

四川绵竹加快建设现代化产业体系

打造产业集群 激活发展动能

本报记者 李凯旋

新兴产业加速崛起

近年来，绵竹围绕新能源、新材料产业谋篇布局，在招大引强、招新引优上做足文章，在培大育强、培新育优上持续实现突破。

项目是产业发展的引擎。2022年6月，绵竹新市化工园区和新材料化工园区正式获评省级化工园区。充分发挥资源、政策优势，绵竹成功吸引了川发龙麟、四川能投德阿锂业、国城锂业等多个百亿级项目落地，壮大新兴产业规模，材料化工产业版图不断扩张。

在省、市有关部门的支持下，绵竹全力以赴推进化工园区扩区工作，为工业发展留出充足空间。抓实功能配套，做好要素保障，企业发展和项目落地的基础有序夯实。

目前，两大省级化工园区储备了40余个优质项目，所有项目全面建成达产后，预计新增年工业产值3000亿元、年税收300亿元左右，形成从锂矿到锂盐再到正极材料的全产业链。如今，绵竹正不断壮大新兴产业规模，巩固锂电产业链条前端优势、延伸锂电产业应用端链条，努力打造竞争力强的新能源新材料产业集群。

发挥优势赋能发展

企业愿不愿意来、项目能不能落地，关键在营商环境。倍佳新材料NC膜项目从签约到建成投产，用时不到8个月；瑞驰拓维需要扩能增产，绵竹高新区主动为其代建标准化厂房……在各项服务中，企业感受到了绵竹的效率与诚意。

绵竹扎实开展营商环境整治行动，积极发挥国有平台公司作用，打造了绵竹生物科技城、绵竹高新区科技服务中心、区域化云仓、大数据智能仓储物流园，让企业实现“拎包入住”。2023年，绵竹市还出台支持民营经济高质量发展等措施，帮助企业做强长板、发挥优势。

不仅有优质的营商环境，绵竹的区位优势也特色鲜明。连通绵竹与茂县发展大动脉的绵茂公路通车以来，绵竹成为成都平原经济区连通大西北的重要通道。

随着四川成都至青海西宁铁路青白江东至镇江关段开通运营，位于该线路上的绵竹南站投入使用。绵竹不仅融入了成都半小时经济圈，更融入了成渝地区双城经济圈建设和成都眉资同城化发展，将推动产业高水平“走出去”，资源高质量“引进来”，持续赋能发展。

中国气象局

首批高精度温室气体观测站业务运行

本报北京3月10日电（记者李红梅）近日，通过业务运行准入，中国气象局首批高精度温室气体观测站正式业务运行。

首批高精度温室气体观测站包含山西、江苏、浙江、广东四省的10个台站，涉及国家基本气象站、国家基准气候站、国家应用气象观测站（环境），均满足高精度温室气体观测站的观测系统组成及性能要求等。此次业务准入工作持续近一年，并经过广泛调研和专家论证。

据中国气象局气象探测中心大气成分室高级工程师姜梦筠介绍，与此前的温室气体观测站相比，首批准入运行的台站技术标准高，直接对标世界气象组织全球大气观测计划及欧洲综合碳监测系统等温室气体监测指标。业务运行及质量要求高，观测过程质量保证对标国家大气本底站。观测系统及仪器精度高，能够实现温室气体浓度的准确、精密测量，以及对温室气体超低浓度变化的灵敏监测。通过严格把关，首批申请业务运行准入台站仅1/4通过评估。首批高精度温室气体观测站的正式业务运行，将进一步增强我国气候变化监测评估能力，持续为我国碳达峰碳中和行动成效科学评估与碳排放核算提供数据支撑。

中国气象局于2021年成立国家级温室气体及碳中和监测评估中心，建成了我国碳中和行动有效性评估系统，并发布了我国首份国家温室气体观测网名录。

南水北调中线完成2023至2024年度冰期输水北延工程2024年度调水正式启动

本报北京3月10日电（记者王浩）记者从水利部和中国南水北调集团有限公司获悉：近日，南水北调中线工程2023至2024年度冰期输水工作结束。自2023年12月1日冬季冰期输水以来，中线工程累计向沿线供水16.9亿立方米，较水利部同期下达供水计划多3.4亿立方米，其中，在满足受水区生活生产用水需求的基础上，中线工程向沿线生态补水2.4亿立方米。

3月1日，南水北调东线一期工程北延应急供水工程（以下简称“北延工程”）2024年度调水正式启动。本年度是北延工程建成正式通水运行的第三年，计划向黄河以北调水2.21亿立方米，向河北、天津计划调水1.85亿立方米，受水区主要包括河北省沧州市、衡水市、天津市静海区等。

自2019年以来，北延工程累计过黄河向河北、天津调水5.88亿立方米，其中向京杭大运河补水3.34亿立方米，助力华北地区地下水超采综合治理、京杭大运河全线贯通补水和华北地区河湖生态环境复苏，为沿线区域经济社会发展提供了有力的水资源保障。

此外，本调水年度北延工程将与南水北调东线一期工程鲁北段、引黄工程统筹推进多水源、多工程联合调度，在完成年度调水计划和京杭大运河贯通补水任务的同时，充分利用工程富余供水能力，相机为鲁北地区多地提供生态农业用水，充分发挥工程效益。

