

重报深一度

运用大数据 让金融服务更快更“智慧”

央地合作企业翼金公司深耕金融科技领域,助力重庆建设西部金融中心

□新重庆-重庆日报记者 余振芳
实习生 廖菲儿

担保公司在为客户提供担保之前,必须展开相应的尽职调查(以下简称尽调),所需时间少则5天多则20多天。如今,通过智慧尽调产品,运用大数据技术,可实现智能分析一键生成报告,这一过程缩短到几个小时。

研发出这款产品的中电信翼金科技有限公司(以下简称翼金公司),是一家央地合作创建的科技公司,也是中国电信面向金融行业的全国唯一行业数字化能力公司。入渝仅半年,翼金公司已实现合同储备1.25亿元,完成营收6000万元。

这款科技产品大大提升了信贷业务效率

“以前要看财报、核对数据,费时费力还容易出错。从这方面的繁琐工作中解放出来后,可以多赚几笔业务了。”重庆农担担保集团一位客户经理深有感触地说。

通过该尽调系统,这名经理能立马获得客户工商等信息,按调查制度自动生成尽调提纲,提升工作效率。尽调中,系统按制度设置了自动化调查流程,能规范调查行为。最重要的是,以前撰写现场尽调报告需要大量时间,而如今现场完成尽调后就能一键生成报告,业务流程大幅加快。

翼金公司执行董事兼总经理王志宏介绍,智慧信贷主要解决贷前尽调过程人工成本高、效率低,贷中审核决策难、流程长,贷后因缺乏风险预警机制和工具导致



位于渝北区的仙桃国际大数据谷。近年来,仙桃数据谷吸引了华为、中电信翼金科技等众多知名软件企业入驻,软件产业高歌猛进(摄于五月十三日) 首席记者 龙帆 摄/视觉重庆

的响应慢、管控弱等问题,为银行等金融机构信贷类业务全流程进行数字化赋能。

目前,翼金智慧尽调产品在农担担保已全面投用,通过系统智能生成报告上百万份,报告使用率达70%。

重庆又多了一个“金融科技总部”

今年1月,中电信翼金科技有限公司与仙桃数据谷公司签署投资协议,设立电信全国金融科技总部,为全国各级金融企业、金融监管机构提供数字化转型咨询、数字平台及运营服务等,项目达产后预计年产值15亿元。

依托中国电信技术积淀,翼金公司聚焦金融大数据领域,围绕金融服务实体经济、数智创新、开放引领、风险防控等关键能力,打造以金融数据、金融场景AI和金融

全媒体为核心的三大能力中台,提供金融低代码BI大屏、OCR财报分析工具、数据供应链平台、反诈API、金融数字化资产托管服务平台等多个标准产品,客户包括银行、保险公司、证券公司和资产管理公司等。

目前,翼金公司正携手国家级专精特新“小巨人”企业在渝打造金融大模型联合实验室,并推进与北京大学联合建设博士后工作站事宜。此外,该公司还与深港澳金融专家委员会成立联合培养基地,打造金融科技师认证实训基地、金融高管游学项目中国站考察地、金融行业AI学堂等,助力重庆建设西部金融中心。

将深耕数据资产,立足重庆走向世界

“重庆既有先进的数字产业基础,又

有最全、最开放的金融新生态,更有丰富的制造业产业,是金融科技创新最好的试验田之一。”王志宏表示,立足重庆,下一步他们将深耕数据资产,将其与金融需求深度结合延伸服务,提供更智能的解决方案。同时,依托电信的强大渠道打通数据技术应用的“最后一公里”,助力金融机构服务下沉,整合资源做好金融普惠。

海外市场也是翼金公司瞄准的目标。“目前在东南亚和中东地区,金融科技还是蓝海市场,国内金融科技企业独立出海风险较高,而中国电信在海外有成熟的销售渠道和4000人的开发工程师团队。”王志宏介绍,翼金公司计划成立金融科技出海联盟,将国内优秀金融科技公司的技术在重庆进行技术栈统一和封装,通过海外工程师做组装和二次定制开发,助力金融科技企业出海。

