

聚焦“十四五”开局看四川——2021中国经济媒体社长总编四川行>>

华讯方舟：前沿科技“智”绘未来



社长总编们合照

四川经济日报南充讯(记者刘琳 鲍安华 张小星文/图)“这就是我想看到的前沿高新技术,我很高兴看到南充临江新区引进了这么领先的企业。”6月9日,“十四五”开局看四川——2021中国经济媒体社长总编四川行”活动第二站走进南充。在南充临江新区的华讯方舟天台谷·南充智能信息产业园内,高端科技、智能产品引得社长总编们赞叹不已,中国经济时报社社长李丕光以“震撼”一词作为对参观的总结。

华讯方舟天台谷·南充智能信息产业园,是以大数据和高科技为依托的现代智能信息产业园,重点打造以物联网芯片、可穿戴设备、卫星高频头、太赫兹安防检测设备和大数据配套设备制造为核心的业务,是具有国际国内先进水平的一流智慧产业园区。

走进园区,“智慧”二字无处不在。在产品展示区,一个呈圆柱体的科技装置引起了大家的注意。只要走进该装置的玻璃门,停留短短1秒,显示器随即能在2秒内呈现出人体图像,金属、陶瓷、粉末、液体等违禁品以不同颜色的圆圈清晰标注,一览无余。这就是华讯方舟的“黑科技”得意之作——主动式毫米波人体安检仪。

“相较于传统金属安检仪,我们的这款产品更快、更准、更好,目前已在深圳宝安机场投入使用。”据四川华讯方舟智能信息技术有限公司技术运营总监李军霆介绍,“快”,即两秒就可快速成像;“准”,即除了金属物品,连粉末、液体都可精准识别;“好”,即辐射小,对人体健康没有影响。

像主动式毫米波人体安检仪这样的产品,只是华讯方舟的代表作之一。

“目前我们主打三条产业线,即卫星产品、太赫兹产品、智能装备。”李军霆介绍道,卫星通信领域拟规划产品有卫星模组、卫星产品、卫星系统,主要应用于海上通信、地震救灾、赛事保障等;太赫兹产品主要有用于安检仪、时域光谱仪,在医疗领域、农业领域、通讯领域具有广泛应用;智能装备产品则包含了可穿戴设备,如健康产品,以及同步打造的健康服务平台。

作为行业龙头,华讯方舟天台谷·南充智能信息产业园的建设将为当地产业发展添砖加瓦。据介绍,南充临江新区将围绕构建“3+5”现代工业体系,着重培育华讯方舟、三环电子等龙头企业,助力南充市打造千亿级电子信息产业集群。

南充高中临江校区：让优质教育惠泽民生

四川经济日报南充讯(记者 何羽佳 张小星 鲍安华文/图)不仅有现代化的教学楼、美观的校园广场,还有宽阔的田径场、恒温的游泳馆,乃至功能齐全的艺术大厅、条件优越的学生公寓、窗明几净的环保食堂……“我为自己的家乡有一座这么高大上的学校感到自豪和骄傲!”6月9日探访南充高中临江校区后,身为南充人的经济日报社四川站记者感由衷赞叹。

当天上午,“十四五”开局看四川——2021中国经济媒体社长总编四川行”活动走进嘉陵江畔的这所美丽学校。“惊艳”,成为社长总编们评价百年南新高新貌时的高频词。

坐落于南充临江新区顺庆片区荆溪街道的南充高中临江校区,占地约318亩,总建筑面积21万平方米,总投资13.5亿元。这所学校从荒芜的土地上拔地而起的那一天起,就被寄予了殷切的希望。

临江筑梦,教育先行。2020年7月,四川省委省政府正式批复同意设立南充临江新区;2020年9月,南充高中临江校区正式建成启用,成为第一个以“临江”命名的项目。

作为南充市“100件大事”之一,历经298天栉风沐雨、2000名工人连轴奋战、白纸作画,昔日荒山坡上建起的这所现代化、园林式、开放型的学校,展现的不仅是新区速度,更是新区人对优质教育的强烈渴望和真挚情怀。

