

## 前5月我国货物贸易进出口增长2.5%

新华社北京6月9日电(记者 邹多为 张晓洁)海关总署9日发布数据显示,今年前5个月,我国货物贸易进出口总值17.94万亿元,同比增长2.5%,增速较前4个月加快0.1个百分点。其中,出口增长2.2%,进口下降3.8%。5月当月进出口3.81万亿元,比去年同期增长2.7%。其中,出口增长6.3%,进口下降2.1%。

表示,今年以来,我国经济持续回升向好,货物贸易在外部压力下保持较强韧性。进入5月份,我国进出口延续增长态势,特别是中美经贸高层会谈之后,增速明显加快,当月在同比减少2个工作日的工作日情况下,实现平稳增长。出口方面,机电产品仍为我国出口主力。前5个月,我国出口机电产品6.4万亿元,同比增长9.3%,占出口比重的六成。其中,工业机器人、电动

汽车、集成电路、工程机械分别增长55.4%、19%、18.9%、10.7%。进口方面,铁矿砂、原油和煤等主要大宗商品进口价格下跌,机电产品进口值增长。作为进出口贸易的主要方式,前5个月,我国一般贸易进出口同比增长0.8%,占我国外贸总值的64.2%,加工贸易和以保税物流方式进出口分别增长6.2%和5.9%。

## 中共中央办公厅 国务院办公厅

# 关于进一步保障和改善民生 着力解决群众急难愁盼的意见

(2025年3月2日)

### 增强社会保障公平性

有效扩大社会保障覆盖面  
加强低收入群体兜底帮扶

### 提高基本公共服务均衡性

全方位提高基本公共服务质效  
推行由常住地提供基本公共服务

### 扩大基础民生服务普惠性

推动教育资源扩优提质  
推进优质医疗卫生资源共享  
大力发展“一老一小”普惠服务

### 提升多样化社会服务可及性

发展群众家门口的社区服务  
提高多样化生活服务品质  
促进包容共享发展

为进一步保障和改善民生,着力解决群众急难愁盼,推动民生建设更加公平、均衡、普惠、可及,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

### 一、增强社会保障公平性

(一)有效扩大社会保障覆盖面。强化社会保险在社会保障体系中的主体作用,健全灵活就业人员、农民工、新就业形态人员社会保险制度,全面取消在就业地参加社会保险的户籍限制,健全参保激励约束机制,完善转移接续机制,稳妥有序提高城镇就业人员参加职工基本养老保险和医疗保险比例。优化城乡居民基本养老保险缴费档次设置,合理确定缴费补贴水平,适当增加缴费灵

活性,健全多缴多得激励机制。对符合条件的高校毕业生、就业困难人员等予以社会保险补贴。健全城乡居民基本医疗保险筹资机制,推动缴费与城乡居民人均可支配收入相挂钩,对连续参保和当年零报销人员按规定提高次年大病保险最高支付限额,有序推进职工基本医疗保险个人账户跨省共济。继续将技能提升补贴申领对象放宽至领取失业保险金人员。支持引导有条件的地方将生育保险生育津贴按程序直接发放给参保人。加强社会保险与社会救助、社会福利制度衔接,精准落实为困难群体代缴城乡居民基本养老保险费政策,增强低收入人口抗风险能力。

(二)加强低收入群体兜底帮扶。充分运用大数据比对与实地摸排相结

合等方式,加强动态监测预警,及时将符合条件的群众纳入社会救助范围。制定低收入人口认定办法、低收入家庭经济状况核对办法,全面开展低保边缘家庭、刚性支出困难家庭认定。合理确定调整最低生活保障标准,与城乡居民人均消费支出相挂钩,切实保障困难群众基本生活。加强最低生活保障标准与其他社会救助标准的统筹衔接。完善最低工资标准调整机制,合理提高最低工资标准。制定技能人才培养最低工资分类参考指引。实施农村低收入人口开发式帮扶增收行动,建立农村低收入家庭劳动力劳动伤害帮扶机制。加大以工代赈实施力度,优先吸纳带动低收入人口就地就近就业增收。