“翼金公司在仙桃数据谷的发展壮大,既是重庆央地合作浓墨重彩的一笔,也是仙桃数据谷通过招商引资实现‘三攻坚一盘活’改革突破的重要之举,为园区软件产业的聚链成群注入新力量。”仙桃数据谷相关负责人介绍。

近年来,仙桃数据谷吸引了中科创达、华为、中软国际、中电信翼金科技等众多知名软件企业入驻,软件产业持续高歌猛进。2023年,该园区注册企业实现营收105.6亿元,成为百亿级软件产业园区,成功获得西南地区首个软件信息领域“国家新型工业化产业示范基地”“中国最具活力软件园”等国家级示范资质。

市委政法委、市法学会召开机关干部大会 传达学习贯彻党的二十届三中全会精神 陆克华出席并讲话

本报讯(新重庆-重庆日报记者 何春阳)7月24日,市委政法委、市法学会召开机关干部大会,传达学习贯彻党的二十届三中全会精神。市委常委、政法委书记,市法学会党组书记、会长陆克华主持会议并讲话。

会议指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,召开的一次具有里程碑意义的重大历史会议,既是全面深化改革的实践续篇,也是新时代新征程上推进中国式现代化的时代新篇。

会议强调,全市政法系统要把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,

深刻认识改革开放的重要意义,深刻认识其中蕴含的战略思考和战略抉择,深刻认识中心任务、施工路径、重要保障和重要基础。要强化化学讲贯通,精心谋划、认真组织,强化体系化学习、场景化宣传、主题化研究,迅速掀起学习宣传贯彻热潮。要注重深谋实干,立足平安重庆建设、法治重庆建设和政法工作实际,加快打造一批彰显政法味、重庆辨识度、全国影响力的平安法治领域改革和数字法治建设标志性成果,扎实抓好政治安全、社会稳定、社会治安、公共安全、网络安全、经济金融安全等六大领域安全,以高水平法治护航高质量发展,努力交出平安法治高分报表。

全市宣传思想文化战线学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神会议召开 姜辉出席并讲话

本报讯(新重庆-重庆日报记者 卞立成)7月24日,全市宣传思想文化战线学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神会议召开。市委常委、宣传部部长姜辉出席并讲话。

会议指出,学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的重大政治任务。全市宣传思想文化战线要准确把握全会的重大意义和精神实质,切实把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来,真正做到坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议强调,要扎实抓好学习

培训,认真开展理论宣传,精心组织新闻宣传,统筹做好其他宣传。要着力完善意识形态工作责任制,进一步巩固壮大主流思想舆论;优化文化服务和文化产品供给机制,进一步推动文化事业繁荣发展和文化产业能级跃升;健全网络综合治理体系,进一步管好用好整合好网上网下资源;构建更有效力的国际传播体系,进一步提升重庆美誉度和影响力。要以文化体制机制改革的新作为新气象,推动全市宣传思想文化事业高质量发展,为奋力谱写中国式现代化重庆篇章作出新的更大贡献。

市委组织部召开机关干部大会 传达学习贯彻党的二十届三中全会精神 蔡允革出席并讲话

本报讯(新重庆-重庆日报记者 张璐)7月24日,市委组织部召开机关干部大会,传达学习贯彻党的二十届三中全会精神。市委常委、组织部部长蔡允革出席会议并讲话。

会议指出,学习贯彻党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的重大政治任务,要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,强化责任担当、狠抓任务落地,为进一步全面深化改革、不断谱写中国式现代化重庆篇章提供坚强组织保证。

会议强调,要全面学习领会党的二十届三中全会精神,深刻把握进一步全面深化改革的总目标、重

大原则、重大举措、根本保证,切实增强抓改革、谋改革的政治自觉、思想自觉、行动自觉。要迅速掀起学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮,精心组织党员干部学习培训,常态长效抓好学习转化,推动全市广大党员干部把思想和行动统一到党中央改革决策部署上来。要聚焦聚力改革工作大局,鲜明树立鼓励改革的工作导向,跟进完善服务改革的制度机制,持续营造竞相改革的浓厚氛围。要认真落实安全关于健全全面从严治党体系、深化党的建设制度改革的重要部署,持续深化干部人事制度改革、人才发展体制机制改革、基层党建制度改革,不断提高组织工作科学化、制度化、规范化水平。