南充高中临江校区党委书记、校长涂刚这样向到访的社长总编们描绘南高的百年梦想:“努力办人民满意的教育,努力让每位学子有健康之身心、健全之人格,让优质教育反哺社会、惠泽民生。让每一位南高人享受到学校发展带来的幸福感,让更多南充人享受到优质教育带来的获得感。”

涂刚的期望,让西北信息报社社长相红如很是感慨。“我还是第一次见到一所中学建得这么漂亮,教学建筑也这么现代化!听校长介绍,学校在山坡之上因地制宜,背后的寓意也很好,‘步步高’。一方面是希望学子步步高,另一方面是希望南充的教育步步高。我从西安过来,陕西算是教育大省,西安也算是教育强市,此行来到四川,看到了南高,我看到了许多可以学习借鉴的地方。”

南高的校训“诚勇”,就让相红如印象深刻。在她看来,一所百年名校这样的理念传承,是非常珍贵的。

此外,南充市委市政府对教育的重视程度、南充教师对教育的热情和对学生的关爱,以及学校超前的教学理念等,也让相红如赞叹:“我深刻感受到这是一所真正为百姓而建的学校,是非常值得我们学习的。”



南充高中临江校区一景

南充三环“加法”里的新区产业“发展密码”



社长总编们正在参观南充三环电子产品

四川经济日报南充讯(记者刘琳 张小星 鲍安华文/图)一期、二期、三期……直到如今的十二月,持续推进项目建设、不断扩大投资规模,是什么,支撑了南充三环电子有限公司如此蓬勃发展的南充临江新区这片热土,又有怎样的魅力,吸引企业扎根于此、矢志不渝?带着这些疑问,6月9日,“十四五”开局看四川——2021中国经济媒体社长总编四川行”活动走进位于南充临江新区的南充三环电子有限公司,这家光纤陶瓷插芯产品在全球市场占有率位居前列,一探究竟。

据介绍,南充三环是潮州三环(集团)股份有限公司的子公司。三环集团产品覆盖光通信、电子、电工、机械、节能环保、新能源等众多应用领域,其中光纤连接器陶瓷插芯、氧化铝陶瓷基板、电阻器用陶瓷基体等产销量均居全球前列,公司被评为国家高新技术企业、中国制造业单项冠军示范企业,连续多年名列中国电子元件百强前十名。

2007年,南充三环电子有限公司落户南充,从项目一期到二期,从全产业链到研究院,南充三环电子有限公司逐步成长为南充临江新区电子信息产业龙头企业。截至目前,该公司已累计实现产值超32亿元,以其为龙头,川晶科技、香港溢辉电子等10多家高新企业集聚,南充临江新区电子信息产业加速向百亿级、千亿级迈进。

“很振奋!在南充有这么好的一个科技企业,不但投资多,而且发展好,这说明南充营商环境相当不错。”中国经济传媒协会副会长官建文如是感慨。据悉,从2019年5月南充三环研究院开工建设以来,当地政府对项目推进实行全天候服务,全方位保障,相关部门为项目推进开辟绿色通道,仅用短短18个月时间,就实现了从“四梁八柱”到“精装修入住”的华丽转变,超进度完成既定目标任务。

南充三环电子有限公司的开花结果,官建文看到了当地优良的营商环境,河南大河财立方传媒内容总监万军伟则看到了项目引进的重要性。

“一个地方的发展必须有一个龙头来带动,像南充三环这种优质项目,其引进对整个产业链的带动乃至当地城市的发展,都起到了非常显著的推动作用。”万军伟解释道,一个城市主导产业的发展首先要选准方向,优选符合国家政策要求且对当地前景有积极影响的产业。其次,招商引资过程中要突出引导性企业。“一家创新能力强、处于科技前沿地位的龙头企业,对于新区或者城市来说,将发挥巨大的示范和引领作用。”

“南充三环的落户和发展,就说明了当地政府的前瞻性。”万军伟说,优质企业的引进,还将带动产业链上下游企业落户,最终形成产业集群。一个城市里,这样的好企业越多,越有助于提升城市形象、擦亮城市品牌,后期还将形成虹吸效应,吸引更多优质的企业集聚,实现良性循环。

