

除了三星堆,广汉还凭这些“出圈”了

新华社记者 谢 佼

提起四川广汉,很多人会联想到三星堆。鲜为人知的是,这座位于“天府之国”腹地的西部县级市,旅游业年综合收入过百亿元,油气钻机成套出口量常年居全国第一,还有老饕们钟爱的火锅牛油占全国市场比重超三成……

今年前三季度,广汉市实现地区生产总值421.7亿元,同比增长8.3%。

1980年,广汉县向阳公社在全国第一个摘下“人民公社”的牌子,换上“乡人民政府”。从农村改革,到如今的产业新城,广汉的发展密码是什么?

多个产业冲进百亿赛道

冬日,还不到开馆时间,三星堆博物馆门口就排起了长龙。一名北京女孩说:“幸好在网上做了攻略,要不然来迟了,连讲解员都会被‘抢’光。”

三星堆博物馆新馆2023年7月落成开放,围绕新馆,当地还打造了特色文化街区、多元酒店集群、时尚主题乐园、体验式文创产业园区等。三星堆博物馆管委会副主任贾苏竹介绍,截至目前,今年三星堆博物馆入馆游客已达585.69万人次,创历史新高。

广汉打造“三星堆+”,推出易家河坝亲水游、鲜食毛肚火锅游、万亩菜花农家游等周边旅游产品,激发文旅产业新活力。三星堆博物馆成为广汉百亿赛道上的“明星”产业。预计今年全年接待游客超1420万人次,旅游综合收入达136亿元,同比分别增长15.6%、14.1%。

广汉的百亿产业赛道上还有其他“选手”。

——油气钻采装备制造产业集群,预计今年产值170亿元。

12月初,几辆大卡车隆隆开进位于广汉的国家级德阳高新区。东方宏华机械设计师卢国良指着场地上数十米高的钻机整机说:“看,这是出口埃及和土耳其的钻机,之前出口印尼的新一代智能地钻机已发货。”

东方宏华是我国最大的石油钻机出口企业,是油气开采领域“制造业单项冠军”。作为链主企业,东方宏华带动上下游关联企业220余家,形成了规模巨大的广汉油气钻采装备制造产业集群。

在广汉,油气产品及业务涵盖了“钻、采、输、控”各个环节,是亚洲

最大的油气陆地钻机研发制造基地。

——从食材到锅具,火锅行业今年总产值预计达160亿元。

今年11月,在北京举行的第二届链博会上,近30家四川广汉的火锅企业把供应链“搬”到北京。广汉市迈德乐食品有限公司拿出了自己的拳头产品——火锅牛油。这家公司,取得牛油相关专利20项,建成拥有CNAS认证的火锅牛油行业实验室,旗下“森态牛油”被端上20多个国家和地区的餐桌。

从火锅牛油到香辛料,从火锅食材到火锅锅具,从底料加工到方便火锅,广汉集聚了162家火锅相关生产企业、424家火锅餐饮企业,建立了牛油加工工程技术研究中心,形成涵盖屠宰、加工、包装、研发、运营、消费等环节的火锅全产业链。

上海辰智餐饮大数据研究中心相关数据显示,“广汉造”火锅牛油占全国市场比重已超过三成,覆盖了85%的火锅连锁品牌,火锅锅具占全国市场份额超60%。据统计,2023年广汉火锅行业总产值达155亿元。如今,广汉已成为全国牛油的集散中心、价格中心、标准中心。

多个百亿产业齐头并进,成为拉动广汉经济发展的强劲动力。

改革创新基因一脉相承

广汉现代产业成功崛起靠的是什么?

首先是做大做强产业链,发挥集聚效应。

在四川宝石机械钻采设备有限公司,工人们正熟练地操作设备,赶制着带压井口套管头。在厂区另一侧,自动化设备正在调试。

这家公司为东方宏华生产配件,自主研发的气井带压作业机

关关键技术,成为非常规油气井、老井作业的攻坚利器。

“我们一直瞄准油气钻井设备这个细分赛道,推动上下游企业核心技术协同发展,强化要素集聚,制定高等级标准,带动产业链保持整体领先。”东方宏华相关负责人表示。

目前,广汉的油气装备制造产业集群有专精特新中小企业16家,国家级高新技术企业35家。

如今,广汉依托德阳国家高新技术产业开发区这一创新平台,实施“优势产业强链、特色产业升链、新兴产业补链、未来产业建链”工程,政企联手努力把产业链推向国内领先、世界一流的位置。

