

·沿着总书记的足迹·

谱写全面振兴新篇章

——沿着总书记的足迹之辽宁篇

党的十八大以来,习近平总书记两次到辽宁考察、两次在全国两会期间参加辽宁代表团审议,为辽宁振兴发展把脉定向,擘画未来。

牢记总书记的殷殷嘱托,辽宁滚石上山、爬坡过坎,谱写全面振兴、全方位振兴的新篇章。

“要把国有企业作为辽宁振兴的‘龙头’”

2017年3月7日,习近平总书记参加十二届全国人大五次会议辽宁代表团审议时指出,要把国有企业作为辽宁振兴的“龙头”。

有“共和国工业长子”之称的辽宁,集聚一批关乎国家产业安全、国民经济命脉的大型国企。由于体制机制僵化、历史包袱沉重等因素,不少国企一度步履维艰。

国企改革事关东北振兴大计,是辽宁必须回答好的时代课题。

2013年8月、2018年9月,习近平总书记两次到辽宁,深入国企考察调研,围绕国企改革作出了一系列重要指示。沿着总书记指引的方向,辽宁国企改革驶入“快车道”、挺进“深水区”。

中国石油辽阳石化公司是20世纪70年代国家建设的四大化纤基地之一,“织出”了中国第一块“的确良”。

2018年9月,习近平总书记来到辽阳石化考察。得知企业通过调结构、抓创新,结束了连续12年的亏损,总书记高兴地说:“希望你们再接再厉,一以贯之,砥砺前行,作为共和国的‘种子队’,打出更好的成绩!”

“几年来,我们一手抓技术创新,一手抓三项制度改革,产品结构不断优化,干部职工积极性大为提高,经营效益持续向好。”辽阳石化党委书记李贵合说,今年4月,企业实现利润4.16亿元,单月盈利创历史最好成绩。

改革才有活路,改革才有出路。近年来,辽宁力推三项制度改革,475家省属各级企业与1406名经理层成员全部签订任期制合同和契约,省

属企业2910名管理人员实现竞争上岗……

改革不能只是小修小补,要敢于在体制机制上动刀子。

2021年,“央地混改”模式蹚出新路,鞍钢、本钢两大钢企成功重组;2019年,招商局集团入主大连港、营口港,推进辽宁省港口资源整合;2017年,东北特钢引入战略投资者沙钢集团,企业重新焕发发生机活力……

改革,让许多老国企重生。

一度因连续亏损陷入司法重整的沈阳机床,今年一季度实现扭亏为盈。公司副董事长李文华说:“中国通用技术集团重组企业后,体制机制焕然一新。我们正在经历从‘止血’到‘造血’的根本性转变。”

改革一子落,发展满盘活。

2021年,辽宁国企交上一份这样的答卷:规模以上工业增加值比上年增长4.6%,其中有及国有控股企业增加值增长8.7%。

“尽快形成多点支撑、多业并举、多元发展的产业发展格局”

“工业一柱擎天,结构单一”,曾是制约辽宁振兴发展的痼疾。如何突破?习近平总书记2018年9月在沈阳主持召开深入推进东北振兴座谈会时明确要求,依靠创新把实体经济做实、做强、做优,坚持凤凰涅槃、腾笼换鸟,积极扶持新兴产业加快发展,尽快形成多点支撑、多业并举、多元发展的产业发展格局。

牢记总书记重要指示,辽宁以“三篇文章”为抓手,打出一套结构调整的“组合拳”。

——改造升级“老字号”。

2013年8月,习近平总书记考察沈阳鼓风机集团等企业时指出,要发展战略性新兴产业和先进制造业于一身的高端装备制造业,培育新兴装备制造产业集群。

“不迈向高端,就没有出路。”沈鼓集团董事长戴继双说,我们把技术创新作为头等大事,攻克900多项科研攻关

课题,一批拳头产品相继问世。

向改革要动力,向创新要活力,向市场要潜力,辽宁一大批“老字号”企业如今活力满满。全省推进智能制造重点项目,企业生产效率平均提升21.2%,运营成本平均降低15.6%。

