

## 我省首部省级电网专项立法性文件正式施行

四川经济日报讯(记者 唐千惠)4月9日,四川省十四届人大常委会举行专场新闻发布会,发布并解读新制定的《四川省人民代表大会常务委员关于加快电网规划建设的决定》(以下简称《决定》)。记者了解到,《决定》是我省首部省级电网专项立法性文件,共23条,主要包括管理体制建设、电网规划布局、各类电源并网服务及授权性规定等,已于2025年3月28日由省第十四届人民代表大会常务委员会第十八次会议通过,并自公布之日起施行。

“近年来,四川电网建设取得了显著成效,为全省经济社会高质量发展提供了有力支撑保障。”据四川省能源局副局长曾光介绍,当前,我省电力需求快速增长,电网建设体量之大、任务之重、时间之紧,前所未有,与此同时,提速电网项目建设,还面临着电力发展规划与其他规划联动不足等制约因素,亟需制定地方性法规为电网规划建设提供有力的法治保障。

记者了解到,此次审议通过的《决定》是聚焦电网规划建设,具有创新性的地方性法规,以电网规划建设“小切口”切入,属于“小快灵”立法。《决定》聚焦当前电网规划建设最突出问题,精准施策,针对性地完善了工作机制,可操作性强,是实现攀西特高压交流、陇电入川等国家和我省重大电力布局规划的有力法治保障。

## 四川26所高校赴昆山访企拓岗

四川经济日报讯(记者 胡敏)近日,四川26所高校赴江浙地区开启联合访企拓岗暨校企对接系列活动第一站走进昆山市。

当天,四川高校代表实地走进了太仓市航空航天产业园区开展“访企拓岗”,并与星际智航航空科技有限公司、点石航空动力有限公司进行深入交流,进一步拓展就业渠道。

在随后举行的四川高校赴昆山访企拓岗校企对接推介会暨昆山2025高校毕业生就业倍增行动推进会上,四川省教育厅、昆山市人力资源和社会保障局有关负责人分别作推介致辞。四川26所高校与江苏60余家企业围绕学校办学特色、专业优势和毕业生等情况进行对接交流,涉及领域涵盖高端制造、信息技术、生物医药、新能源等重点产业。

据悉,近三年,四川高校毕业生在长三角地区就业人数达6.69万人,其中1100余人在昆山就业。此次活动的举行,不仅为四川高校毕业生拓展了更广阔的就业空间,也为昆山高质量发展注入了人才活力。

## 宜宾市酒类协会标准化委员会成立

四川经济日报宜宾讯(记者 杨波)4月8日,宜宾市酒类协会标准化委员会在宜宾市南溪区成立。

标准化在白酒产业高质量发展中占据着基础性、支撑性和引领性的重要地位,地方白酒产业标准化与白酒企业、白酒行业、白酒产区的高质量发展和品牌发展紧密相连。

过去几年,宜宾市酒类协会主持、参与制订已超过10个团体标准,涉及白酒酿造、产品质量、酒曲等多个领域;17个地方标准也已发布实施,涵盖地理标志产品质量要求、酿酒专用粮生产等产业链、供应链各方面。

未来1—2年,宜宾市酒类协会标准化委员会将力争新增团体标准5—8项,地方标准2—3项,进一步完善宜宾市白酒产业标准体系;力争梯度培育标准化示范企业10—15家,形成一批可复制、可推广的标准化管理经验;力争培养一批具有较高专业素养和实践经验的标准化专业人才;力争标准实施效果显著提升,企业对标准的执行率达到90%以上,产品质量抽检合格率稳定在95%以上,推动宜宾白酒的整体品质得到明显提升。

## 广元苍溪县研学经济成文旅产业新增长点



学生体验磨豆浆

四川经济日报广元讯(周姚 张苗 记者 侯东文/图)近年来,广元市苍溪县积极探索“研学+”融合发展模式,聚焦红色文化、梨文化、民俗文化等地域特色,打造主题研学线路,文化与春山踏青的融合体验成为新亮点,为县域文旅增长提供强劲动力。