其次是打造有为政府,厚植营商环境沃土。

在广汉政务中心,企业主叶朝明正在办理营业执照。在“零成本、小时办”便民服务举措中,办理时间从以前的1个月压缩到2小时以内。“不仅是这一件事,现在整体办事效率都提高不少,为企业节约了时间成本。”叶朝明说。

成立中小企业服务中心,设立高质量发展专项资金支持企业转型升级,出台政策前征求企业意见……

广汉市委书记王锐说:“今年广汉以控制成本为核心优化营商环境,实施政务环境提速、要素环境提效、创新环境提能、法治环境提标等四项提升工程。为企解难、助企发展,已成为广汉拼经济的普遍共识和坚定行动。”

广汉的城市广场上,猎猎飘动着十面企业旗。每年广汉市委、市政府都会隆重地举行仪式,选出本地发展最好的十家企业,将他们的旗帜升上去。

良好的营商环境,让企业活力不断涌现。目前,当地市场经营主体中民营企业占比已达98%,对经济增长贡献率达67.2%,保持着向好的发展势头。

另外,激活“创新”因子。

今年3月,广汉出台推进国家知识产权强县建设试点县工作方案,建立以知识产权为重要内容的创新驱动评价体系,加大知识产权指标在各类政府奖励、人才评价、创新能力评估等评先评优评价中的比重。

历史上,广汉的发展就携带“改革创新”基因。“包产到组”联产承包责任制,第一个摘掉了“人民公社”

的牌子;率先鼓励发展乡镇企业、村办企业、民营企业搞活经济……

依托现有装备产业基础,瞄准关键环节,广汉持续推出产业转型引导、创新项目支撑、创新载体培育、创新人才引进、创新政策引领等工程。以科技创新引领新质生产力发展,在广汉已成共识。

如何补短板创新局

三星堆时期,人们就崇尚“纵目”“巨耳”,渴望得到更多讯息,提前做出精准决策。

当下的广汉人审视自己,面对产业精细度不足、门类不够丰富、区域空间回旋余地不大等挑战,该拿出怎样的应对之举?

推进传统产业数字化转型——

广汉全面开展工业经济提质增效三年行动,着力构建“智能技术+智能装备+智能服务”的产业创新生态体系。

四川张兵生物科技股份有限公司总经理张泽兵说,公司与江南大学、北京工商大学、四川大学农产品加工研究院等院校联合搭建了精密实验室、味控研发平台,通过智能化、数字化手段,研发生产更安全、更健康的牛油精深加工产品,产品销量不断攀升。

加速新兴产业前瞻性布局——

推动建设“西部传感谷”,广汉已聚集传感器生产及系统集成企业30余家,从传感技术研发、科技成果转化、传感器件生产等方面布局未来,规划到2027年,传感器相关产值突破100亿元。

积极融入成渝地区双城经济圈——

广汉位于成都和德阳交界处的黄金位置,主动承接成渝地区双城经济圈建设项目,担当成都德阳同城化发展的先锋。

推动天府大道北延线、G5京昆高速扩容线等一批大通道贯通广汉,实现成都经广汉接入德阳的区域骨干道路路网升级;依托近在咫尺的成都国际铁路港,建设成德临港经济产业协作带……

广汉市经济和信息化科学技术局总工程师黄明波说:“我们将站在成渝地区双城经济圈建设的更高平台上,培育良性生态,提升发展空间。”

三星堆,数千年前中国先民留下灿烂文明成果。如今这座古城遗址,正见证着千年广汉在新时代新征程上书写新篇章。

(新华社成都12月22日电)



审计整改不含糊。

(新华社发)

整改问题金额超5380亿元——揭示问题与审计整改双向发力,“经济体检”“长牙带刺”。

受国务院委托,审计署审计长侯凯22日向十四届全国人大常委会第十三次会议作《国务院关于2023年度中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况的报告》。

这份新出炉的报告显示,截至2024年9月底,对于2023年度审计工作报告揭示的问题,有关地方、部门和单位通过优化财政支出结构、追回不当获利、强化受贿行贿一起查等方式制定完善规章制度1300多项、追责问责2800多人。

作为国家审计机关非常重要的两大报告,年末的审计报告与年中的审计工作报告“一一对应”,后者反映的问题都在前者里面找到整改“答案”。

比如,对于此前反映的征管不够严格和制度漏洞造成税款流失问题,36省市税务部门通过追缴税费入库、将暂时难以征收的纳税人欠税管理台账等整改问题涉及资金296.02亿元;对促进稳外贸政策落实不够精准和严格问题,财政部督促商务部正在修订《鼓励进口技术和产品目录》;对腐败手段更加隐形翻新的问题,中国证监会推进《证券公司监督管理条例》修订,提升“影子公司”“影子股东”等新型腐败发现能力……

审计署政策研究室副主任林海表示,按照立行立改、分阶段整改、持续整改三种类型,审计署共向122个地方、部门和单位印发整改通知和问题清单,提出整改要求。总体来看,重大问题整改进展顺利,解决了一些不利于高质量发展和经济社会稳定的体制机制问题。

2023年度的审计整改有哪些变化?