——深度开发“原字号”。

走进鞍钢,炉火正旺,车流不息。

今年一季度,集团利润总额、净利润同比分别增长13.2%、13.29%,均创历史同期最高水平。

效益向好的背后是产业结构的优化升级。川藏铁路极寒条件钢轨、超大型集装箱船裂钢、深海高压管线路钢……近年来,鞍钢集团一系列高端产品广泛应用于高铁、海洋装备、核电等领域,真正叫响了“国字号”品牌。

在供给端不断发力,辽宁“原字号”向中高端稳步迈进:

淘汰落后,全省持续取缔“地条钢”企业,清理劣质煤矿;迈向“精细”,全力推进11类45个精细化工产品产业化,2021年化工精细化率同比提高2.1个百分点;求新求变,异戊橡胶等一批新材料实现产业化……

——培育壮大“新字号”。

作为我国软件行业领军企业,东软集团2021年自主软件、产品及服务新签合同额首次跨越百亿元大关。

“创新是企业抵御风险挑战的最好防护服。”东软集团董事长刘积仁说,搞创新、做研发,不能打快拳、赚快钱,要顶得住诱惑,十年磨一剑。

“老字号”是基础,“原字号”是优势,“新字号”则是未来。

近年来,为培育壮大“新字号”企业,辽宁创新省本级财政科技资金使用,以1:1的比例吸引社会资本;设立“科技成果转化天使投资基金”,为创新型企业发展助力。截至目前,全省高新技术企业突破8000家,科技型中小企业突破14000家。

“以优化营商环境为基础,全面深化改革”

营商环境之弊,曾是辽宁振兴发展之痛。“以优化营商环境为基础,全面

深化改革”——习近平总书记为辽宁把脉开方。

习近平总书记的明确要求,廓清了广大干部群众的认识:振兴不是仅靠几个大项目就能实现的,重振雄风必须重塑环境。

牢记总书记嘱托,辽宁牵住营商环境这个“牛鼻子”,倒逼全面深化改革向纵深推进,着力破除体制机制的痼疾。

沈抚改革创新示范区政务服务大厅内,秩序井然。办理开办企业手续只需两个小时,工程建设项目审批28个工作日办结,所有事项审批效率提升94.2%……

“对该办能办的,我们不讲条件马上办。对该办难办的,我们千方百计去办。”沈抚改革创新示范区行政审批局局长王鹤锦说。

“千方百计去办”,是辽宁营商环境变化的一个缩影。

近年来,一系列改革措施在辽宁渐次推开——

用好“法”的力量,制定规范营商环境省级法规,成立专门监管机构;做好“简”的文章,省级政务办理全部实现“一网通办”,多地开展不见面审批改革试点;抓好“快”的服务,一般性企业开办手续办理时间压缩至1个工作日内……

大刀阔斧的制度性改革,增强着市场对辽宁的投资信心。今年一季度,全省新登记市场主体16.57万户,同比增长27.73%。

良好的营商环境,离不开清朗的政治生态和务实高效的干部作风。

2013年8月,习近平总书记在辽宁考察时强调,着力改进干部作风,是对复杂矛盾、做好当前各项工作的郑重保证。

“优化营商环境,政治生态是根本,作风建设是保障。”辽宁省纪委监委党风政风监督室主任胡哲说,近年来,全省纪检监察部门以“硬约束”提升营商环境“软实力”,为辽宁振兴发展提供了有力保障,让新风正气不断充盈。(新华社沈阳5月29日电)

让文明之光照亮中华民族复兴之路

新华时评

习近平总书记在中共中央政治局就深化中华文明探源工程进行第三十九次集体学习时强调,要深入了解中华文明五千年发展史,把中国文明历史研究引向深入,推动全党全社会增强历史自觉、坚定文化自信,坚定不移走中国特色社会主义道路,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴而团结奋斗。

中华文明探源工程是一项以揭示中华民族五千年文明起源与早期发展为目标,由国家支持、多学科结合研究中国古代历史与文化的重大科研项目。它以考古调查发掘为主要手段,以现代科学技术为支撑,用考古资料实证中华大地五千年文明以及中华文明“多元一体、兼容并蓄、绵延不断”的总体特征。