近日,三清小学校二、三年级学生到五龙镇三会研学实践教育基地开展“劳动实践求真知,耕读育人促成长”实践教学,通过石磨豆浆、梨树施肥、风筝制作、射击比赛等活动,激发了孩子们的创作灵感,提升了劳动能力。

如今,苍溪县依托红色文化、生态资源和农业产业优势,积极推动研学经济成为县域文旅新增长点,今年以来,全县接待研学团队260余批次,参与学生超10万人次,带动旅游经济收入达500余万元。

## 帮助中小企业数字化转型

## 我省发布新版服务供给清单

的产业链数据平台。会上对新认定的18家省数促中心进行集中授牌,全省累计认定由此达到55家。

“这些省数促中心目前上线运行了112个数字综合赋能平台,链接14.5万家上下游企业,有8个数字化赋能平台纳入2024年国家数字化转型项目试点。”省发展改革委副主任、省数据局局长顾红松说,省数促中心是全省数字化转型工作的“排头兵”,切实发挥好作用,要聚焦细分行业数字化转型场景,培育一批“小快轻准”数字化产品和解决方案,加大向中小企业的开放力度,用满足行业共性需求和企业个性需求的工具箱、资源池、案例库,帮助更多行业企业降本增效。

去年,省发展改革委(省数据局)创新开展数字化转型促进“市州行”活动,采用“工厂办会”模式,推动500多家企业与省数促中心“面对面”交流,实地考察转型典型案例,促成签订154项工厂数字化转型协议。

为了进一步扩大受益面,会上专门发布了新版的省数促中心服务供给清单,逐一展示312项产品和服务,服务对象涵盖电子信息、冶金钢铁、农牧食品、交通运输、能源电力、服务业等15个行业门类。四川长虹省数促中心提供数字化转型诊断咨询、轻量化工具、企业ERP产品及解决方案等5项服务,电子科技大学省数促中心在

数据处理、人工智能模型能力评测等方面开展服务,丝雨雅集团省数促中心则为纤维制造和纺织产业链企业提供工业互联网标识解析、检验检测等服务。

“四川是中国第三大家具制造基地和设计基地,家具企业超过5300家,数字化能力弱是困扰行业的首要难题。”亚度家具省数促中心负责人李雷说,去年该中心以免费诊断、小成本投入等方式为72家产业链企业开展转型服务,朗沃家居、唯冠家具等分别投入20万元实现智能排产,年节约原料均达600万元以上,看得见的效益激发了行业转型的活力。“希望今年带动更多企业拥抱数字化转型浪潮。”(张守帅)

“四川是中国第三大家具制造基地和设计基地,家具企业超过5300家,数字化能力弱是困扰行业的首要难题。”亚度家具省数促中心负责人李雷说,去年该中心以免费诊断、小成本投入等方式为72家产业链企业开展转型服务,朗沃家居、唯冠家具等分别投入20万元实现智能排产,年节约原料均达600万元以上,看得见的效益激发了行业转型的活力。“希望今年带动更多企业拥抱数字化转型浪潮。”(张守帅)

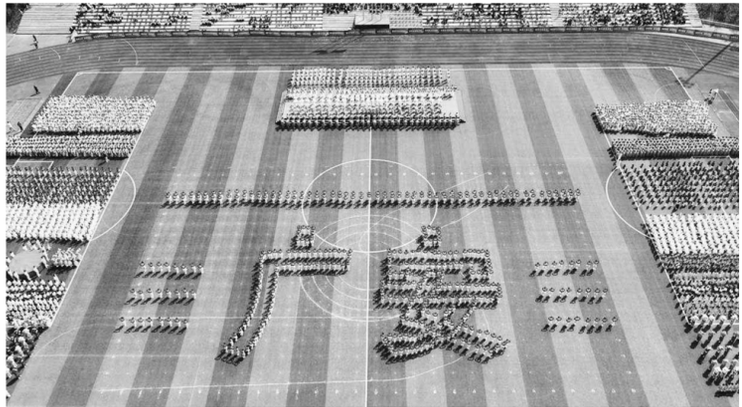
## 广安市第十一届学生运动会在武胜县启幕

四川经济日报广安讯(记者 何金委)4月8日,广安市第十一届学生运动会暨2025年青少年锦标赛在武胜县开幕。作为全市规模最大的青少年综合性体育赛事,此次学生运动会既是展现全市青少年风采的体育盛会,也为2026年省第十五届运动会提前“练兵”。