——更加注重打好“组合拳”。近年来的整改实践充分印证:解决审计发现的问题,仅凭某一家单打独斗是行不通的。在纪检、组织、政法、国资、金融监管等部门协同发力的基础上,今年各地区各部门各单位还将整改与党纪学习教育、中央巡视巡察紧密结合,通过采用纳入业绩和干部考核、列入巡视巡察重点等硬招,逐项限时推进整改。

——更加彰显权威高效要求。随着查办力度和反馈时效明显提升,如今,审计查出的问题大部分当年就能整改到位。整改报告显示,2023年度审计工作报告中要求立行立改的问题,整改率已达到94%,比去年同期高出2个百分点,要求分阶段整改的问题中62%已完成整改,要求持续整改的问题制定了时间表和路线图,明确了具体责任单位和年度措施。

——更大力度监督重点领域。因关乎孩子健康成长和教育均衡发展,2023年度审计揭示的农村学生营养餐问题广受关注。整改报告显示,截至今年9月底,农村义务教育学生营养改善计划专项资金审计方面已整改问题涉及资金40.39亿元,完善制度248项,处理处分1200人。

其中,此前66县挪用的19.51亿元已通过原渠道归还、支付拖欠补助等方式全部整改完毕;121县已处理处罚相关学校负责人237名,解除与147家违规食材供应商的合同等,追回资金或罚款等4.2亿元;8省已经追究问责徇私枉法的纪检监察部门和学校工作人员等384人。

林海告诉记者,6部委已印发指导意见,加强中小学校园食品安全和膳食经费管理监督;教育部、财政部等部门也联合开展中小学校园食品安全和膳食经费管理突出问题专项整治,确保每一分钱都“吃”到学生嘴里。

与此同时,聚焦地方债务管理不够严格的问题,24个地区通过安排预算资金偿还、地方政府债券置换等整改问题涉及资金89.41亿元;关于节俭展会论坛加重基层负担的问题,21个部门和17省市已整改问题涉及资金22.7亿元;在重大问题查办方面,对审计移送的310多件违纪违法问题,有关部门和地方对涉案款物加紧追赃挽损,依规依纪依法处理处分有关责任人……

改不到位难题如何破解?

当前,由于一些被审计单位存在畏难情绪、过关心态,查出问题的综合性、复杂性交织,贯通协同还有短板弱项,2023年度审计工作报告中反映的问题确有部分尚未整改到位,也存在少数虚假整改、敷衍整改、违规整改等问题。

林海表示,有关地方、部门和单位已作出后续安排,将进一步压实整改责任,对重要问题一盯到底;用好问责利器,坚决惩处虚假整改、敷衍整改等问题;做好举一反三,及时完善制度、堵塞漏洞、加强监管。“下一步,审计署也将持续加强跟踪督促检查,推动整改合规到位、扎实有效。”他说。

(新华社北京12月22日电)

走好 AI 时代这三步

——更“好用”、防“滥用”、求“善用”

新华社记者



积极引领。

(新华社发)

从自主学习“进化”到模拟真实世界,2024年人工智能(AI)正在开启“裂变式”发展之路。业内最新预测认为,人类数据的增加速度开始跟不上AI的发展需要了。

是聊天搭子,也是工作帮手;能自动驾驶,还能分析病情——AI技术飞跃,始终伴随着千家万户的应用,也迅速为千行百业“赋能”。

专家提醒,AI“能用”更要“好用”,防“滥用”进而求“善用”,让更多人感受科技创新的速度和温度。

更“好用”:有望成为基础设施

76秒,是一辆小米SU7汽车走下流水线的平均时长。

从1016万种金属配方里,快速筛选出合适的车身材料;381个巨大

机械臂灵活地焊接、装配,90多个物流机器人有条不紊穿梭……在AI“指挥”下,智能工厂正在成为现实。

0.235秒,是赛诺威盛CT机扫描一次的最快速度。

检查结果不仅能发现病灶,还能做肿瘤、神经、骨科、消化等方面预测分析……AI可以化身医生助理,提供多方位、可视化诊断。

从会看、会听、会说,到会学习、会行动、会思考,随着ChatGPT、Sora以及国内多个大模型相继问世,AI技术日益显现出颠覆性创新的特征。

甚至从0到1的创新,也可以借力。人工智能驱动的科学发现,正在成为一种新范式,应用于物理学、化学、生物学、天文学等多个领域。

在北京大学计算机学院教授、

北京智源人工智能研究院理事长黄铁军看来,AI大模型将处理更复杂、更精细的任务,并产生意想不到的新能力,未来将像水网和电网一样,成为社会的基础设施。

“人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘峰说,其重要性不亚于第一次工业革命的蒸汽机、第二次工业革命的电机,以及信息社会中的计算机和互联网。