江流万里,绵延不绝。在漫长的历史中,中华民族自强不息、筚路蓝缕,走过了不同于世界其他文明体的发展历程。一代代考古学家孜孜不倦探寻文明起源的奥秘,还原文明从涓涓溪流到江河汇流的发展历史,不仅是为了解答“我是谁”“我从哪里来”的追问,更是为了让全体中华儿女胸

怀自信、阔步前行。

数千年来,中华民族在广袤大地上生生不息、繁衍壮大,把火热的生产生活实践镌刻成历史、积淀成文明。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视考古工作,对建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学作出了专门部署,批准实施7000多项考古发掘项目。透过考古工作者在大量遗址的种种发现,我们得以回望民族走过的道路、重温祖先的智慧。

不忘本来,方能开创未来。当今中国在坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践中经历着广泛而深刻的社会变革,我们的实践创新必须建立在历史发展规律之上,必须行进在历史正确方向之上。每一次对历史的回望与重温,都是走好未来奋进之路的智慧源泉与底气所在。

承载着中华民族的基因和血脉,文物和文化遗产是我们必须倍加珍惜的瑰宝。我们应积极推进文物保护利用和文化遗产保护传承,挖掘文物和文化遗产的多重价值,不仅要教育引导群众特别是青少年更好认识和认同中华文明,更要立足中国大地讲好中华文明故事,向世界展现可信、可爱、可敬的中国形象,让中华文明的光芒照亮民族复兴之路。(新华社北京5月29日电)

上海发布重振经济50条措施 6月1日起取消企业复工复产审批制度

新华社上海5月29日电 为统筹好常态化疫情防控与经济社会发展,上海市人民政府29日发布《上海市加快经济恢复和重振行动方案》,包括8个方面、50条政策措施。根据行动方案,上海将于6月1日起取消企业复工复产审批制度,同时出台系列政策稳外资、促消费、扩投资。

在29日举行的新闻发布会上,上海市常务副市长吴清介绍,针对复工复产复产市疫情防控指引,取消企业复工复产复产市不合理限制(6月1日起取消企业复工复产审批制度)。同时,出台扩大企业防疫和消杀补贴范围、建立长三角产业链供应链互保机制、畅通国内国际物流运输通道等政策措施,支持各行业领域复工复产复产市,稳步提高企业达产率。

市场主体是经济发展的基础。给市场主体减负,除减免房租外,上海将对符合条件的企业减免房产税和城镇土地使用税,对非居民用户给予3个月应缴水费、电费、天然气费10%的财政补贴,免收3个月单位生活垃圾处理费等。

稳外资方面,上海将建立重点外

资企业复工复产专员服务机制,启用重大外资项目线上服务系统,提前启动2022年上海市鼓励跨国公司地区总部发展专项资金申报工作,进一步支持跨国公司在沪设立地区总部和外资研发中心,着力稳定外资企业预期和信心。

促消费方面,上海将以大宗消费为抓手,年内新增非营业性客车牌照额度4万个,按照国家政策要求阶段性减征部分乘用车购置税,对置换电动汽车的个人消费者给予一次性10000元补贴,支持大型商贸企业和电商平台发放消费优惠券,支持文创、旅游、体育产业发展,大力促进消费加快恢复。

扩投资方面,上海将加强城市更新规划编制、政策支持和要素保障,年内完成中心城区成片旧区改造,全面提速零星旧区改造,年内新启动8个以上城中村改造项目。支持扩大企业债券申报和发行规模,将新型基础设施等纳入地方政府专项债券支持范围。

此外,上海还将优化人才直接落户、居转户、购房等条件,吸引和留住各类人才。通过发放一次性补贴、爱心礼包等形式,保障困难群众生活。

上海将调整和优化核酸检测时间要求

聚焦疫情防控

新华社上海5月29日电 记者从29日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,当前上海疫情形势持续向稳向好,全市疫情防控正处在向常态化防控转换的关键时期,为统筹推进疫情防控和经济社会发展,全面恢复正常生产生活秩序,上海将对核酸检测时间要求等事宜做出调整和优化。

