

# 市区联动助力“满天星”行动 市人社局联手渝中打造软件产业人才高地

本报讯（记者 黄乔）为共同打造以产业集聚人才、以人才引领产业、人才与产业“同频共振”、深度融合的软件产业人才高地，1月9日，市人社局、渝中区政府举办以重庆软件天地为引领推进“才聚渝中·智创未来”建设战略合作框架协议签约仪式。

重庆日报记者了解到，按照《协议》有关约定，双方将立足加快经济结构转型升级，围绕渝中以工业软件、信创、区块链产业为主攻方向，加强数字内容、信息技术服务等细分产业协同发展的“3+X”软件产业体系建设，深化人才政策制定、人才市场建设、人才引进培养、产教融合示范、校地企合作等方面合作，助力渝中以重庆软件天地为引领，打造产才融合新高地，争创中国软件名园。

市人力社保局相关负责人介绍，过去一年，市人力社保局紧紧围绕“人气聚起来、楼宇用起来、产业兴起来”的目标任务，在全市率先印发《助力实施软件和信息技术服务业“满天星”行动计划的若干措施》，创新推出人才引进、人才培养、就业创业、服务保障等4个方面25项“硬核”举措。

渝中作为重庆母城、主城核心，是我市发展软件和信息技术服务业的主阵地、主窗口。近年来，该区高度重视软件产业发展，聚焦工业软件、信创、区块链这三类优势特色产业，通过培育壮大工业软件、做优做强信创产业、持续发力区块链产业，以此发展整个数字经济，培育形成创新驱动、协同开放、富有竞争力的“3+X”软件产业体系，陆续成功创建国家高技术服务业

本报讯（记者 王天翔）1月9日，国内首个国家级氢能动力质量检验检测中心（一期）在渝投入运营。重庆日报记者获悉，重庆已经初步构建起从氢气制储运到终端应用产品的全产业链条，项目一期的投用，意味着重庆具备了氢能全产业链检测和服务能力。该中心将发挥检验检测、标准制定、科技研发等服务作用，进一步提升国内氢能燃料电池汽车的测试评价和标准化工作能力，为我国能源和汽车产业发展提供有力保障。

据悉，氢能燃料电池是氢能产业的重要载体和典型应用，具备绿色环保、能量转换率高、续航里程长等优势。目前市场上氢能燃料电池产品良莠不齐，加强氢能燃料电池汽车的测试评价和标准化工作较为迫切。

2019年7月，国家市场监督管理总局批准中国汽车工程研究院股份有限公司成立首家国家氢能动力质量监督检验中心。该中心项目一期总投资5亿元，位于两江新区鱼复新城，是集检验检测、标准引领、技术服务、装备和部件开发于一体的氢能产品技术研究与服务机构，以及新能源、氢能动力综合服务平台。除提供常规检验检测、测试评价服务外，项目一期还打造了重型涉氢载重整车环境舱试验室、动力电池安全试验室、氢能整车五轴耦合动力总成实验室、300千瓦级燃料电池系统工况实验室、乘用车和商用车用氢内燃机实验室、氢能燃料电池及其他关键部件综合测试实验室，以及氢能制储运加用一体化运营大数据平台。

中汽院新能源科技有限公司副总经理、国家氢能中心副主任邓波表示，项目一期的投用，可有效满足重庆氢能企业对检验检测等各项服务的需求，促进成渝氢能走廊纵深发展。

邓波介绍，项目二期计划建设重庆市氢能动力产业计量测试中心，将以氢能动力产品和新能源汽车全产业链计量测试需求为导向，针对氢能检测装备、储运装备、加氢装备、汽车整车及零部件生产制造和测试装备等使用过程，开展计量测试服务。目前，项目二期也已经启动建设。

近年来，重庆加快支持氢能燃料电池汽车试点示范和推广应用，打出政策“组合拳”，推动氢能燃料电池汽车产业发展。多家车企相继推出氢能燃料电池车型，并集聚了一批产业链关键配套企业。重庆还联合四川打造“成渝氢能走廊”，规划于2025年前投入约1000辆氢能燃料电池物流车。