中法农业科技园：农旅“融”出新路子

四川经济日报南充讯(记者 何羽佳 张小星 鲍安华文/图)“凤仪湾桃子熟了!”6月9日,“十四五”开局看四川——2021中国经济媒体社长总编四川行”活动一行乘车至南充中法农业科技园,只见远方丘陵青翠绵延,大小湖泊星罗棋布,美不胜收。万亩桃园万亩红,已经进入成熟采摘期,果农正在加紧采摘供应市场。

中法农业科技园是省委、省政府在“一带一路”倡议背景下推进川法合作的现代农业重点示范项目,是南充市100件大事之一,高坪10件大事之一。该项目位于南充临江新区高坪片区,总规划面积3万亩,一期规划建设1.7万亩,计划投资50亿元,主要建设生态湿地、循环农业、康养水镇三大功能区,总体定位为“中国农业公园、都市后花园、旅游目的地”。

穿过2公里的海棠大道,行至中法农业科技园的循环农业区,记者看到一栋巨大的白色建筑恢弘大气,这便是智能温室项目。据相关负责人介绍,该项目是港投公司与法国原香阿登大区政府合作项项目之一,其核心设备、主要耗材均从法国原装进口,采用的semi-closed半封闭温室技术,是目前全球最先进的温室环境控制技术与高效植物栽培系统,可有效调温室植物群落的气候环境,实现光、气、水、肥、温的综合控制,全人工智能化生产管理和全天候、全季节生产,推动农业生产从“靠天吃饭”向“靠智慧吃饭”转变。

见到此番情景,江苏经济报社新闻副总社顾梅激动地说:“这是我第一次到南充来,没想到这是一个比我想象中还要美的地方,特别是在中法农业科技园,我不仅仅看到了生态的美,而且还看到了南充在智慧农业与法国合作的全新项目。此行有太多超乎意外的收获,让我看到了四川作为西部大省的发展潜力。”

其实,中法农业科技园的美不止于此。当随观光车行至中法农业科技园的法式水镇,中国经济传媒协会副会长丁士彻底被吸引了:“确实很震撼,也很意外。今天下午恰逢雨后天晴,行走在这里真的就像走在法国一样,用一句四川话来说:这个地方的景色真美!在这里,漫山遍野果子高挂,嘉陵江水微波粼粼,清风徐来遐思已远;春赏花、夏戏水、秋品果、冬养生,一年四季,处处皆精彩。在这里,农旅‘融’出了新路子。”

据悉,未来,中法农业科技园将秉持“科技兴农、品牌助农”理念,立足四川农业基层,站位现代农业高位,加快构建农业产业链、供应链、价值链,努力促进农业高质量、乡村宜居宜业、农民富裕富足,为农业农村现代化和乡村振兴发展作出应有贡献。



社长总编们考察中法农业科技园

甘孜州预算管理一体化执行试点上线

四川经济日报甘孜讯(蒋勇 翁秋 记者杨琦)6月9日,记者从甘孜州财政局获悉,近日,甘孜州本级、康定市和炉霍县在预算管理一体化系统成功办理了第一笔电子化支付业务,标志着甘孜州预算管理一体化执行试点顺利上线,国库支付电子化改革迈出新步伐。

据了解,预算管理一体化系统是按照建立现代财政制度的要求,依据全国统一的业务规范和技术标准构建的,以预算编制、预算执行、决算管理、业务系统为核心、集中化部署为手段、大数据应用为途径、财政云平台为支撑的现代财政信息化体系。通过“业务规范+技术控制”的方式,推动建立全面规范透明、标准科学、约束有力的预算制度,形成财政业务纵向衔接、逆向反馈的“闭环”,实现财政资源的全生命周期管理和动态监控。

按照财政部和四川省财政厅预算管理一体化的决策部署和工作要求,甘孜州作为全省预算管理一体化第一批试点推广地区,通过采取搭建业务系统、组织专题培训、交流学习探索试点等方式,推进预算管理一体化系统建设并实现顺利上线,从而为全面提高甘孜州预算管理规范化、标准化和自动化水平,构建现代信息技术条件下“制度+技术”的预算管理机制打下了坚实基础。