据悉,本届运动会设置有田径、篮球、排球、举重、摔跤、乒乓球、羽毛球等20个比赛项目,吸引了全市6个县(市、区)、广安经开区和市直属学校的490支代表队、6000余名运动员参加。比赛将持续至7月,分阶段在武胜县及承办相关比赛的县(市、区)举行。

开幕式当天举行了男子400米、5000米及女子400米、3000米等10余个田径类比赛。

“赛事既是‘练兵场’,更是‘试金石’。”广安市教育和体育局局长张建超表示,本届运动会重点检验全市学校体教融合成果,通过赛事挖掘和储备一批短跑、中长跑等项目的潜力选手。



开幕式现场(夏俊林摄)

## 成都发布低空经济创新场景首批87项供需清单

四川经济日报讯(记者 毛春燕 许芸浩)为进一步开放城市场景资源,推动科技创新与产业创新融合,激发低空经济发展活力和动力,4月8日,“创翼低空 场景赋能”成都市低空经济创新场景发布会在成都举行。此次活动是成都市低空经济产业链的首次创新场景发布会,共发布39项供给清单,48项需求清单。

在场景创新供给方面,成都市统筹考虑安全与发展,锚定“西部低空经济中心”发展目标,聚焦低空安全防控、飞行服务保障、低空生产制造、低空飞行应用等领域痛点难点问题,组织本土企业、高等院校等创新主体聚力攻坚,研发形

成39项创新产品。

在场景创新需求方面,成都市坚持政府引导、市场主体、商业运作原则,聚焦产业端、应用端发展实际,会同市级有关部门、区(市)县及有关企业认真梳理,形成48项场景创新需求。这些需求涵盖巡查巡检、物流运输、应急救援、农林植保以及产业园区配套、通航审定等领域。

发布会上,围绕自身优势创新领域,四川腾盾商用飞机有限责任公司、四川翔智智能科技有限公司、中国移动成都产业研究院分别以大型固定翼无人机商用市场实践、山地户外运动赛事低空保障解决方案,基于5G-A的低空监

管服务平台及中试基地为主题进行了推介。

通过创新场景构建,多个低空经济项目在活动现场完成签约。成都高新区与西航投海伯(成都)飞行器制造有限公司签署西航投海伯重载工程无人机研发生产基地项目合作协议,同时与北京清维如风科技有限公司签署清维科技西南总部项目合作协议;上海特金信息科技有限公司和四川翔智智能科技有限公司签署上海特金低空安全产品入驻天空之眼展销中心项目合作协议。

发布会吸引了来自低空经济领域的多家企业、高校、科研院所、协会等,共同探讨成都低空经济发展的新路径与新机遇。

## 聚焦生活垃圾分类 &gt;&gt;&gt;

## 废弃玻璃“变身”再生玻璃门、“旧物件”创意改造为“新玩意”

## 成都推动生活垃圾分类工作向新向优向实发展

仅仅局限于成都高新区。

“垃圾的危害有哪些”“如何减少垃圾的产生”“垃圾分类的意义”“垃圾如何分类”……连日来,成都市青白江区垃圾分类示范教育基地迎来了又一批前来参观学习的客人。

活动中,讲解员将垃圾分类主题宣传墙上的图文信息转换为通俗易懂的语言,并采用互动问答的方式向参观者普及垃圾分类知识。与此同时,趣味十足的“分类磁贴”“分类知识问答”小游戏将垃圾分类知识巧妙融入,让人边玩边学乐翻天。