最高检首次向社会发布2023年“四大检察”工作白皮书

本报北京3月10日电（记者张璁）最高人民检察院9日举行新闻发布会，首次向社会发布2023年刑事检察、民事检察、行政检察、公益诉讼检察“四大检察”工作白皮书。

《刑事检察工作白皮书（2023）》介绍了检察机关监督质效、数据赋能促进深层次社会治理等工作；《公益诉讼检察工作白皮书（2023）》从践行高质效办案价值追求、推动构建公益保护大格局等角度展现了公益诉讼检察的独特制度价值。

能动履行民事检察监督职责、推进民事检察高质量发展等方面呈现了2023年民事检察工作的新作为；《行政检察工作白皮书（2023）》介绍了检察机关提升行政检察监督质效、数据赋能促进深层次社会治理等工作；《公益诉讼检察工作白皮书（2023）》从践行高质效办案价值追求、推动构建公益保护大格局等角度展现了公益诉讼检察的独特制度价值。

公安部部署开展“昆仑2024”专项行动

本报北京3月10日电（记者张天培）近日，全国公安机关“昆仑2024”专项行动动员部署会议召开。会议强调，要依法严厉打击食药环和知识产权领域犯罪，高水准护航美丽中国、保障民生安全、服务高质量发展。

会议指出，要明确目标任务，强化工作措施，保持严打高压态势，以强烈的责任感、使命感，坚决把“昆仑2024”专项行动抓紧

抓实抓出成效。要切实把握准定位，找准方向，丰富手段，提升工作质效。要着力强化重点打击，聚焦环境保护领域突出问题和重要战略资源安全、生态安全、食品药品安全、产业发展安全及生产生活安全等，开展专项打击和集中破案攻坚。要加强部门合作，健全联合整治机制和问题通报反馈机制，推动落实属地责任和企业主体责任，着力推动源头治理。



CHEVROLET

EQUINOX PHEV

雪佛兰首款PHEV SUV

上汽通用汽车

提速插电混动领域布局

全面发力新能源汽车领域

今年1月，我国乘用车市场零售销量203.5万辆，同比增长57.4%。上汽通用汽车（简称“上汽通用”）迎来销量“开门红”：旗下别克、凯迪拉克、雪佛兰三大品牌实现新车上市量72803辆，同比增长53.8%。在新能源车方面，上汽通用新能源车上量总计7033辆，同比增长462.2%。

别克品牌方面，别克君越、君威2024年1月份上市量均实现环比两位数增长，在中高级轿车市场位居前列；凯迪拉克品牌方面，以凯迪拉克CT5为代表的高端后驱轿车家族以及以凯迪拉克XT5为主的高端SUV家族，形成强大的协同效应和市场竞争能力。其中，2023年年底上市的全新CT5在今年1月上量9860辆；雪佛兰品牌方面，科鲁泽依旧是合资品牌中级家用轿车市场热销车型。2024年，雪佛兰将推出全新的插电混动（PHEV）SUV和全新大型SUV TRAVERSE 巡领者，进一步丰富雪佛兰全功能SUV车系，助力雪佛兰品牌实现销量增长。

在守住传统优势领域、助力整体销量稳步上升的同时，上汽通用依托奥特能智能平台，在新能源领域全面发力。依托丰富的新能源技术储备优势以

及对市场需求的洞察，上汽通用加速布局新能源汽车产业，迈出坚实步伐。

近日，上汽通用对外发布全新一代插电混动（PHEV）车型相关规划，将推出全新一代技术，不断丰富产品线，锻造更强大的市场竞争力。

上汽通用全新一代PHEV智能插电混动技术着力提升用户的实际使用体验，助力解决插电混动车型在长里程行驶后驾驶体验下降、匮电工况下性能降低等难题。基于全新一代PHEV智能插电混动技术打造的雪佛兰首款PHEV SUV已入选工业和信息化部《道路机动车辆生产企业及产品公告》（第378批）的车辆新产品公示清单。依托泛亚汽车技术中心自研的P1+P3串并联的PHEV插混架构，搭配升功率行业领先的Ecotec 1.5T电混发动机、独创的“AI智控算法”以及与奥特能智能平台同标准开发的插电混动动力电池，雪佛兰首款PHEV SUV可实现全时域、全工况、全场景下的稳定动力性能输出和精准长效的电池能量管理，从而保障车辆在匮电工况和满电工况的性能基本无异，为客户带来稳定的高品质用车体验。

除了雪佛兰首款PHEV智能插电混动SUV外，上汽通用还将推出别克GL8 PHEV智能插电混车型，综合续航里程超1000公里。新车型将进一步完善别克GL8家族矩阵，为用户提供更丰富多元的用车选择。

上汽通用还积极推进全新一代VCS智能座舱、SUPER CRUISE超级辅助驾驶系统等技术的研发和普及，2023年通过多次OTA远程升级，持续提升用户体验。同时，上汽通用基于通用汽车全新推出的SDV云端一体化软件平台，提供更多基于云端的服务，支持软件快速开发和应用，助力实现车辆全生命周期内的功能迭代和快速更新。

今年，上汽通用将推出NOP高速领航辅助驾驶功能，将在别克世纪CENTURY中应用，让驾驶变得更简单、安全。上汽通用计划到2025年推出12款新能源车型，包含奥特能智能纯电车型和全新一代PHEV智能插电混车型。

基于对当下市场趋势变化和消费者用车需求的洞察，上汽通用将在经营机制、渠道建设、营销体系、售后服务等方面进行多维度的创新，坚定不移推进品牌高质量发展。



别克GL8家族



推出更多先进电动化技术

奥特能智能平台

全新一代PHEV智能插电混动系统



全新一代别克GL8智能插电混动车型

数据来源于：上汽通用