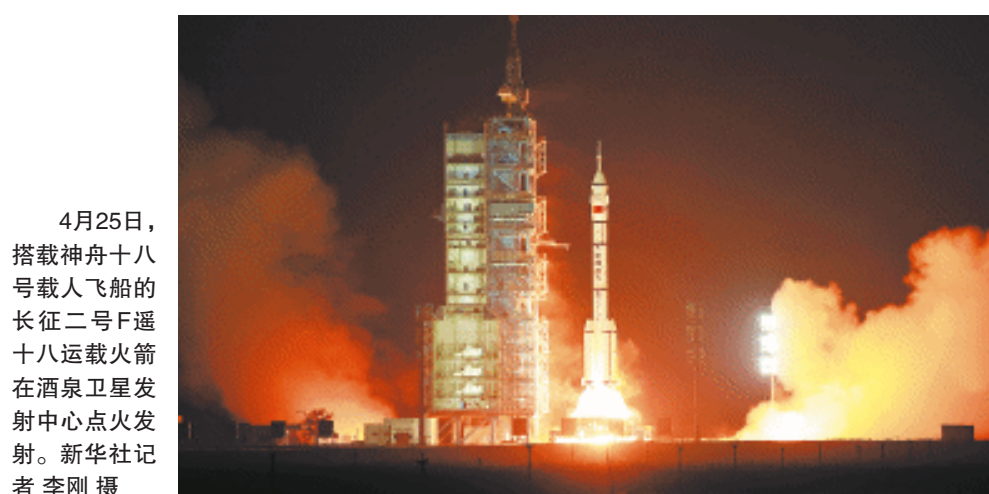
据中国载人航天工程办公室介绍，飞船入轨后，将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接，神舟十八号航天员乘组将与神舟十七号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间，神舟十八号航天员乘组将进行多次出舱活动，开展微重力基础

物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等试验（试）与应用，完成空间站碎片防护加固装置安装，舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务，也是长征系列运载火箭的第518次飞行。

目前，空间站组合体已进入对接轨道，工作状态良好，满足与神舟十八号载人飞船对接和航天员进驻条件。

相关报道见5版



4月25日，搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。新华社记者 李刚 摄