下转04版

## 第九届“数字丝路”国际会议在蓉举行

本报讯(成都日报锦观新闻记者 魏捷仪)6月9日,第九届“数字丝路”国际会议(DBAR 2025)在四川成都举行。大会聚焦数字技术在“一带一路”建设和全球可持续发展中的合作与应用,吸引了来自近30个国家的专家学者及机构代表参会。DBAR(“数字丝路”国际科学计划)由中国科学家倡议发起,于2016年正式启动,目前依托SDG中心(可持续发展大数据国际研究中心)运行,旨在利用地球大数据科学方法与创新技术,通过分享数据、技术和知识,实现大数据在“一带一路”可持续发展中的科学服务。目前,DBAR已发展为面向非洲、东盟、中亚、欧洲等区域的全球科学合作平台,成员已由最初的

26个国家、国际组织和国际计划发展至59个,建成9个国际科学工作组和9个国际卓越中心,促进知识推广和区域服务。据了解,本届大会期间,DBAR与泰国国家研究理事会、加纳能源与自然资源大学、摩洛哥舒阿伊布·多卡利大学等6家机构签署合作备忘录,标志着DBAR国际合作网络进一步拓展。为全面展示地球大数据在“一带一路”区域可持续发展中的关键作用,大会同期还举办了“DBAR十周年成果展”与“SDGSAT-1科学应用展”,集中呈现了遥感影像成果、数据应用案例与典型服务场景,彰显了数字科技在可持续发展中的巨大潜力。

## 中老“周周班”精品班列首发

川货70小时直达老挝,运行时间缩短一周

本报讯(成都日报锦观新闻记者 王丹)6月7日,一列搭载化工产品的中老班列从成都国际铁路港驶出,经云南磨憨出境后分拨抵运万象南、琅勃拉邦,预计运行时效控制在70个小时内。此次班列的开行,标志着中老铁路全铁直达精品班列正式推出,并将自6月起每周常态化稳定运行,为川货出口东南亚提供高效物流通道。

本次班列运输产品发货企业玉龙化工表示:“这次通过中老精品班列运输化工产品,全程运输时间较之前至少缩短了一周,并且集货更方便了。”据成都海关所属白江海关介绍,今年一季度中老班列开行量实现同比增长40%,从数据可以看出企业搭乘中老班列出海的需求旺盛。

今年4月,成都国际铁路港投资发展有限公司与老中铁路有限公司在中国(成都)一老挝国际物流供应链融

合发展大会上签署《合作框架协议》,在构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局背景下,就共同建设西南内陆国际门户枢纽,完善辐射东盟、贯通欧亚、全球通达的国际通道网络达成共识,双方共同努力优化成都中老班列运输组织及线路布局,提升境外集货能力,进一步拓展亚欧大陆通道。

“此次精品班列的开通,是我们落实合作协议的重要成果。更是继西部陆海新通道开通‘天班’后打造的中老班列‘周周班’精品班列。”成都港投相关负责人表示,“相比普通班列,精品班列在运输时效、通关效率等方面都具有明显优势。”

成都国际铁路港投资发展有限公司市场部龙曲波表示,下一步将强化线路营销和本地产业服务,推动中老班列常态化运行,并依托南向新通道,加速“川货出川”“川货出海”进程。

## 王凤朝赴简阳市调研时强调 守牢耕地保护红线 筑牢粮食安全底线 着力把学习教育成果转化为高质量发展新成效

本报讯(成都日报锦观新闻记者 常斐 李世芳)昨日,市委副书记、市长王凤朝赴简阳市调研时强调,要深入学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,全面落实中央、省、市部署要求,认真开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,坚决守牢耕地保护红线,筑牢国家粮食安全底线,立足自身资源和发展现状,加快建设宜居宜业和美乡村,着力把学习教育成果转化为高质量发展新成效。