## 国内首家国家级氢能检测机构在渝投用 重庆已具备氢能全产业链检测和服务能力

### 每年投入8700万元落实“满天星”计划

## 九龙坡要建软件产业“网红地”

本报讯（记者 夏元）1月9日，在市政府新闻办举行的“扎实推进软件和信息技术服务业“满天星”行动计划”新闻发布会上，九龙坡区负责人介绍，该区财政计划每年拿出8700万元用于落实“满天星”行动计划，培育产业示范高地、新兴技术软件和行业应用软件产业高地、工业软件和汽车软件产业高地、信息技术服务和数字内容产业高地。

目为抓手、以高质量载体为基础、以高端化引智为支撑、以高效率服务为保障，是去年九龙坡软件产业发展的“秘诀”。李顺表示，去年该区出台《九龙坡区软件和信息技术服务业“星耀龙珠”行动计划》，明确了5个方面、12项重点任务，建设以重庆软件信息产业园为“龙珠”，以各存量楼宇为“多星”依托的“一珠多星”产业发展格局，培育形成以工业软件、新兴技术软件、重点行业应用软件等为主的软信产业集群。

围绕软件产业抓项目、建平台、引人才方面，去年以来，九龙坡按照“做大做强龙头企业、做精做专中小企业、做强培育生态链条”原则，全年新培育市级重点工业软件、信息安全软件、首版次软件等产品12个，市级重点软件企业19家；辖区内的启迪科技园获评国家级科技企业孵化器，数字大厦获评“重庆市产业数字化赋能中心”“重庆市数字经济（人工智能）产业园区”，清研理工创业大街纳入市级重点项目；九龙坡还瞄准全区273栋存量楼宇、78万平方米空置场地“筑巢引凤”，去年共盘活存量楼宇28万平方米，已使用超过10万平方米；通过举办软件产业人才招聘活动，助力辖区内42家软件企业成功揽才数百人，并针对企业需要培训软件从业者7000多人次。

九龙坡区委常委、常务副区长赵文明介绍，今年九龙坡将围绕扶持软件产业、推动数字经济发展，开展软件产业企业供需对接活动，再加大软件人才引进培养等方面，预计投入8700万元资金。

## 深化新时代教育评价改革 重庆公布100个典型案例

本报讯（记者 云钰）1月9日，重庆日报记者了解到，市教委已公布《第一批重庆市深化新时代教育评价改革典型案例名单》，100个重庆市深化新时代教育评价改革典型案例上榜，旨在通过集中展示重庆教育评价改革的成果，形成可复制可推广的改革经验，进一步推动我市教育事业高质量发展。

据了解，经过材料审核、专家评审、结果公示等流程，从初审合格的485个案例中，共遴选出100个优秀教育评价改革典型案例。这些案例各具特色、各有侧重，包括了学生评价、教师评价、学校评价、党委和政府教育工作评价、社会选人用人评价、综合评价等6个方面。

其中，《内改外放，创新协同——工程专业学位卓越研究生教育“重大模式”》等10个案例获评特等奖；《团教携手以“第二课堂成绩单”制度为牵引深化新时代大学生评价改革》等20个案例获一等奖；《深化科技评价体制改革提升科技创新能力》等30个案例获二等奖；《重树评价指挥棒，撬动应用型大学高质量发展——重庆科技学院推动教育评价改革落实落深》等40个案例获三等奖。

两江新区礼嘉实验小学的《从“纸笔测评”走向“无纸化情境测评”——基于跨学科主题项目的小学低段评价改革实践》获一等奖。“这项改革实践主要是针对学生评价，更加关注学生的核心素养和综合能力。”两江新区礼嘉实验小学相关负责人介绍，学校以“跨学科主题项目课程”为载体，实施无纸化情境测评，基于年龄段设计跨学科主题，比如：一年级的制作植物身份证任务，将科学、艺术、语文等学科素养进行融合。

“获奖的《构建“四位一体”综合评价体系，促进辅导员队伍专业化职业化发展》是学校在教师评价方面的深入探索。”重庆大学相关负责人介绍，学校构建了基于工作质量评价、行为绩效评价、理论水平评价与工作实绩评价的“四位一体”辅导员工作综合评价体系，动态把握辅导员工作开展的总体情况、存在的问题与难点，针对性地改善培养方案与措施，不断提高辅导员队伍的专业水平和职业能力。