下一步,按照计划将在今年9月底前完成全州剩余额(市)预算执行上线工作,2022年全面启用预算管理一体化系统执行预算。“甘孜州财政局相关负责人如是说。

南充顺庆区：首张“一章搞定”营业执照“出炉”

四川经济日报南充讯(陈泓勳 记者李国富)6月9日,南充市顺庆区行政审批局“一枚印章管审批”方案正式启动,顺庆区首张盖章“南充市顺庆区行政审批局行政审批专用章”的营业执照“新鲜出炉”。这是顺庆区相对集中行政许可权改革工作实施以来,顺庆区行政审批局颁发的第一张营业执照,它标志着“一枚印章管审批”迈出了实质性的第一步。

“这也太快了!”在业务大厅企业开办服务区,来自南充悦管交通设施工程有限公司的负责人邓先生感叹道,“这可能是我办理营业执照最快的一次了,全程没超过半小时。”作为首位享受顺庆区行政审批“一章”搞定的企业负责人,邓先生对相对集中行政许可权改革带来的办证效率非常满意。

随着这枚公章的盖出,185个审批事项在顺庆区行政审批业务大厅就能全部“一章”搞定,极大节约了企业的精力时间,提高了办事效率。顺庆区行政审批局局长何映蓉表示,顺庆区行政审批局结合该区实际情况,以审批许可的“减法”和政务服务“加法”“激活市场”,走出了一条“循序渐进、持续提升、不断深化”的改革之路。自此,顺庆区企业、群众只进一扇门,只盖一枚章,就能快速、便捷地办理各类涉企事项,为顺庆区企业、办事群众提供了极大的方便,优化了顺庆区营商环境。

12亿元项目落地 蓬溪加速“中国锂电之都”拓展区建设

四川经济日报遂宁讯(王令 记者张琳琪)近日,深圳翔丰华科技股份有限公司6万吨高端人造石墨负极材料一体化生产基地建设项目正式落地蓬溪县,标志着蓬溪县“中国锂电之都”拓展区建设驶入快车道。

近年来,蓬溪县依托遂宁“中国锂电之都”拓

展区优势,筑巢引凤,先后成功引进龙腾科技、盈达等锂电行业优质企业,为锂电新材料产业集群发展奠定了坚实基础。蓬溪也将全面落实“五个一”、重大项目VIP服务、点单式项目秘书服务等机制,提供优质服务,确保深圳翔丰华科技股份有限公司6万吨高端人造石墨负极材料一体化生产基地建设项目早日开工、早日达产。

深圳翔丰华科技股份有限公司董事长周鹏伟表示,蓬溪县具有独特的区位优势、资源禀赋和优越的投资环境,发展前景广阔,公司将充分发挥自身技术、资本、人才、市场等方面的优势,加快推进项目的实施进度,力争早日建成投产达产,发挥效益,为助力蓬溪“中国锂电之都”拓展区建设做出积极贡献。

深圳翔丰华科技股份有限公司董事长周鹏伟表示,蓬溪县具有独特的区位优势、资源禀赋和优越的投资环境,发展前景广阔,公司将充分发挥自身技术、资本、人才、市场等方面的优势,加快推进项目的实施进度,力争早日建成投产达产,发挥效益,为助力蓬溪“中国锂电之都”拓展区建设做出积极贡献。

蓬溪原创现代情景剧《红飘带》巡演启幕

四川经济日报遂宁讯(谭皓 记者张琳琪)近日,遂宁市庆祝中国共产党成立100周年红色剧目展演拉开帷幕,由蓬溪县委、县政府出品,县委组织部、县委宣传部策划的原创现代情景剧《红飘带》在遂宁市安居体育中心上演。

该剧以“红飘带”1929年6月29日晚率部在蓬溪县大石镇牛沟村发动武装起义,树起“中国工农红军四川第一路”大旗,攻占蓬溪县城,建立蓬溪县苏维埃政府为背景,并由县直机关、学校、国有企业、乡镇社区的党员干部职工参演,通过历史对话和现实体验,引用真实事件,运用现代情景剧的创作手法,再现了一段“义军爱人民、人民拥义军”的动人场景。

