成都日报社出版 国内统一连续出版物号:CN 51-0004 总24350期 新08761期

2025年6月**21**日 星期六 乙巳年五月廿六 今日4版 市区天气:阴天间多云 21℃—31℃ 北风2—4级

前5个月全国一般公共预算收入96623亿元

新华社北京6月20日电(记者申铖)财政部20日发布数据显示,今年前5个月,全国一般公共预算收入96623亿元,同比下降0.3%。

数据显示,前5个月,全国税收收入79156亿元,同比下降1.6%;非税收入17467亿元,同比增长6.2%。分中央和地方看,中央一般公共预算收入41486亿元,同比下降3%;地方一般公共预算本级收入55137亿元,

同比增长1.9%。

财政支出方面,前5个月,全国一般公共预算支出112953亿元,同比增长4.2%。分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出15792亿元,同比增长9.4%;地方一般公共预算支出97161亿元,同比增长3.4%。

从主要支出科目来看,前5个月, 教育支出17455亿元,同比增长6.7%; 科学技术支出3609亿元,同比增长 6.5%;文化旅游体育与传媒支出1382亿元,同比增长5.4%;社会保障和就业支出20054亿元,同比增长9.2%;卫生健康支出8896亿元,同比增长3.9%;节能环保支出2007亿元,同比增长6%。

全国政府性基金预算收支方面, 前5个月,全国政府性基金预算收入 15483亿元,同比下降6.9%;全国政府 性基金预算支出32125亿元,同比增 长16%。

习近平会见新西兰总理拉克森

新华社北京6月20日电(记者董雪)6月20日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的新西兰总理拉克森。

习近平指出,建交50多年来,中新关系历经国际形势风云变幻,双方始终相互尊重、携手前行,两国关系长期走在中国同西方发达国家关系前列,给两国人民带来实实在在的福祉。在中新全面战略伙伴关系开启第二个10年之际,双方要共同推动中新关系在新的10年取得更大发展,更好造福两国人民。

习近平强调,中新双方要把合作放在双边关系中更加突出的位置,发挥互补优势,深化贸易和投资合作,挖掘科技创新、应对气候变化、基础设施等领域合作潜力,加强教育、文化、青年、民间、地

●中新双方要把合作放在双边关系中更加突出的位置,发挥互补优势,深化贸易和投资合作,挖掘科技创新、应对气候变化、基础设施等领域合作潜力,加强教育、文化、青年、民间、地方交流,丰富双边关系内涵

●中新之间没有历史恩怨纠葛,没有根本利益冲突,要相互尊重、求同存异,正确看待和处理两国差异和分歧

●中新两国要共同捍卫以联合国为核心的国际体系,维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,共同维护国际公平正义,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展

方交流,丰富双边关系内涵。中新之间 没有历史恩怨纠葛,没有根本利益冲突, 要相互尊重、求同存异,正确看待和处理 两国差异和分歧。今年是世界反法西斯 战争胜利80周年和联合国成立80周年, 作为战后国际秩序的建设者和维护者, 中新两国要共同捍卫以联合国为核心的 国际体系,维护以世界贸易组织为核心 的多边贸易体制,共同维护国际公平正 义,推动国际秩序朝着更加公正合理的 方向发展。

拉克森表示,新中关系意义重大。 2014年,习近平主席访问新西兰,双方 建立全面战略伙伴关系。在两国领导 人战略引领下,各领域合作蓬勃发展。 新方高度重视对华关系,将继续奉行一 个中国政策,愿同中方坚持相互尊重、相互理解,保持高层交往,扩大贸易、投 资规模,深化农业、渔业、乳业合作,密 切旅游、教育等领域人文交流,推动新 中关系取得更大发展。当今世界充满 不确定性,国际社会期待中国发挥更大 作用。新方愿同中方积极沟通协调,维 护多边贸易体制,共同应对全球挑战。 新方支持中国明年举办亚太经合组织 会议。