王凤朝一行来到简阳市协议村,实地察看现代化农田规划建设进展,并深入村民家中,亲切询问生产生活情况,要求相关部门及属地政府进一步优化营商环境,加快补齐农村基础设施薄弱环节,加快建设宜居宜业和美乡村。他强调,要坚持农业强基,大力抓好粮油生产、畜牧养殖、果蔬种植,强化科技和装备支撑,持续加大引强现代农业链主企业,推动农业规模化、集约化、现代化,助力打造新时代更高水平的“天府粮仓”。

随后,王凤朝一行来到简阳市左阳家庭农场,实地察看“大棚房”问题

整改复耕进度,督导耕地“非农化”整改工作。他强调,要时刻牢记耕地保护“国之大者”,用“长牙齿”措施保护耕地。要严守耕地红线,加快推进存量问题销号,举一反三彻查彻改,坚决杜绝新增耕地“非农化”“非粮化”。要压紧压实责任,严格监督检查,加强日常巡查监管,坚决整治违规用地问题。要鼓励基层干部和群众发现、制止、上报破坏耕地和违法占地等行为,进一步加强耕地保护工作合力。

作为2025年成都世界运动会核心场馆之一,简阳市文体中心将承办空手道、柔术、桑搏及皮艇球四项赛事。王凤朝一行来到这里,实地察看世运会场馆竞赛布局及周边环境,听取场馆改造运行推进情况汇报,协调解决存在的困难问题,叮嘱相关部门及属地政府进一步完善场地规划布局,注重细节、精益求精,高标准、高质量如期完成各项筹备工作,努力呈现一场具有国际标准、中国风格、巴蜀韵味的体育盛会。

副市长吴皓,市政府秘书长陈茂禄等参加调研。

## 曹立军在双流区调研经济社会发展时强调

# 厚植创新动能 提升开放能级 建设产业优势门户功能突出的现代化空港

本报讯(成都日报锦观新闻记者 张家华 李长乐)6月9日,省委常委、市委书记曹立军前往双流区调研经济社会发展情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,认真落实省委研究支持成都市高质量发展专题会议部署要求,厚植创新动能,提升开放能级,加快建设产业优势和门户功能突出的现代化空港。

成都比亚迪半导体有限公司主要开展集成电路、半导体器件设计、制造、销售等业务。曹立军深入企业生产线察看生产流程,了解产品创新、生产经营情况。他说,制造业是强市之基,希望企业坚定在成都投资发展信心,抢抓战略机遇,加强技术攻关,不断提升核心竞争力,抢占行业制高点。他要求有关部门深入开展“进解优促”工作,积极帮助企业抢订单、拓市场,加快推进“蓉品出川”“蓉品出海”,持续提升“成都造”全球市场占有率。

教育部、科技部认定的首批国家大学科技园之一,已形成“一园多区”发展格局。曹立军来到天府园,听取校企地联动推进科技成果转化情况介绍,随后走进园区内的成都数智创新精益科技有限公司,了解企业深耕工业AI质检赛道情况。曹立军说,大学科技园一头连着高校,一头连着产业,是校院地企协同创新的重要平台。要坚持科技创新与产业创新深度融合,持续优化完善园区运营服务机制,创新产学研融合发展模式,让更多科技成果走出实验室,转化为新质生产力。

成都瑞特医疗科技股份有限公司是一家集医用同位素生产、放射性药物研发、创新及产业化于一体的高新技术企业。曹立军来到这里,听取全市核医疗产业发展情况汇报,了解企业研发、生产和经营情况,勉励企业紧跟医药科技创新前沿,持续加大研发投入力度,力争取得更多新突破新成果。他要求有关部门要深入开展

“立园满园”行动,瞄准生物医药新赛道,强创新、育企业、拓场景、优生态,推动成都核医药产业做大做强。

西航港街道机场路社区现有常住人口近9万人,近年来持续探索大型社区智慧治理、共建共治新路径。曹立军来到社区党群服务中心,察看阵地建设、社区治理、整治形式主义为基层减负等情况,并与社区群众面对面交流,征求群众对党员干部贯彻中央八项规定精神的意见建议。他指出,社区是基层治理的“神经末梢”,要突出抓基层、强基础、固根本,深化以党建引领基层治理,一体推进为基层减负赋能,让基层干部腾出更多精力为群众办实事。他强调,当前全党正开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,全市各级党组织要持续用力把整治工作抓实抓细,下大力气解决一批群众反映强烈的突出问题,让群众真正受益、可感可及。