据介绍,自6月1日零时起,进入有明确防疫要求的公共场所和搭乘

公共交通工具的人员,须持72小时内核酸检测阴性证明。离沪人员仍需提供48小时内核酸检测阴性证明和24小时内抗原检测阴性证明(持有24小时内核酸检测阴性证明的可免除抗原检测证明)。来沪返沪人员需提供48小时内核酸检测阴性证明。

对于机场港口、医疗机构、集中隔离、冷链物流等需定期核酸检测的相关行业及岗位的从业人员,以及配送快递、城市保障等流动人员,按照国家上海市相关核酸检测要求执行。

以上措施,后续将根据疫情形势进行动态调整。

安徽立法促长三角区域内大型科学仪器设施开放共享

长三角一体化

新华社合肥5月29日电 从“全面参与”到“深度融合”,从“区域联动”到“共享共建”,安徽近年来在推进长三角科技创新共同体建设上步履不停。为进一步融入长三角一体化发展,安徽省立法支持长三角大型科学仪器设施开放共享,明确利用财政资金购置科学仪器与设施的单位应履行共享使用义务。

近日,安徽省十三届人大常委会第三十四次会议审议通过新修订的《安徽省科学技术进步条例》,该条例自2022年7月1日起施行。“推动长三角区域省市共同建立大型科学仪器设施共享协同机制”是其中一大亮点。条例明确,省共享服务平台应当与长三角大型科学仪器设施的共享服务平台互联互通,在购置建设评议、服务规则制定、服务信息互通、开放

共享评价等方面加强协作。在安徽农业大学生物技术中心,现有的59台(套)大型仪器设备已进入安徽省大型科学仪器开放共享服务平台,面向长三角地区企业和科研机构提供农产品质量监测、土壤有机质结构分析等技术服务,受益单位超1000家。

“互联互通、共享服务实现了科技优势互补和资源高效利用,能大大提高长三角区域大型科学仪器设备科学化、规范化与信息化管理水平。”安徽农业大学生物技术中心副主任叶辉说。

条例还明确了大型科学仪器设施共享的职责与义务。安徽省科技厅基础资助处副处长黄浩介绍,利用财政资金购置科学仪器与设施的单位应履行共享使用义务,管理单位为长三角提供共享服务将被纳入评价考核范围。未来,安徽还将以重大科研基础设施共建共享为依托,推动长三角区域省市联合实施国家重大科研项目,共同开展核心技术攻关。

全国“三夏”大规模小麦机收全面展开

关注三夏

新华社北京5月29日电 据农业农村部29日消息,全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。截至28日,全国已收获冬小麦面积3798万亩,日机收面积678万亩,四川麦收进入尾声,湖北进度过八成,河南、安徽进入集中收获期,进度过一成,江苏、陕西、山西等省陆续开镰。

农业农村部有关负责人介绍,各级农业农村部门统筹抓好新冠肺炎疫情防控 and “三夏”生产,抢前抓早做好小麦机收逐地块供需对接和应急抢救、机收减损等各项准备,会同卫生健康、交通运输、石油石化等部门单位成立工作专班,采取措施坚决打通可能影响麦收的堵点卡点,保障复收人员和机具畅通无阻,确保各地麦收有机可用、有油可加、有件能换、有人能干,不误农时、颗粒归仓。

据了解,截至目前,各地已开设农机转运绿色通道2600余条,在跨区转移沿线设置机收接待服务站、机具集中停靠点2500多个,积极提供“送检下田”“送油到村”服务,为机手提供通行、防疫、生活便利,确保联合收割机和机手作业畅通。

农业农村部推动河南等8个小麦主产省签订了黄淮海地区农机应急抢救抢种作业互助合作协议,各地已组建5400多个应急抢救队,确保有效应对疫情管控、阴雨天气等可能导致的麦收困难。各省市县已公布小麦机收保障热线电话900多个,麦收期间将24小时专班值守,帮助机手和农户解决问题。

据悉,农业农村部派出9个小麦机收专项工作组,陆续下沉河南、安徽、江苏等省麦收一线,密切跟踪机收队伍行程,指导地方落实优化保障服务措施,确保每块农田麦熟有机收、收在适收期。

西部陆海新通道建设缘何跑出“加速度”?