王毅参加会见。

郫都区入选

全国民间文艺版权保护与促进试点地区公布

本报讯(成都日报锦观新闻记者 王静宇)近日,中宣部公布2025年全国15个民间文艺版权保护与促进试点地区名单,郫都区入选,成为四川省唯一申报成功的地区

素有"蜀绣之乡"美誉的郫都 区安靖街道,是蜀绣产业核心发展 区域。记者了解到,郫都区出台 《促进蜀绣产业高质量发展若干政 策措施》为产业发展明晰方向。同时,在蜀绣产业核心区域安靖街道 设立"郫都区民间文艺版权登记服 务工作站""蜀绣知识产权司法保 护法官工作站""知识产权检察服 务工作站",构建起覆盖创作、登记、维权全流程的保护体系。目前,已有超千件蜀绣作品完成版权 登记,实现了版权保护从制度规划 到实践成果的有效转化。

此外,郫都区进一步延伸产业

创新链条,积极推进蜀绣数字化转型。通过搭建蜀绣电子数据库,将超千件已完成版权登记的作品及传统纹样进行系统收录,在实现技艺数字化留存的同时,也为版权保护提供数字化管理支撑。今年4月成立的"蜀绣数字版权与创新发展中心",围绕已登记版权的蜀绣资源,与高校展开深度合作,通过数字技术对传统纹样版权进行二次开发,探索版权授权、数字文创等多元转化路径。

人选全国试点后,郫都区将进一步深化民间文艺版权保护工作,未来计划完善蜀绣数字版权库,探索 AI 创作版权管理,推动蜀绣与数字经济、文创产业融合发展。通过成都市民间文艺版权交易平台,培育"蜀绣+文创+旅游"新业态,力争3年内打造多个产值超亿元的蜀绣品牌。

曹立军主持召开市委理论学习中心组专题学习(扩大)会强调

以更高标准更实举措一体推进学查改持续推动学习教育走深走实见行见效

本报讯(成都日报锦观新闻记者张家华李长乐)6月20日,市委理论学习中心组举行专题学习(扩大)会,集中学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和重要指示批示精神,学习党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验,学习有关法规文件。省委常委、市委书记曹立军主持会议并谈认识体会。他强调,要深学细悟笃行习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,全面落实中央八项规定及其实施细则精神,按照党中央和省委部署要求,以更高标准、更实举措一体推进学查改,持续推动学习教育走深走实、风行风效

会前,市委理论学习中心组成员围 绕学习主题认真开展自学,撰写心得体 会;会上,大家结合思想认识和工作实际 作交流发言。

会议指出,党的十八大以来,以习近平 同志为核心的党中央从制定和落实中央 八项规定开局破题,以徙木立信之举实 现时代风气之变,有力推动党和国家事 业取得历史性成就、发生历史性变革,为 以中国式现代化全面推进强国建设、民 族复兴伟业积聚了强大正能量。在这个 过程中,习近平总书记围绕加强党的作 风建设发表一系列重要讲话、作出一系 列重要指示批示,形成了习近平总书记 关于加强党的作风建设的重要论述。我 们要站在坚定拥护"两个确立"、坚决做 到"两个维护"的政治高度,深入学习领 会、准确把握习近平总书记重要论述的 核心要义和实践要求,扎实开展学习教 育,确保学有质量、查有力度、改有成效, 以作风建设新成效为成都高质量发展和 现代化建设凝聚强大力量。

会议强调,中央八项规定深刻改变

中国,成效经验弥足珍贵、必须持续巩固拓展。这些年,贯彻中央八项规定精神取得的成就是巨大的、带来的改变是深远的,刹住了一些长期没有刹住的歪风,纠治了一些多年未除的顽瘴痼疾,党风政风社风焕然一新,党心军心民心高度凝聚。我们要倍加珍惜积累的宝贵经验,以永远在路上的恒心韧劲抓好作风建设,持续擦亮管党治党"金色名片",切实以优良作风凝心聚力、干事创业。

会议强调,勤俭节约关乎事业兴衰,《党政机关厉行节约反对浪费条例》修订意义重大、必须刚性执行落实。在深人贯彻中央八项规定精神学习教育持续走深走实之际,党中央对《条例》作了修订,进一步拧紧党政机关带头过紧日子的制度螺栓,对于深入贯彻中央八项规定精神、持续深化纠治"四风"具有重要意义。我们要严格落实带头过紧日子要