青白江垃圾分类示范教育基地集专业性、功能性、实用性、趣味性、美观性于一体,位于青白江区“凤凰里·水街”,占地面积800平方米,包括地球之殇、科学分类、启程未来三个主题板块。通过“前后对比、时空变化、虚实交替、声光结合”等方式,向市民普及“垃圾围城”之痛、垃圾分类发展史、垃圾分类全生命周期监管等知识,引导市民从科学的角度理解垃圾分类的重要性,积极参与垃圾分类。

“该基地不仅是展示和教育场所,更是融合科技、教育、社区参与于一体的创新平台,形成人人参与、人人负责的垃圾分类氛围。”青白江区综合执法局相关负责人介绍,开馆一年多来,该基地按照每月一主题、每周一活动的模式,已开展现场参观培训达140余次,接待学生、企业、社区团体等11000余人次。

借外力 优线路 科普教育激发全民动力

借由无人机从高空俯瞰龙泉山脉,群山环抱中一处小“公园”颇为吸睛。这,便是成都市兴蓉再生能源有限公司万兴环保发电厂(一期)。

在这里,每天来自城市的2400多吨生活垃圾通过安全、标准的垃圾焚烧处理后,变废为宝,“变身”120万度电能,供30万户家庭日常使用。

与一期相隔不远,是四川最大的垃圾焚烧发电项目——万兴环保发电厂(二期)。

“生活垃圾来到此处并不会直接焚烧,首先会暂存于垃圾仓,经过发酵后投入炉内焚烧。”在万兴环保发电厂(二期)的垃圾仓前,成都市兴蓉再生能源有限公司员工、四川省生活垃圾分类

达人廖海州绘声绘色地为参观人员进行讲解。

比起讲解,眼前的场景更为震撼。一只酷似“抓娃娃机”的巨型抓手一次性抓起重达12吨的垃圾,经过一系列工序,将垃圾送入850摄氏度的焚烧炉进行焚烧。产生的过热蒸汽进入汽轮机内做功,从而转换为电能,最终照亮寻常百姓家。

“二期项目每天能够处理近五分之一的成都市家庭所产生的3000吨生活垃圾,所发的155万度电量能够供近38万户家庭日常使用。”成都环境投资集团有限公司所属成都市兴蓉再生能源有限公司相关负责人说。同时,该负责人还透露,三期项目建成后将成为亚洲最大垃圾协同焚烧处置单体项目。届时,每天将把来自城市的千吨固废垃圾“变身”为396万度电能,足够140万户家庭日常使用。

“垃圾”变身“能源”!成都市万兴环保发电厂也成了市民探寻“垃圾去哪儿了”这一秘密的科普教育“打卡地”,并且和其他科普“打卡地”一起,串珠成链,勾勒出一幅成都生活垃圾分类科普教育路线图。

数据显示,截至目前,成都依托垃圾焚烧发电厂、静默家园、垃圾分类示范点、清洁屋、阳光房、碳小屋等打造生活垃圾分类科普宣传示范点109个,整合优化形成垃圾分类科普教育线路32条。

借外力、优线路,既“接天线”又“接地气”的科普教育进一步激发了全民参与生活垃圾分类的动力。目前,成都正持续深化打造科普教育“四库一线”,即:“科普教育点库”“点位资料库”“讲解员库”“主题方案库”“科普教育线路”。

“我们将不断优化各个点位宣教内容,进一步提升点位品质,丰富宣教形式,拓展预约服务渠道,常态化开展生活垃圾分类科普教育工作。”成都市生活垃圾分类服务中心相关负责人表示,同时,将利用好示范区域、宣教基地等关键场所,鼓励以“四库一线”为载体,开展生活垃圾分类宣教活动策划,结合互动游戏、团队比赛、成果展演等,常态化开展形式多样、内容丰富的科普教育活动,为市民提供更丰富的参观体验和更便捷的预约方式,不断推动生活垃圾分类向新向优向实发展。

四川经济日报记者 蒋师帅

(上接1版)

## 协同创新实现“链”上共创共赢

“要围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,强化企业技术创新主体地位,完善成果转化和激励机制,提升自主创新能力。”——2020年9月,习近平总书记在湖南考察时强调。