“下一步，我们将对获奖案例择优上报、汇编印发、复制推广。”市教委相关负责人说，各地各校各有关单位要认真学习借鉴典型案例的经验做法，结合实际主动探索，统筹资源合力攻坚，加强改革经验总结，努力形成一批符合区域实际的生动实践案例，推动重庆深化新时代教育评价改革工作走深走实。

（上接1版）新项目加快落地，重药控股现代物流综合基地（二期）、长风化学气衍生物及芳胺类化学品项目整体搬迁1.1期、渝三峡3万吨/年高固含油性涂料及水性工业涂料等项目建成投用；建峰化工6万吨/年三聚氰胺改造、卡贝乐20万吨/年合成氨循环经济等项目开工建设，加快了集团化工产业补链、扩链、延链进程。

一系列“练内功”的举措，让企业实现强身健体，极大地提升了市场竞争力，产品也更产销对路。2022年，重庆化医集团所属建峰化工、驰源化工、卡贝乐、天原化工、映天辉等多家生产企业，合成氨、尿素、甲醇、氯碱等主要产品保持“满产满销”，生产经营发展稳中有进。

绿色低碳产业成发展新风向。在中国企业联合会、中国企业家协会发布的2022企业绿色低碳发展优秀实践案例名单中，重庆化医集团所属驰源化工、卡贝乐、映天辉、紫光国际等企业入选。“2023年，集团进入全方位高质量发展阶段。建设ESG（即环境、社会和治理）治理体系，贯彻绿色发展理念，履行国企社会责任，优化公司治理，将是集团未来发展行稳致远的关键。”化医集团相关负责人称。

未来，重庆化医集团将继续践行新发展理念，积极主动建立健全ESG治理体系，以实施“责任关怀”为抓手，织密企业可持续发展“网格线”，推动企业在追求自身利益最大化到追求社会价值最大化，促进环境保护、社会责任和公司治理协调发展，实现“双千亿”新化医目标。

## 集体经济效益好 村民喜分红

1月9日上午，垫江县桂溪街道西山村3组庄家湾人头攒动，集体经济分红大会召开，现场村民翘首以盼。“西山村股份经济合作联合社在2022年取得了较好的收益，通过承接工程及入股县龙头企业佳佳乳业，共取得了9.5万元的集体经济收益，以2020年集体资产量化确权改革1445股为准，每股分红30元，也就是拿出43350元真金白银给老百姓分了！”西山村党支部书记谭彬激动不已。



## 关注“百团千企”国际市场拓展计划·东盟之行⑤

□本报首席记者 杨骏

1月9日，“百团千企”国际市场拓展计划东盟行成员兵分三路——政府职能部门拜访马来西亚企业发展局贸易促进部、驻马来西亚经商处，了解马来西亚贸易整体情况，并推介重庆；十余家企业代表在本地向指导下，到吉隆坡当地的五金、汽摩等市场考察；还有部分企业约见“老朋友”，商洽合作。

与客户面对面沟通，是重庆企业本次东盟行最重要的目的之一。重庆日报记者跟几家企业一起去见他们的“老朋友”，看此次见面是否会擦出新的火花。

**定制化产品获客户点赞**  
重庆团入住的酒店大堂，有一组小沙发和一个茶几，上午9点过，重庆汇帆科技和有限公司总经理彭明翠就带着两包产品和宣传册，坐在那里等客户。9点27分，对方公司三名代表抵达酒店，一眼就认出了彭明翠，双方坐下直奔主题。汇帆科技主营指纹、人脸识别等门禁类产品，对方公司对此很感兴趣。“你们的产品卡不卡顿？”“在户外强光下会不会影响识别？”对方公司研发主管周豪明查看了产品后，接连抛出几个问题，彭明翠对答如流，对方听后点了点头。洽谈中，对方公司主要负责人表示，希望购买汇帆的产品投放到当地市场，但