“作为‘红飘带’的扮演者,在演绎中,我深深地体会到当年革命先烈的血泪、洒热血的艰辛,希望此次演出,能够感染到观众,大家都要珍惜

成都高新区科创板上市企业达5家

四川经济日报讯(记者 鲍安华)近日,记者从成都高新区获悉,该区企业成都欧林生物科技股份有限公司(以下简称“欧林生物”)正式在科创板鸣锣上市,成为继成都先导、苑东生物后,成都高新区在生物医药产业领域诞生的第3家科创板上市企业。此外,纵横股份、极米科技年内相继登陆科创板,目前,成都高新区科创板上市企业达5家。

据悉,欧林生物是一家专注于人用疫苗研发、生产、销售,聚焦于填补世界空白创新产品的国家高新技术企业。公司于2009年,设立了破伤风疫苗原液生产车间、多糖疫苗原液

生产车间2条符合新版GMP的生产线,2条西林瓶分装线和1条预灌封分装线,以及研发中心、质检中心、实验动物中心等配套设施。公司现有员工300余人,拥有中国发明专利36项、美国发明专利1项,欧洲发明专利1项。

据招股书披露,此次科创板IPO,欧林生物以9.88元/股的发行价发行4053万股,募集资金76291.9万元,主要用于疫苗临床研究项目,以及重组金黄色葡萄球菌疫苗、AC-Hib联合疫苗及肺炎疫苗产业化项目。“作为成都本土企业,欧林生物诞生于成都高新区,受益于高新区良好的创新创业环境和营商环境。”欧林生物

生产车间2条符合新版GMP的生产线,2条西林瓶分装线和1条预灌封分装线,以及研发中心、质检中心、实验动物中心等配套设施。公司现有员工300余人,拥有中国发明专利36项、美国发明专利1项,欧洲发明专利1项。

据招股书披露,此次科创板IPO,欧林生物以9.88元/股的发行价发行4053万股,募集资金76291.9万元,主要用于疫苗临床研究项目,以及重组金黄色葡萄球菌疫苗、AC-Hib联合疫苗及肺炎疫苗产业化项目。“作为成都本土企业,欧林生物诞生于成都高新区,受益于高新区良好的创新创业环境和营商环境。”欧林生物

生产车间2条符合新版GMP的生产线,2条西林瓶分装线和1条预灌封分装线,以及研发中心、质检中心、实验动物中心等配套设施。公司现有员工300余人,拥有中国发明专利36项、美国发明专利1项,欧洲发明专利1项。

据招股书披露,此次科创板IPO,欧林生物以9.88元/股的发行价发行4053万股,募集资金76291.9万元,主要用于疫苗临床研究项目,以及重组金黄色葡萄球菌疫苗、AC-Hib联合疫苗及肺炎疫苗产业化项目。“作为成都本土企业,欧林生物诞生于成都高新区,受益于高新区良好的创新创业环境和营商环境。”欧林生物

该剧由暮色举兵、茅屋歌声、寻户叩门、红飘带系情、浩气长存、尾声六个情景组成。从2018年开始创作至今,《红飘带》不断升级改版,先后登上中央电视台《新闻直播间》和《戏曲采风》,并入选第二届四川艺术节剧本推介会暨剧目交易会。

配合着声、光、电等先进技术手段,演员们深情演绎,激情高亢的对白在台上响起,真实再现了战火纷飞年代的革命往事,让观众感受到了革命先烈的信仰、奉献革命的感人事迹。

“作为‘红飘带’的扮演者,在演绎中,我深深地体会到当年革命先烈的血泪、洒热血的艰辛,希望此次演出,能够感染到观众,大家都要珍惜

成都高新区科创板上市企业达5家

四川经济日报讯(记者 鲍安华)近日,记者从成都高新区获悉,该区企业成都欧林生物科技股份有限公司(以下简称“欧林生物”)正式在科创板鸣锣上市,成为继成都先导、苑东生物后,成都高新区在生物医药产业领域诞生的第3家科创板上市企业。此外,纵横股份、极米科技年内相继登陆科创板,目前,成都高新区科创板上市企业达5家。