防“滥用”:安全技术加快研发

站在摄像头前,选择想“换脸”的模版,轻点鼠标,屏幕上立马出现另一个人,实时同步嘴型、表情和动作。

在中国科学院自动化研究所,记者体验了AI人脸伪造与反伪造系统。科研人员介绍,用AI“对抗”AI,这一系统也可以快速识别伪造的图片、视频。

滥用人工智能技术,AI换脸和拟声是“重灾区”。一年多来,内蒙古、陕西等多地曾发生此类电信诈骗诈骗案。犯罪分子通过AI换脸和拟声技术,冒充受害者的亲朋、同事,涉案金额高达上亿元。

中国科学院信息技术研究所战略研究中心主任徐峰表示,除了恶意使用深度合成技术生成文字、音频、视频等,滥用人工智能的风险还包括引发学术造假、放大偏见歧视、技术不可控等。

近年来,包括我国在内,世界多国持续从政策法规、原则规范、技术标准、行业自律等多个维度,加强对人工智能技术的治理。

我国2017年制订的新一代人工

智能发展规划明确提出,在发展技

术的同时,也要建立相应的风险防范机制。

应对人工智能带来的安全风险,黄铁军认为,还需要加强对AI安全技术的研发与投入,有效应用技术手段,对潜在风险进行监测、识别、隔离、消除。

求“善用”:推动AI技术造福人类

不久前,“萝卜快跑”在武汉的订单大幅增长,“智能驾驶能否替代网约车司机”引发讨论。

今年7月,人力资源社会保障部将19个新职业、28个新工种纳入国家职业分类大典,智能网联汽车测试员、智能制造系统运维员等“数字职业”亮相。

AI技术迅猛发展,是加速“机器换人”,还是创造更多全新的就业岗位?如何既推动建立“以人为本”“智能向善”的发展生态,也为新技术安装上必要的“刹车”?

清华大学文科资深教授、国家新一代人工智能治理专业委员会主任薛澜表示,人工智能治理有两个核心内容:一个是发展问题,即如何构建良好的制度规则,推动人工智能创新发展、科技向善;一个是安全问题,包括保证安全底线和防范其他风险。

我国政府为此进行了大量工作,发布了《全球人工智能治理倡议》等立场文件。但对于人工智能全球治理的具体准则,国际社会尚未达成共识。

“处于智能时代的十字路口,我们要积极引领人工智能技术发展走向造福人类的正道。”潘峰说。

(新华社北京12月21日电)

超5300亿元

年度审计整改不含糊

新华社记者 邹多为 胡林果

(上接第一版)面对新的机遇与挑战,自治区党委为明年的工作指明了方向:科学把握形势,增强发展信心,坚定不移走符合西藏实际的高质量发展之路。会议从扩大内需、发展特色优势产业、推动区域协调发展、深化改革开放、保障和改善民生、推进绿色低碳发展以及守牢安全底线等多个方面对明年的经济工作进行了全面部署。

对此,来自全区各地各条战线的与会同志齐聚一堂,谈感受、话发展,献良策。大家纷纷表示,将认真学习领会会议精神,统一思想,提高认识,狠抓落实,以实际行动推进社会主义现代化新西藏的建设。

自治区发展和改革委员会党组书记、主任卫强说,会议全面客观

总结了一年来的工作成就,深刻分析当前我区经济社会发展面临的机遇与挑战,明确明年经济社会发展各项目标。发展和改革委员会作为经济工作的主管部门,接下来我们将分解任务、细化措施、压实责任,确保各项政策措施落地见效,为全区经济社会发展贡献力量。

蓝图已绘就,共识已凝聚,激情正澎湃。2025年是西藏自治区成立60周年,也是“十四五”规划的最后一年,更是西藏推进长治久安和高质量发展、建设社会主义现代化新西藏的关键时期。与会同志表示,将以更加饱满的热情、更加务实的作风,扎扎实实抓好各项任务落实,以“跳起来摘桃子”的劲头,不断开创高原经济高质量发展的新局面。