

新华社北京1月26日电 1月26日下午,中共中央总书记、国家主席习近平同越共中央总书记苏林通电话。

习近平祝贺越共十四大成功举行和苏林连任越共中央总书记,表示相信在以苏林总书记同志为首的越共中央领导下,越南一定能够完成越共十四大提出的各项目标任务,早日实现越南“两个一百年”奋斗目标。中越应当坚持道不变、志不改,团结合作推动发展,携手迈向美好未来。

习近平强调,当前中国正朝着全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标迈进,越南也开启民族发展新纪元。我们必须坚定信念、守正创新,防范化解各类风险挑战,共同捍卫社会主义事业,永葆中越关系的政治本色。双方要继续加强治党治国经验交流互鉴,用好高层会晤、理论研讨、干部培训等机制,不断提高党的执政水平和国家治理能力。双方要加强发展战略对接,深化高水平互利合

作,为两国人民带来更多福祉,共同迈向社会主义现代化。双方要加强在国际和地区事务中的协调配合,共同反对霸权主义和阵营对抗,携手推动构建人类命运共同体。

苏林感谢中共中央致电祝贺越共十四大胜利召开,感谢习近平总书记对他再次当选越共中央总书记的良好祝愿,重点介绍了越共十四大的主要成果,表示越南愿在新征程上同中方携手并肩。(下转第三版)

开局“十五五” 奋战“开门红”

广汉

机械臂“抓”出新纪录 新厂房“装”着大未来



本报讯(文/图 德阳传媒记者 文潇 实习记者 陈文豪)近日,记者深入广汉市重点企业和项目建设现场看到,车间里机器轰鸣、工地上人影穿梭,处处洋溢着争分夺秒、提速争先的实干气息,见证当地全力冲刺一季度“开门红”的火热场景。

走进广汉市迈德乐食品有限公司智慧生产车间,浓郁醇厚的牛油香味扑面而来。17条包装生产线高速运转,机械臂精准抓取、传送,包装好的产品整齐列队下线;从牛生脂前处理、熔炼到灌装包装,全程无需人工过多干预。“我们现有3个万吨级独立生产包装车间,5条食用动物油脂熔炼生产线和17条包装生产线并行作业,既有传统浓香型牛油生产线,也有现代高效的负压熔炼系统生产线,还有动物油脂行业首条全自动集成化生产线。”企业负责人介绍道,“春节前牛油订单已达6000吨,目前每日产量稳定在300吨,今年产能目标是增长10%以上。”

制造业是实体经济的坚实脊梁。在去年年底刚完工投产的德阳万马高分子材料有限公司,车间内同样是一片繁忙景象:自动化

缆材料,“今年全年产值预计可达5亿元,为广汉制造业发展添砖加瓦。”

项目建设现场同样热火朝天。翠宏小汉项目一期崭新的钢结构厂房矗立眼前,主体工程已全面竣工,施工人员正忙着进行收尾工作,为上半年正式投产做最后冲刺。“项目建成后,我们会同步更新迭代原有设备,大幅提升生产效率。”四川翠宏食品有限公司工作人员介绍说,新基地投产后预计产能可达6万吨,产值约8亿元,“今年目标是总产值20亿元,市场占有率力争提升至35%,税收也将向5000万元发起冲击。”

重点项目是推动经济高质量发展的核心引擎。当前,广汉市牢固树立“项目为王”理念,大力实施项目建设攻坚行动,扎实推进产业载体工程等重点项目,食品、新材料等优势产业多点开花、加速发力,以实打实的项目建设成效和企业生产活力,为经济社会高质量发展注入强劲动能、筑牢坚实支撑。

行业唯一 东方水利项目入选 全国元宇宙典型案例名单

本报讯(德阳传媒记者 伍玲)近日,工信部、教育部、文旅部、国家广播电视台联合发布《关于公布2025年元宇宙典型案例名单的通知》。德阳本土企业东方水利智能科技股份有限公司(简称东方水利)申报的“河宝时空”元宇宙系统成功入选,成为德阳唯一上榜的项目,也是水利行业唯一入选的项目。