新华社重庆5月29日电 首趟中缅新通道(重庆—临沧—缅甸)国际铁路班列5月23日从重庆果园港鱼嘴车站缓缓驶出,将以公铁联运方式抵达缅甸曼德勒,较传统陆路节约20天左右,物流成本降低20%左右。

这是西部陆海新通道建设的最新进展之一。今年以来,在新冠肺炎疫情冲击等复杂严峻形势下,西部陆海新通道建设却跑出“加速度”——

4月21日,陆海新通道中老铁路(甘肃敦煌—万象—曼谷)首发;4月2日,陆海新通道中缅印(重庆—缅甸仰光—印度洋)班列首发;3月26日,陆海新通道中越(重庆果园港—越南河内)班列首发……“今年以来,陆海新通道实现首发班列20余趟,拓展出重庆、宁夏、甘肃、湖南等地与老挝、越南、缅甸、马来西亚、泰国等东盟国家间的多条物流新线路。”西部陆海新通道物流和运营组织中心主任刘玮说。

西部陆海新通道是由西部省份与东盟国家合作打造的国际陆海贸易新通道,以重庆为运营中心,各西部省市区为关键节点,利用铁路、海运、公路等运输方式,向南通达世界各地,比经东部地区出海所需时间大幅缩短。

“曾经‘藏在深闺人未识’的特色产品,沿着这条快捷的新通道走向世界,并正在成为当地外贸新增长点。”陆海新通道运营有限公司董事长王渝涛说。

依托陆海新通道,西部企业也可以更深入地融入全球产业格局。在陆海新通道的支持下,重庆小康工业集团在印尼投资1.5亿美元,建立汽车制造基地。疫情发生后,陆海新通道又提供了稳定高效的供应链保障。

集团进出口公司总经理张兴燕算了一笔账:“从重庆到雅加达,通过传统江海联运需要30多天,而陆海新通道将物流时间控制在20天以内,提高了运输效率,降低了运营成本。”

陆海新通道也助推高质量内循环体系的形成,契合建设全国统一大市场要求。内蒙古、陕西的煤炭经陆海新通道运至重庆等地,缓解电煤缺口;青海的纯碱

消费中心,汇聚着拥有统一“陆海优品”品牌的特色商品,包括甘肃百合、新疆坚果、广西螺蛳粉、贵州茶叶等。

“曾经‘藏在深闺人未识’的特色产品,沿着这条快捷的新通道走向世界,并正在成为当地外贸新增长点。”陆海新通道运营有限公司董事长王渝涛说。

依托陆海新通道,西部企业也可以更深入地融入全球产业格局。在陆海新通道的支持下,重庆小康工业集团在印尼投资1.5亿美元,建立汽车制造基地。疫情发生后,陆海新通道又提供了稳定高效的供应链保障。

集团进出口公司总经理张兴燕算了一笔账:“从重庆到雅加达,通过传统江海联运需要30多天,而陆海新通道将物流时间控制在20天以内,提高了运输效率,降低了运营成本。”