求,坚持勤俭办一切事业,以制度的刚性 约束力坚决遏制和根治铺张浪费的作风 之弊,腾出更多资源和力量抓改革、促发 展、干实事。

会议强调,违规吃喝往往滋生腐败风险,集中整治十分必要、必须确保见到实效。党中央和省委把集中整治违规吃喝作为此次学习教育的一项重要任务进行系统部署,充分彰显了动真碰硬解决顽瘴痼疾的坚强决心。要深刻认识"四风"问题具有顽固性、反复性,持续用力集中整治违规吃喝,对顶风违规吃喝的人和事,发现一起坚决处理一起。各级领导干部特别是"一把手"要以身作则、以上率下,坚决抵制违规吃喝,推动纠"四风"、树新风不断向基层延伸。

市委党建领导小组(市委市政府党 风廉政建设责任制领导小组)成员,市级 有关部门负责同志列席会议。

成都绕城高速新增三路段 可借用应急车道

开放路段

外环接待寺立交至机场 立交、天府立交至江家立交、 江家立交至白鹭湾立交

开放时间

6月20日起,每日早晚高峰(7:30—9:00、17:00—19:00)

开放方式

允许7座及以下小型客 车在实时交通信号指示下借 用应急车道通行,并根据实 时监控路况,对应急车道其 他时段进行动态开放

本报讯(成都日报锦观新闻记者 陈煦阳 受访者供图)记者 昨煦阳 受访者供图)记者 昨日从省交通运输厅及蜀道集团 获悉,6月20日起,成都绕城高速将新增外环接待寺立交至机场立交、天府立交至江家立交、在每日早晚高立交至白鹭湾立交,在每日早晚高岭(7:30—9:00、17:00—19:00),允许7座及以下小型客车在实时交通信号指示下借用应急车道通行,并根据实时监控路况,对应急车道其他时段进行动态开放。至此,绕城高速应急车道累计动态开放里程达30公里,实现应急车道"高峰扩容缓堵、平峰保障应急"。

成都绕城高速日均站口流量高达86万辆(峰值超112万辆),超设计极限2.5倍,是全国最繁忙的绕城高速,如何缓解道路极端拥堵状况,一直备受成都市民关注。

去年以来,成都市公安局交通管理局、省交通运输综合行政 执法总队第四支队、蜀道集团川 高川西公司联合推出"智慧应急 车道动态管控"系统,遵循"统筹 规划、试点先行"原则,通过在目标路段密集部署高精度感知设备,实现对道路状况的全域实时秒级监控,事件感知能力大幅跃升,在保障应急通道功能的前提下,实现分时段向小型客车开放部分路段应急车道。

2024年7月25日,成都绕城高速开启了外环锦城湖立交至天府立交主线允许机动车借用应急车道通行的试点工作。2025年4月28日,成都绕城高速内环成龙立交至白鹭湾立交、江家立交、天府立交沿线路段允许机动车借用应急车道通行。通过前期试点及智慧化管理,目前成都绕城高速早高峰断面流量显著提升12%,平均车速同步提高10%;晚高峰拥堵时长大幅缩短25%,交通恢复时间更是从原先的30分钟锐减至18分钟。



ロ本土出 」 に (右) 十十 土 k 土 オフ

2025"投资成都"全球招商大会主活动签约金额超800亿元

跨越山海 共赴未来

直某观察室

高水平开放的成都,再次聚焦全球 投资者的目光。

6月18日至20日,2025"投资成都"全球招商大会在蓉举办。以"合作·创新·未来"为主题的大会,吸引世界500强企业、跨国企业、上市公司、专家智库代表等齐聚成都,其中重点企业在参会企业中占80%以上。 大会主活动上,16个重大产业化项

目现场签约,签约金额超800亿元,涵盖多个新兴产业领域。低空经济、生物医药等6场产业专题对接活动中,一批产业强链补链项目签约。据市投促局介绍,大会前后,共计310个合作项目完成签约。

从"投资成都"邀约全球,到跨越山 海奔赴而来;从嘉宾云集高朋满座,到 项目落地携手合作:成都,为什么值得?