随着国家“元宇宙产业创新发展三年行动计划”深入推进,元宇宙作为新一代信息技术融合创新的重要载体,正加速从概念构想走向产业深耕。

东方水利“河宝时空”元宇宙系统,聚焦元宇宙技术在水利领域的创新落地与实践,被列为“典型产品案例”中的“行业应用”类别。作为水利行业数字

孪生应用平台,该系统深度融合数字孪生、虚实交互等元宇宙核心技术与水利工程运维、生态保护场景,用户可在虚拟空间内沉浸式操控清漂机器人、监测水文数据、体验江河保护行动,在2022世界清洁能源装备大会上首次亮相便引发广泛关注。

东方水利深耕水利水电绿色智能装备制造领域20余年,凭借扎实的技术积累与服务经验,已为白鹤滩水电站、南水北调工程、平陆运河等600余个重大水利水电项目提供产品与技术服务。此次“河宝时空”元宇宙系统入选国家级典型案例,既彰显了企业在数字技术与实体经济融合领域的创新实力,更印证了德阳持续推动产业数字化转型、激发本土企业科技创新活力的显著成效。

刘应强上榜2025年 第四批“中国好人榜”

本报讯(德阳传媒记者 刘倩)日前,“中国好人榜”发布仪式在四川宜宾举办,揭晓2025年第四批“中国好人榜”,139名助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲身边好人光荣上榜。四川6人上榜,其中,在寒江中用生命托举生命,完成人生“最后一单”的中江籍外卖员刘应强,获评“见义勇为好人”。

刘应强出生于1981年10月,德阳市中江县人,生前是绵阳市某外卖平台的一名配送员。2025年3月27日4时许,刘应强在送外卖途中,行至绵阳

市游仙区东津桥时,发现一名落水者在河中挣扎,他没有丝毫犹豫,迅速下到河中展开救援行动。施救过程中,他紧紧抓住落水者的衣服,一边奋力将其往岸边推送,一边艰难地向岸边游去。最终,落水者成功获救,而刘应强因体力透支,不幸溺水牺牲。

2025年4月,绵阳市游仙区政府授予刘应强“见义勇为公民”荣誉称号。2025年8月,四川省政府评定刘应强为烈士。同年12月,刘应强入围“2025年度四川见义勇为勇士榜”。

第二十五届绵竹年画节 将于2月10日开幕

本报讯(德阳传媒记者 陈晓霞)记者获悉,以“我们的年·世界的年——到绵竹过大年”为主题,2026年第二十五届绵竹年画节将于2月10日开幕。这场融合千年非遗底蕴与新潮年味的新春盛宴,将通过线下线上百余场精彩活动,邀八方游客共赴一场兼具文化厚度与欢乐氛围的中国年之约。

本届年画节由市委、市政府主办,绵竹市委、市政府承办,构建覆盖全域、贯穿新春的文旅矩阵。线下活动方面,2月4日至3月20日将在北京的中国非物质文化遗产馆举办“迎春——绵竹年画的年俗与新韵”专题展,同步开设12个非遗好物展位;2月10日(腊月二十三)开幕式当天,将发布年画主题曲,1400余名演职人员组成的32个方阵将进行特色巡游,立体再

现绵竹年画《迎春图》中“报春、游春、打春”的经典场景。

年画节期间,多元活动将点燃全城年味。2月17日至23日(正月初一至初七),龙狮巡游将走进绵竹安国里、什邡水街等夜经济街区;绵竹人民公园、年画村等地的游园会将推出打铁花、民乐展演、民俗互动等沉浸式体验;剑南老街从腊月二十三至正月十五持续推出“绵竹好物”集市,9场川剧惠民演出唱响老街戏台。正月初一至初七的“金彩年画·惠享绵竹”活动,将发放餐饮住宿、百货家电、美酒文创等品类消费券,安国里新春消费季更有非遗美食市集、国潮电音展演等盛宴。