国网(重庆)科技创新产业园落户两江新区 罗茜出席

本报讯(新重庆-重庆日报记者 崔曜)7月24日,国网(重庆)科技创新产业园启动会暨签约仪式在两江新区举行。市委常委、两江新区党工委书记罗茜出席活动。

据了解,国网重庆市电力公司为国网(重庆)科技创新产业园属地在两江新区举行。市委常委、两江新区党工委书记罗茜出席活动。

同步引入配套生产企业。该产业园一期整体规划700亩,计划2025年2月底前动工建设,2025年12月底前首批入驻企业正式投产。

在集体签约环节,运营单位北京能见科技发展有限公司与中科院飞龙传感技术有限公司、触景无限科技(北京)有限公司、重庆紫瑞仪表有限公司等11家高新企业现场签订投资合作协议。

第六届两岸融合发展(重庆)论坛开幕

本报讯(新重庆-重庆日报记者 卞立成)7月24日,第六届两岸融合发展(重庆)论坛开幕。此次活动以“共走融合发展之路 共促中华民族伟大复兴”为主题,吸引了来自海峡两岸的专家学者、台湾青年及相关研究者共计160人参与。中共中央台办、国务院台办主任仇开明出席论坛并致辞。

仇开明在致辞中指出,支持台湾同胞参与中国式现代化进程,对深化两岸融合,促进中华民族伟大复兴具有重要意义。他希望广大同胞、台商、台青秉持民族大义,把握

历史大势,坚定扎根大陆发展信心,抓住历史机遇,发挥自身优势,更好融入新发展格局,实现高质量发展,做中国式现代化的参与者、贡献者和受益者。同大陆同胞携手推动两岸关系和平发展、融合发展,共创中华民族伟大复兴的美好未来。

与会嘉宾们纷纷表示,将发挥所长,理论联系实际,深入研究探讨实现两岸融合发展的方法路径,为同心协力推动两岸融合发展,共同谱写民族复兴、国家统一新篇章作出新的贡献。

相关市领导出席论坛活动。

为核电机组救急 为大国重器提供技术支撑

四联集团“拳头产品”展现核心竞争力,上半年研发经费投入强度达6.65%

□新重庆-重庆日报记者 余振芳
实习生 廖菲儿

7月23日晚,由重庆川仪调节阀有限公司(以下简称川仪调节阀)生产的3台关键阀门设备完成检测后,被连夜发往“国和一号”核电机组示范现场。

该公司副总经理蒋永兵介绍,另外3台设备将在本月内完成交付。

“临危受命”为核电机组试车扫清障碍

时间回到去年11月,川仪调节阀接到一项紧急任务——“国和一号”核电机组使用的某款国外汽机旁路调节阀出现严重故障,经多次维修仍无法保证阀门正常运行,严重影响机组正常投入使用。

时间紧,任务重,技术难度大。川仪调节阀迅速成立项目专项组,展开各部门协同作战,并联合科研机构进行攻关。经过5个月努力,终于顺利实现供货,保证了核电机组的顺利试车。为此,核电机组还特意发来了一封感谢信。

这不是川仪调节阀第一次为“国和一号”解燃眉之急。去年8月,川仪调节阀就曾紧急为其提供4台最小流量调节阀。

川仪调节阀是中国四联仪器仪表集团有限公司(以下简称四联集团)下属企业。从1970年创业之初推出单双座调节阀产品,到如今在中高端控制阀多个领域填补国内空白,这家国企为“大国重器”提供了关键支撑。

“我们的高端产品不仅在国内市场得到广泛应用,还凭借处于领先水平技术走向海外。”蒋永兵介绍,今年上半年,其与海外客户签订了160余台高频球阀产品的销售订单,合同金额达5000万元人民币,目前正紧锣密鼓生产中。