峰值功率达808W!就在上个月,设立在江苏天合光能股份有限公司的光伏科学与技术全国重点实验室宣布,其研发的210大尺寸钙钛矿/晶硅叠层电池组件,经认证成为全球首块功率突破800W门槛的工业标准尺寸光伏组件产品。

“十年磨一剑!我们从2014年开始深入布局钙钛矿叠层技术,除了与多所高校合作,还在政府支持下与产业链上下游企业共同建立新一代光伏技术与装备制造业创新中心,合力推动下一代光伏技术变革。”天合光能股份有限公司董事长高纪凡兴奋地和记者分享了这个好消息。

为加快推进光伏产业创新升级,全面提升光伏产业国际竞争力,江苏省委省政府出台政策支持天合光能等龙头企业牵头组建创新联合体,增强产业链供应链韧性和安全水平。

在这一背景下,2024年3月,在江苏省政府和常州市政府的大力支持下,作为光伏产业“链主”的天合光能与产业链上下游企业共建制造业创新中心,并联合产业链相关企业、高校等创新主体,瞄准叠层电池产业化进行协同创新。

“任何一家企业都不可能实现创新全覆盖,政府搭建融合合作平台,引导行业通过联合研发、共享专利,打破‘各自为战’局面,携手走上破除内卷、共创共赢的发展道路。”高纪凡坦言。

“对于天合光能来说,最重要的基因就是研发创新。”高纪凡表示,政府支持、产业协同,让企业更有信心、有底气在前沿技术创新上奋勇向前。

民营企业贡献了全社会70%的技术创新成果,涵盖了80%的国家专精特新“小巨人”企业和90%的高新技术企业,成为科技创新的重要主体。政府积极培育科创土壤,强化企业创新主体地位,必将吸引越来越多的企业家、研究者和投资者,协同发展新质生产力。

## 精准施策护航企业克难前行

“要认真落实各项纾困政策,提高政策精准度,注重综合施策,对企业一视同仁。”——2025年2月,习近平总书记在民营企业座谈会上指出。

从提交注册申请到产品上市仅用4个月,较常规周期缩短近1年时间;生产许可审批从10个工作日压缩至3天,效率提升超6成……近期,山东青岛圣桐营养食品有限公司自主研发的两款罕见病特医食品实现提前一年上市。

特医食品是指为满足进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱或者特定疾病状态人群对营养素或膳食的特殊需要,专门加工配制而成的配方食品。

“此次推出的两款食品,适用于遗传性氨基酸代谢障碍患者,这类患者只能食用特定特医食品,否则会出现发育迟缓、多脏器受损等不可逆后果。”公司研发总监徐庆利介绍,此前国内没有针对此类罕见病的国产特医食品,患者只能通过价格高昂且供货不稳定的跨境购渠道获取。

据了解,2024年9月圣桐向市场监管总局提交两款产品的注册申请,2025年1月便快速获批。

“过去这类特医食品企业注册大约要耗时一年半,现在4个月就完成了。”山东省市场监管局登记注册处处长高青松说,特医食品注册流程复杂,涉及研发、生产、临床等多环节审查,最后还须现场核查。

面对罕见病患者“等不起”的困境,市场监管总局提出建立“特医食品优先审评通道”,山东省市场监管局第一时间启动“优先审评”帮扶机制,并在注册获批后主动上门服务,专家团队现场指导,将审批时限从10个工作日压缩至3个工作日,帮助企业打通产品上市“最后一公里”。

“生产许可审批时限压缩,政府陪跑、专家指导,服务再升级,让我们少走了很多弯路。”企业副总经理于鹏感慨。

高效的审批速度背后,是政府支持民营企业政策红利精准释放和审批机制的全面优化。春江水暖鸭先知。哪里营商环境好,企业就往哪里走。改善营商环境是一项需要长期坚持的系统工程,需要政府久久为功、绵绵用力,积极创新政企常态化沟通机制,提高政策精准度,强化执法监督,以市场化、法治化、国际化的

一流营商环境,推动民营经济高质量发展。

(据新华社北京4月9日电)