据悉,欧林生物是一家专注于人用疫苗研发、生产、销售,聚焦于填补世界空白创新产品的国家高新技术企业。公司于2009年,设立了破伤风疫苗原液生产车间、多糖疫苗原液

生产车间2条符合新版GMP的生产线,2条西林瓶分装线和1条预灌封分装线,以及研发中心、质检中心、实验动物中心等配套设施。公司现有员工300余人,拥有中国发明专利36项、美国发明专利1项,欧洲发明专利1项。

据招股书披露,此次科创板IPO,欧林生物以9.88元/股的发行价发行4053万股,募集资金76291.9万元,主要用于疫苗临床研究项目,以及重组金黄色葡萄球菌疫苗、AC-Hib联合疫苗及肺炎疫苗产业化项目。“作为成都本土企业,欧林生物诞生于成都高新区,受益于高新区良好的创新创业环境和营商环境。”欧林生物

生产车间2条符合新版GMP的生产线,2条西林瓶分装线和1条预灌封分装线,以及研发中心、质检中心、实验动物中心等配套设施。公司现有员工300余人,拥有中国发明专利36项、美国发明专利1项,欧洲发明专利1项。

据招股书披露,此次科创板IPO,欧林生物以9.88元/股的发行价发行4053万股,募集资金76291.9万元,主要用于疫苗临床研究项目,以及重组金黄色葡萄球菌疫苗、AC-Hib联合疫苗及肺炎疫苗产业化项目。“作为成都本土企业,欧林生物诞生于成都高新区,受益于高新区良好的创新创业环境和营商环境。”欧林生物

生产车间2条符合新版GMP的生产线,2条西林瓶分装线和1条预灌封分装线,以及研发中心、质检中心、实验动物中心等配套设施。公司现有员工300余人,拥有中国发明专利36项、美国发明专利1项,欧洲发明专利1项。

据招股书披露,此次科创板IPO,欧林生物以9.88元/股的发行价发行4053万股,募集资金76291.9万元,主要用于疫苗临床研究项目,以及重组金黄色葡萄球菌疫苗、AC-Hib联合疫苗及肺炎疫苗产业化项目。“作为成都本土企业,欧林生物诞生于成都高新区,受益于高新区良好的创新创业环境和营商环境。”欧林生物

现在来之不易的幸福生活,让我们在接下来的复兴路上,走得更好,走得更稳。”剧终扮演者刘诚说。

现场观众邓成波表示,观看大型音乐剧《红飘带》后,他深受启发,“继烈士的革命精神,值得我们学习、发扬。”

“我们创作这部剧的目的,就是让更多的人了解革命先辈的付出,了解他们的初心是什么。我们每一次排练和演出,对演员们都有一种灵魂的触动。”《红飘带》导演祝建民说。

据了解,本轮巡演将于6月8日-6月11日分别在安居区、大英县、射洪市以及遂宁市进行巡回演出,还将到重庆市潼南区等地开展巡演。

非常副总经理樊凯表示,高新区企业服务实行专员制,通过政策支持、人才支撑等方式,提供了专业化精细化服务,这也是让欧林生物扎根成都创业十余载的重要原因。

记者了解到,截至目前,成都高新区上市及过会公司总数达45家,另有11家公司的上市申请已获得沪深港交易所受理,20家公司在四川证监局辅导备案,50余家企业完成股改,累计120余家企业在新三板挂牌,1400余家企业在天府(四川)联合股权交易中心挂牌。成都高新区已成为中西部地区经济证券化率最高的区域之一。

基地的洪雅鼎升种养专业合作社以“235”方式进行利润分配,20%属于村集体收入,30%用于合作社产业再发展,50%进行入股者分红。此外,该村还有整合村集体经济资源,盘活了很多闲置资产。

洪雅县的探索实践,只是洪雅县发展壮大村集体经济,有力助推乡村振兴的一个缩影。近年来,该县探索股份合作、资源合作、资金入股、租赁经营等新型集体经济有效实现形式,加快发展新型农村集体经济。近期,该县农业农村局还如何做好合并村集体经济融合发展试点工作对试点乡镇进行了操作培训和部署安排,有效推进了新型农村集体经济发展。