陆海新通道也助推高质量内循环体系的形成,契合建设全国统一大市场要求。内蒙古、陕西的煤炭经陆海新通道运至重庆等地,缓解电煤缺口;青海的纯碱

消费中心,汇聚着拥有统一“陆海优品”品牌的特色商品,包括甘肃百合、新疆坚果、广西螺蛳粉、贵州茶叶等。

“曾经‘藏在深闺人未识’的特色产品,沿着这条快捷的新通道走向世界,并正在成为当地外贸新增长点。”陆海新通道运营有限公司董事长王渝涛说。

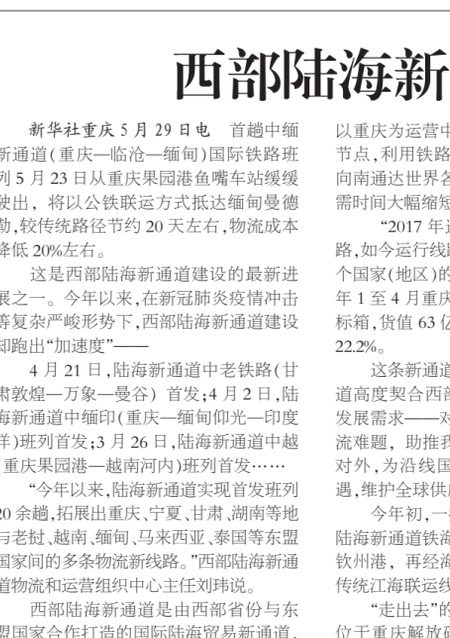
依托陆海新通道,西部企业也可以更深入地融入全球产业格局。在陆海新通道的支持下,重庆小康工业集团在印尼投资1.5亿美元,建立汽车制造基地。疫情发生后,陆海新通道又提供了稳定高效的供应链保障。

集团进出口公司总经理张兴燕算了一笔账:“从重庆到雅加达,通过传统江海联运需要30多天,而陆海新通道将物流时间控制在20天以内,提高了运输效率,降低了运营成本。”

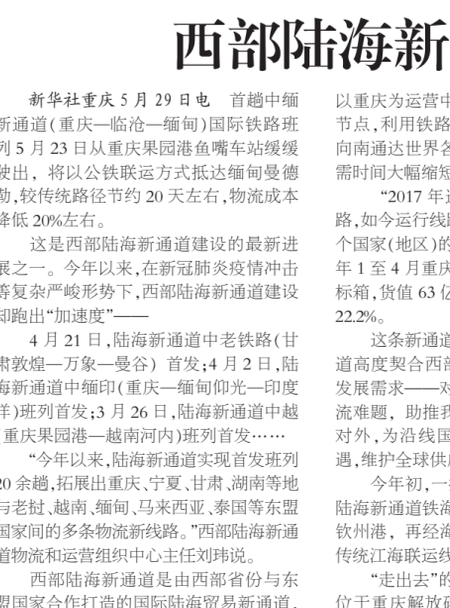
陆海新通道也助推高质量内循环体系的形成,契合建设全国统一大市场要求。内蒙古、陕西的煤炭经陆海新通道运至重庆等地,缓解电煤缺口;青海的纯碱



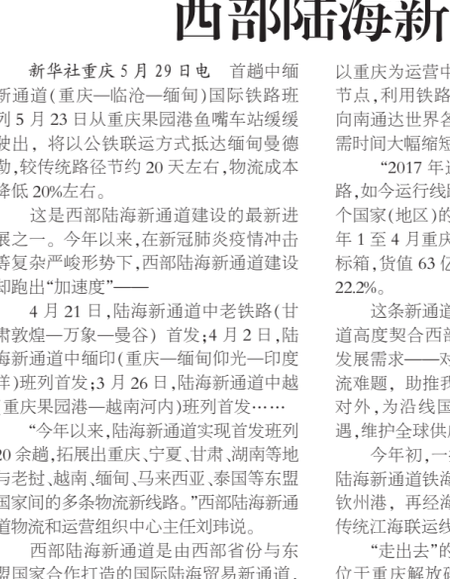
5月29日,在四川省遂宁市蓬溪县,联合收割机正在田间作业。新华社发



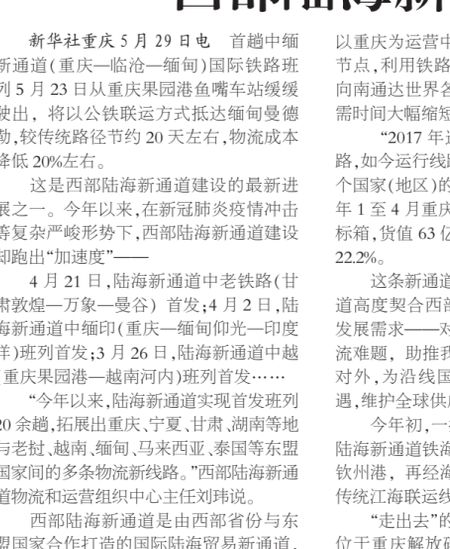
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