这个马年新春,不妨赴绵竹之约,在酒香画境中触摸非遗温度,在欢声笑语中品味中国年味。

2025年德阳市经济运行 总体平稳

本报讯(德阳传媒记者 洪意)记者从市统计局获悉,根据地区生产总值统一核算结果,2025年德阳实现地区生产总值3387.1亿元,按不变价格计算,比上年增长5.4%。其中,第一产业增加值为279.2亿元,增长3.2%;第二产业增加值为1678.2亿元,增长4.6%;第三产业增加值为1429.7亿元,增长7.1%。

农业生产平稳运行。2025年,全市粮食播种面积473.2万亩,全年粮食总产量206.8万吨,比上年增长1.3%。初步统计,全年蔬菜及食用菌产量增长4.0%,冬油菜籽产量增长1.5%,水果产量增长7.3%,中草药材产量增长2.9%。全年生猪出栏268.8万头,增长1.7%;牛出栏6.6万头,增长1.1%;羊出栏15.9万只,下降15.7%;家禽出栏6425.2万只,下降4.8%。

工业经济稳步增长。2025年,全市规模以上工业增加值比上年增长5.0%。规模以上工业企业产品销售



100兆瓦塔式光热汽轮机组发运。 受访者供图

创国内同类机组运行海拔新高 “德阳造”光热汽轮机组发运“世界屋脊”

本报讯(德阳传媒记者 伍玲)近日,由东方电气集团东方汽轮机有限公司(简称东方汽轮机)自主研制的100兆瓦塔式光热汽轮机组从德阳顺利启运,奔赴西藏那曲市安多县土硕光热电站项目现场。这台适配海拔4650米极端环境的“德阳造”核心装备,是目前国内同类机组中运行海拔最高的汽轮机,标志着我国高海拔大型光热发电装备研发制造能力实现新突破,也为德阳建设中国装备科技城再添硬核成果。

安多光热项目被誉为光热领域的“世界屋脊”,坐落于海拔4650米的唐古拉高山区,是世界首个在高海拔、电网末端地区开展的塔

式光热项目,也是目前全球最高海拔的光热电站。这里年均气温不足零下3摄氏度,极端低温可达零下40摄氏度,伴随着低气压、强紫外线、昼夜温差悬殊等恶劣条件,对设备的可靠性与环境适应性提出了极为苛刻的要求。

“在这里,每一台设备不仅要‘能运行’,更要‘守得住’。”项目负责人介绍说,为应对高海拔、弱电网等极具挑战性的复杂工况,满足机组在高原环境下频繁启停的需求,东方汽轮机技术团队进行了针对性研发。此次发运的汽轮机组采用第四代高效潮流设计,同时创新应用转子全生命周期管理技术、末级

叶片监测技术,以及自主研发的高海拔轴封自适应系统和通风系统,显著提升了机组在高原环境下的宽负荷适应性,有力保障了机组在整个生命周期内叶片与轴系的安全可靠运行。

作为西藏“十四五”重点能源工程,该一体化项目分两期建设,一期125兆瓦光伏项目已于2024年10月具备并网条件,二期“100兆瓦光热+675兆瓦光伏”项目计划今年10月投产。投运后可实现每日16小时连续稳定发电,年均发电量可达2.6亿千瓦时,满足约20万户家庭用电需求,每年可节约标准煤6万吨,减少二氧化碳排放16.5万吨,并首次在西藏实现“光热+风电+光

伏”一体化示范。

“这台机组的成功研制,验证了我国高海拔大型光热装备研发制造的成熟度。”东方汽轮机项目负责人介绍说,机组从设计到投产全程攻克了多项技术难关,不仅将为当地电网增添稳定的支撑电源,还将为全球高寒高海拔地区清洁能源开发利用提供“德阳方案”。

近年来,德阳持续深耕清洁能源装备领域,从纯氢燃机到海上风电机组,再到高海拔光热装备,“德阳造”不断刷新行业标杆。此次高海拔汽轮机的成功发运,进一步彰显了德阳“中国装备科技城”的技术引领力,为四川打造世界级清洁能源基地注入强劲动能。

剑南春

广告