川仪调节阀生产线。 记者 余振芳 摄/视觉重庆

聚焦主责主业狠抓关键核心技术攻关

像川仪调节阀这样的企业,四联集团旗下还有10余家,涉及工业自动化仪器仪表、电子信息、特种装备材料、光伏发电等细分领域。

四联集团党委书记、董事长田善斌介绍,集团以深化改革为契机,聚焦主责主业,狠抓关键核心技术攻关、新产品开发、创新平台及创新团队建设等工作,不断增强企业核心竞争力。仅就研发经费投入强度占比来看,去年这一数据为6.6%,今年上半年又升至6.65%,远高于全社会研发投入占比。

目前,四联集团已拥有1个国家级企业技术中心、1个院士工作站、1个博士后科研工作站和14个市级企业技术创新平台,先后承担国家重点研发计划、智能制造、省部级重点项目400余项,拥有有效专利1101项,高新技术企业12家,专精

特新企业7家。

创新引领下,一批重大成果纷纷涌现——钠流量计设备攻克了关键材料稳定性处理工艺等多项技术难题,实现关键零部件配套100%国产化,缩短核电工程设备采购周期,为我国核电站安全、高效运行提供有力支撑,入选我市第二批首台(套)重大技术装备产品名单;实现5G无线压力变送器“卡脖子”技术攻关,产品已成功接入中韩石化DCS系统。

此外,四联集团高参数电液执行机构、热式气体质量流量计、高精度HART温度变送器20余种新产品已实现产业化,微型紫外光谱仪、超低粉尘浓度测量仪、在线傅里叶红外光谱仪等环保产品正加快研发中。

2023年,四联集团并表营业收入87.2亿元,同比增长15.56%;利润总额3.36亿元,同比增长218.56%。今年1—6月,四联集团并表营业收入44.5亿元,同比

增长7.3%;利润总额3.4亿元,同比增长18.4%。

以科技创新推动国企改革突破提质增效

当前,重庆市属国企正以改革深化提升行动为契机,积极培育和发展新质生产力,以科技创新推动“三攻坚一盘活”改革突破提质增效。四联集团,是其中一个成功案例。

市国资委科技创新处相关负责人介绍,通过建立市属国企研发经费投入刚性增长机制,企业研发经费投入年均增长保持在12%以上。

近3年,市国资委累计安排5.73亿元创新专项资金,聚焦支持“专精特新”“链主”“科改”和上市后备企业的重大创新项目73个,带动企业创新投入136.47亿元。2023年,国企创新投入增幅创历年最高,达到32.6%。

与此同时,市国资委支持推动企业参与国家技术创新中心、国家产业创新中心、国家制造业创新中心等国家级创新平台建设,通过产学研研建、川渝共建、政府共建等方式,打造行业一流重点实验室。

截至目前,市属国企拥有国家级创新平台32个,市级创新平台244个,规模以上工业企业实现创新研发平台全覆盖。此外,市国资委还大力培育壮大创新主体,实施“科技型企业—高新技术企业—创新型领军企业”梯度培育行动,推动科技型中小企业、高新技术企业“双倍增”。

截至目前,市属国企累计培育科技型中小企业188家、高新技术企业137家,较培育行动实施前分别增长30%和11%,市级专精特新企业、国家级专精特新“小巨人”数量分别达到92家、26家。

国内首款具有自主知识产权的新能源轻型运动飞机在渝亮相 从主城包机去仙女山 1个小时左右可抵达

本报讯(新重庆-重庆日报记者 杨永芳)7月24日,RX1E-A电动固定翼飞机在渝首次亮相。未来市民包机从主城前往武隆仙女山,约1个小时就可到达。

该机是国内第一款具有自主知识产权的新能源轻型运动飞机,核心零部件实现100%国产化。

记者在龙兴通用机场看到,该机表面涂装《玩具总动员》主角巴斯光年和翠丝飞行的卡通图,机翼长12米左右。

“作为电动飞机,RX1E-A具有绿色高效、安全低噪、运维成本低等特点。”重庆九洲神鹰通用航空有限公司相关负责人介绍,该企业将针对这一机型推出武隆仙女山、永和万盛包机航线,届时市民从中心城区前往这些区域会更加快捷,费用和乘坐燃油机相比也会更低。



7月24日,RX1E-A电动固定翼飞机在龙兴通用机场亮相。

记者 罗斌 摄/视觉重庆