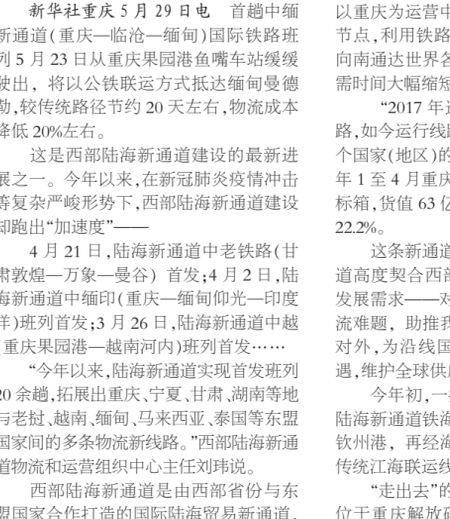
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



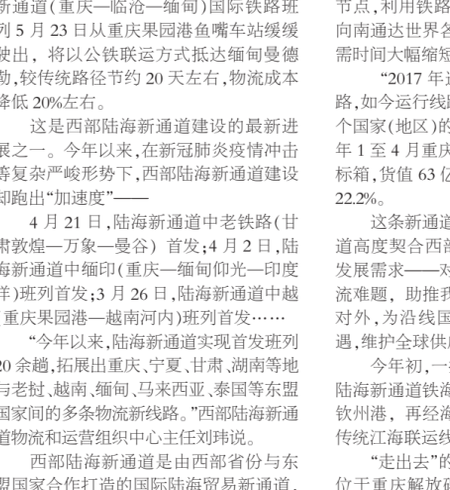
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



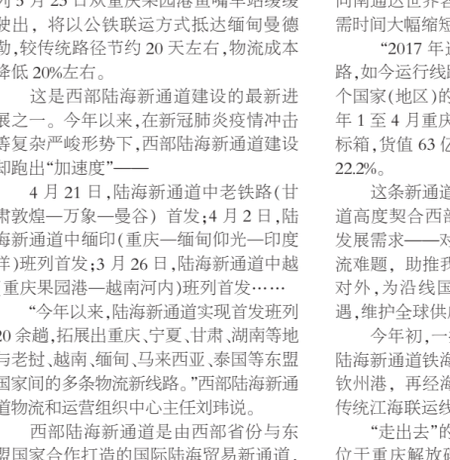
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



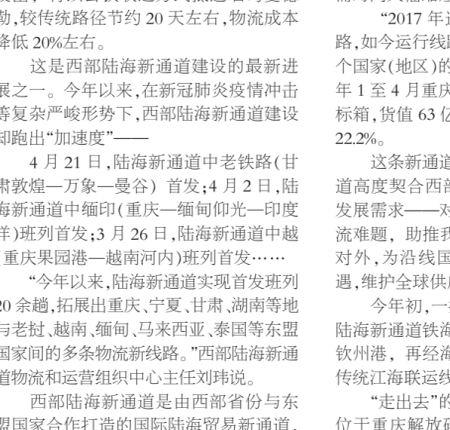
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



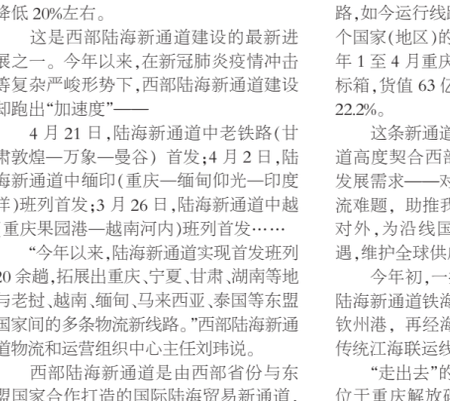
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