## 老朋友 新商机

### “百团千企”东盟行成员兵分三路，部分企业约见老客户

希望与市场其它产品有所区别。他说到这里时，露出了一丝迟疑的表情。彭明翠立刻回复道：“其实你们很适合我们的定制化产品。”她说，汇帆科技可以根据企业需求，在外观、功能等多个方面进行定制化生产设计。听到这一回复，该负责人突然眼睛一亮。他说，其公司面对的是中高端客户，所以希望塑造“品牌”，汇帆科技既然可以满足这一需求，他们会考虑深度合作。这场洽谈持续了近2个小时，该负责人走时对彭明翠竖起大拇指。双方约好，后续将进一步洽谈定制化产品的问题。

**“踩不坏”的纸箱打消客户顾虑**  
中午12点左右，重庆渝贸通副总经理林杰刚见完一个新客户，午饭都来不及吃，就提着一个登机箱大小的纸箱，赶到了距离人驻酒店约15公里的聊城水果贸易管理有限公司。该公司老板洪明安看到林杰，立刻热情地邀请他到自己办公室。落座时，林杰从纸箱里掏出沃柑、脐橙、爱媛橙、沙田柚，一一摆在洪明安面前。这些是他特意带来的样品，“洪老板尝尝。”洪明安笑着点了点头，拿起爱媛橙开始剥皮。

洪明安是吉隆坡水果销售大户。去年6月，林杰曾到马来西亚拜访洪明安，之后一直保持联系。得知本次林杰又到了吉隆坡，洪明安原本身体有些不舒服，但还是决定跟林杰见一面。吃下一瓣爱媛橙后，洪明安立刻点头说：“这个口感好，甜味，不酸！”林杰马上抓住时机开始介绍爱媛橙的具体情况。吃完爱媛橙，洪明安又拿起了沙田柚，掰开吃了一口，眼睛就开始“放光”。林杰心领神会，又开始详细介绍。精明的商人不会一味说好，洪明安也挑了些刺：沙田柚的籽有点多。林杰笑着说，水果最重要的还是口感，籽多跟好口感不算什么。两人你一言我一语地聊着，水果都被洪明安尝了个遍，无论是外形和口感，都得到了他的认可。

“你们包装材质有没有问题啊？”洪明安看到林杰带来的水果纸箱有些薄，说出了最后的顾虑。林杰二话不说，把纸箱放在地上，整个人直接站了上去。他一个一米七五的汉子，居然没把纸箱踩坏。这一举动彻底打消了洪明安的顾虑。他马上表示，林杰回国后把合作细节理好，大家就签约，春节后就可以把水果运到马来西亚来。

**客户态度从冷淡到热情**  
美迪工业有限公司位于马来西亚吉隆坡，主营家具产品，是重庆市大足区财艺五金厂去年10月就开始沟通的客户。为了见一面，财艺五金总经理黄健芷坐了一个半小时的车，于当天14点30分抵达了美迪工业有限公司所在地。对方

负责人之一接待了他。前往办公室的路上，黄健芷感觉气氛有些不太对，两人虽有说话，但该负责人对自己的到来并不是很热情。“你们上次寄来的东西我们看了，质量一般，有很多地方不符合我们的要求。”双方坐下后，该负责人说出了这样一句话，黄健芷立刻明白了他态度冷淡的原因。该负责人还直言，如果财艺五金厂的产品是这样的，双方合作的可能性很低。“上次样品因为疫情原因，所以质量没有保证。你看看我们这次带来的。”黄健芷并不急，而是拿出一盒盒样品，递到对方面前。该负责人眉头微皱地拿起了样品，很快，他的表情舒缓了些，显然对这批样品很满意。紧接着，他提到一些专业问题，包括财艺五金厂的制作工艺、水准等等。一番交谈下来，该负责人对黄健芷的态度热情了很多，甚至拿出一包产品递给黄健芷，并表示，如果财艺五金厂能够生产这种标准的产品，双方就可以合作。“肯定可以，你放心。”黄健芷看了一下，拿走了几个样品，拍着胸脯打包票。临走时，该负责人又说，自己在中国也有其他合作企业，所以会存在比较与竞争。黄健芷轻轻一笑说：“我们不担心比较和竞争。”听到这话，该负责人笑得更加灿烂了。他表示，期待黄健芷回国后的报价，也期待双方能够有更深的合作。