调研中,曹立军强调,双流区要锚定高质量发展首要任务,全力以赴拼经

济、搞建设,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,在“经济大市挑大梁”中强担当、多贡献。要进一步夯实实体经济这个根基,以科技创新为引领,推动传统产业转型升级和培育壮大新兴产业、未来产业齐头并进,切实提升现代化产业体系对高质量发展的支撑能力。要坚定不移扩大高水平对外开放,用好用足自贸试验区、综合保税区等先行先试政策,推动“客货并举”提升通道能级、“产贸联动”培育新增长点,着力把枢纽流量转化为发展增量。要提高城市现代化治理能力和水平,推进城市更新,创新社会治理,抓实安全生产、防汛减灾工作,以高效能治理促进高质量发展和高水平安全良性互动。要锲而不舍落实中央八项规定精神,聚力用劲整治违规吃喝等突出问题,教育引导党员干部在改进作风中更加奋发进取,真抓实干,营造风清气正、干事创业的良好政治生态。

市领导杜海波、王锋君参加调研。

## 共建创新之路 同促合作发展 携手构建“一带一路”科技创新共同体

## 作为拉索的“大脑”,天府宇宙线研究中心吸引各国科学家纷至沓来

# 解码“天外来信” 成都打开“合作之门”

四川稻城,海拔4410米的海子山,高海拔宇宙线观测站(拉索)在这里建成投用。500公里之外的成都,宇宙线研究的“最强大脑”——天府宇宙线研究中心解读着这些来自宇宙的“密码”。

在人类文明的长河中,对宇宙的探索从未停止。在稻城海子山,有这样一群仰望星空的人,他们深耕于1.36平方公里的群山之中,往返于北京、成都、稻城三地数千公里之间。数十年如一日,用科学叩问深空,打开人类高能宇宙新世界,因为他们坚信,世界将会在这里看到一个全新的宇宙。

### 明亮的眼睛

解码宇宙射线

建起海拔最高规模最大观测站

浩瀚宇宙中,无数粒子正以光速造访地球,这些“天外来物”就是宇宙射线。而位于稻城海子山的拉索正昼夜不停地收集并解码这些来自外太空的“神秘信件”。

下转03版



▲位于成都的天府宇宙线研究中心。  
▶位于稻城的高海拔宇宙线观测站(拉索)。

## 成都未来一周将迎高温天气 中考期间多云到晴 最高39℃

本报讯(成都日报锦观新闻记者 谢夏冬)记者6月9日从成都市气象台了解到,预计中考期间(6月13日—14日)以多云到晴的天气为主,14日有分散雷阵雨,白天最高气温在37℃—39℃,体感闷热。气象部门建议提前做好考场防暑降温工作。

另据成都市气象台重大气象信息专报显示,预计10日至17日成都将迎来一轮高温天气过程,此次过程高温强度大、持续时间长、影响范围广。其间,成都市中西部地区最高气温可达35℃—37℃,东部地区可达38℃—39℃,高温最强时段在13日前后。与历史同期相比,部分地方最高气温可能突破6月极值。受冷空气短暂影响,14日有雷阵雨,并可能伴有短时强降雨和阵性大风等强对流

天气。据中国天气网,10日至本周末,四川盆地将遭遇持续性高温天气,其中12日至14日高温强度具有一定极端性。据中国天气网统计,常年6月成都出现高温的概率较低,平均高温日数仅有0.2天,今年6月成都高温日数将远超常年。

### 具体天气预报

10日20时—11日20时:  
晴间多云,21℃—37℃  
11日20时—12日20时:  
晴间多云,21℃—38℃  
12日20时—13日20时:  
晴间多云,22℃—39℃  
13日20时—14日20时:  
多云有分散雷阵雨,23℃—37℃