开放的态度

志合者,不以山海为远。老朋友、新伙伴集聚而来,正是因为成都向全球 传递了坚定高水平开放的态度和决心,



吸引国际国内优质产业资源要素来蓉集聚。

开放,是中国式现代化的鲜明标识。成都,自古就是中外交流的枢纽,在成渝地区双城经济圈建设等多重战略机遇赋能下,正持续增强"三中心一基地"

核心功能。在全国全省开放大局中找准

位势,加快打造更具竞争力和影响力的对外交往中心。

开年后,成都市投资促进系列活动 走进粤港澳大湾区、长三角重点城市。 一批产业化项目落地,深化了成都与国 内主要经济增长极的产业协同,更依托 开放前沿"借船出海",链接更多优质国 际资源要素。

紧接着,西博会、"一带一路"科技交流大会、国际友城合作与发展大会等重大展会接续落地,成都通过系列活动放大展会效应,招引落地一批重大产业化项目,推动"展会流量"变成"发展增量"。

发展增量"。 **下转02版**

从罗马米兰到迪拜 特色"蓉品"加速出海

成都经贸代表团赴意大利、阿联酋开展经贸促进活动,签署5项合作协议

记者昨日获悉,6月13日至17日,成都经贸代表团赴意大利、阿联酋开展经贸促进活动,先后在意大利罗马对接 当地鞋企及商协会、在米兰举办鞋靴时尚产业恳谈会、组织成都造女鞋产业带代表企业参加加达国际鞋展、在迪拜举行二手汽车产业推介会。本次出访累计

签署合作协议5项,总金额达3.7亿元,建立3个长效合作平台(机制),为"蓉品出海"行动注入新动能。

成都女鞋斩获超2亿元订单

"本次意大利行,我们斩获的女鞋订

单订货量超100万双,金额超2亿元。"双流区商务局消费场景营造策划总监陈雨微兴奋地说,这不仅是一次成都鞋业的集体"远征",更是一场以蜀韵风华对话世界的惊艳首秀。

促成订单的背后是 10 余家双流区 鞋企的精心准备。为了向世界展示"蓉

品",这些鞋企共携带超过2400只新品女鞋亮相意大利加达国际鞋展。

从市场反馈来看,欧洲消费者对融合中国传统文化元素的女鞋接受度正在逐步提高。加达国际鞋展组委会主席Roberto Pellegrini指出,展会吸引了来自40多个国家和地区的采购商,其中80%来自欧洲、12%来自亚洲。成都造女鞋的亮相,为展会增添了独特的东方魅力。

会上,意大利东方桥梁商会、汇都时尚产业园等机构代表共同签署协议, **紧转03版**

天府绛溪实验室交互人形机器人 前沿研究中心成立

本报讯 (成都日报锦观新闻 记者 吴怡霏)记者昨日获悉,天府 绛溪实验室交互人形机器人前沿 研究中心正式成立。

锚定具身智能领域的颠覆性突破,该中心已组建实力强劲的研发团队,将带领30余位国家级人才及顶尖产业专家,通过跨学科资源整合贯通学术前沿探索、核心技术攻关、工程化验证与产业应用落地的全链路闭环。同时,中心将围绕机器人本体、自然交互、自主学习、情感认知等关键技术,着力攻克智能机器人在动态开放环境中的适应性瓶颈,推动人工智能技术在广泛行业的深度应用,实现科研突破与产业升级的双向驱动。

值得关注的是,中心已在人形机器人本体智能、空间智能和通用智能等领域有一定研发基础。在本体智能方面,中心具备前沿研发技术,已研发储备了两款全尺寸、可直立行走人形机器人,能完成行

走、交互、抓取等工作,实现人形机器人全身运动学控制方法等本体相关技术验证;在空间智能领域,中心的多源信息融合导航与路径规划技术通过多目 VSLAM 算法,解决了弱纹理、光照变化及复杂动态环境带来的问题,定位精度和动态避障能力远超国际同行,展现出极高的技术先进性和应用价值;在通用智能领域,中心提出的"心状态转移网络理论"突破了情感计算工程化实现的瓶颈,广泛应用于情感识别、语音识别及图像处理等实际场景。 据了解,中心将继续发挥其跨

学科研究优势,在智能感知、信息融合和超函数理论等方面继续保持创新,推动交互人形机器人技术的进一步发展,通过构建"理论突破一技术验证一产业预研"三位一体的前沿探索机制,驱动具身智能技术体系化赋能高端制造与人机共生新业态。