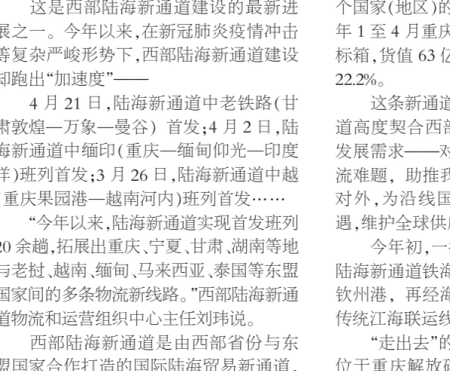
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



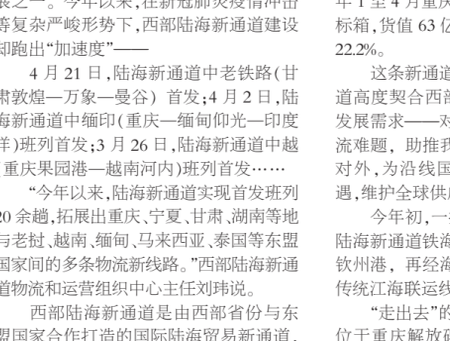
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



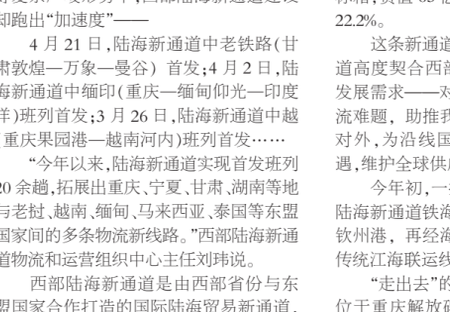
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



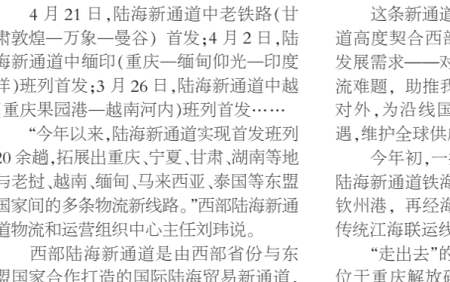
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



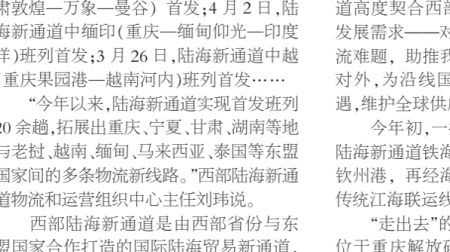
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



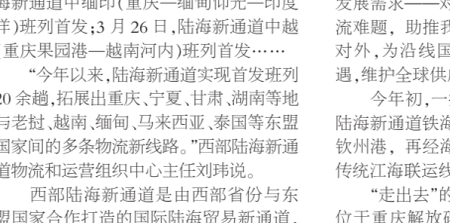
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



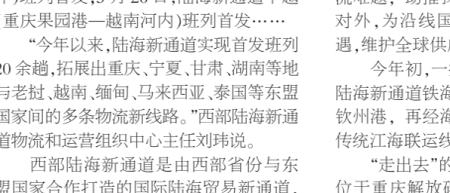
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



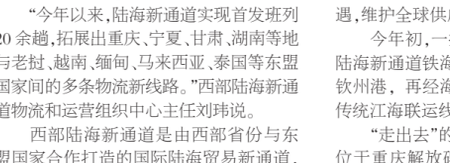
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



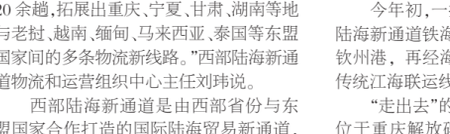
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



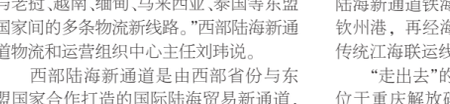
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



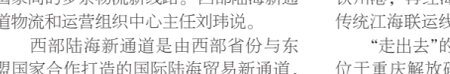
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



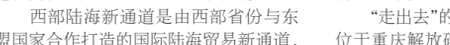
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



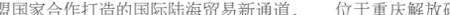
5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发



5月29日,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空。新华社发