

·财经视窗·

截至今年7月末,我省132家科技融资担保体系成员累计提供融资担保业务560.83亿元、7245户(次)——

融资担保,“贷”动科技创新

■本报记者 何珂

为企业融资增信,缓解科技型中小企业融资难题

你有过这样的体验吗?话筒离音箱太近,会场立马发出刺耳的“尖叫声”,专业人士称之为“啸叫”。在科大乾延科技有限公司的会议室里,这样的情况完全不会出现。“公司首席科学家黄章进博士带队,研发出不啸叫的会议系统,同时不改变发言者的原声。”科大乾延的负责人钱静告诉记者,目前公司共有19项专利。而这些成绩的背后,离不开省科技融资担保有限公司的支持。

近年来,我省一批创新型企业加速发展壮,科技创新成果竞相涌现。但由于科技型中小微企业在轻资产、无抵押的特点,融资难往往成为阻碍此类企业发展的共性问题。

科大乾延总部位于中国声谷,致力于打造世界一流的人工智能会议平台。公司三年前成立,成立第二年营业额仅200万元,去年产品进入推广期资金难题凸显。钱静介绍,“比如公司招投标一个项目之前就要支付投标费、保证金等费用,项目一多,公司的现金流肯定受影响,而现金流就是公司的血液。”钱静表示,初创型科技中小企业,办公场所是租的,营业额账单也“不美丽”,通过传统渠道很难融资,多亏了省科技融资担保有限公司雪中送炭,通过融资担保成功贷款70万元。

省科技融资担保有限公司的项目经理郑豪对科大乾延非常熟悉:“在对企业进行跟踪式服务过程中,我们明显感受到这家企业的发展动力足,对资金的需求量在加大,所以去年底,在该公司亟需资金的背景下,我们将贷款额度提升至200万元,为企业‘扶一把’,送上门。”郑豪说。

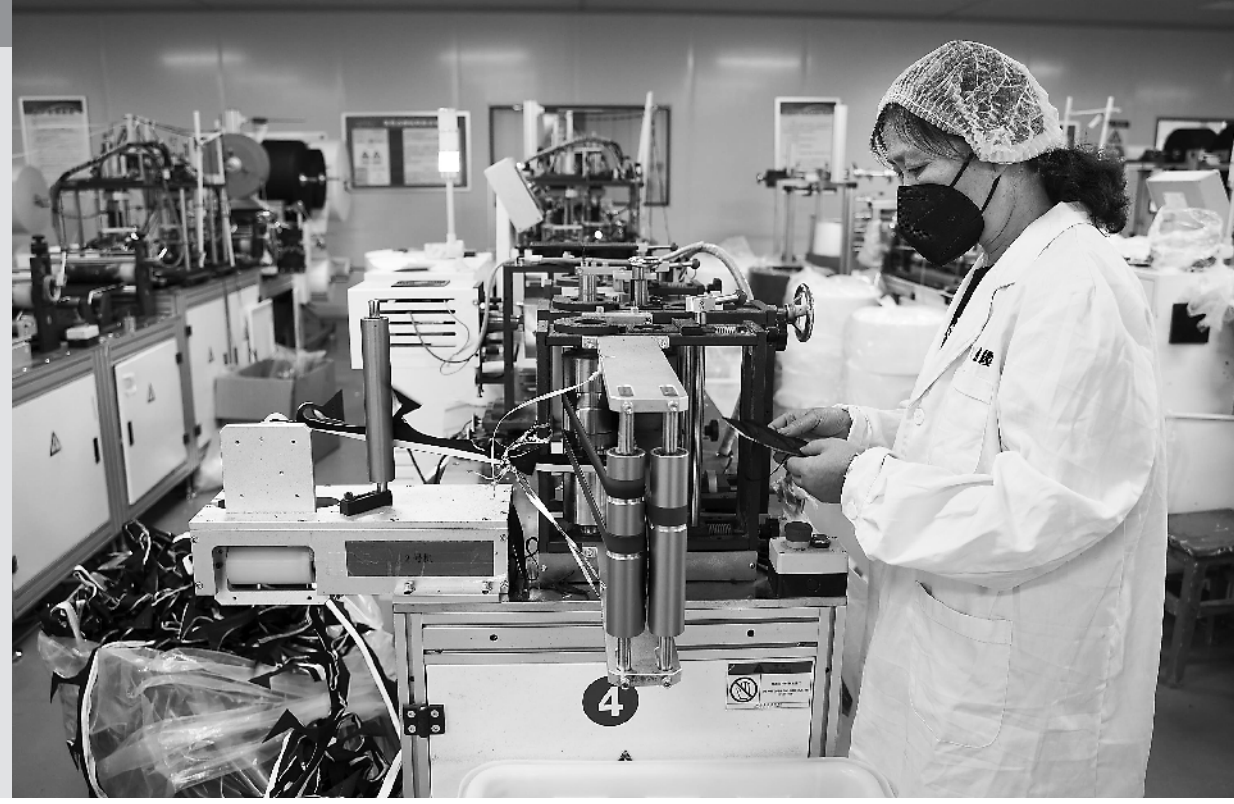
如今,科大乾延发展势头强劲,预计今年营业额能够突破4000万元。“有政府的支持,金融的帮助,我们对未来的发展很有信心,将为市场提供更稳定、更可靠、更安全便捷的会议系统。”钱静说。

皖产口罩热销海外

近日,在桐城市青草镇雅格卫生材料有限公司,工人正在生产口罩。

青草镇2016年被列为安徽省安全健康防护用品产业集群专业镇,该镇现有口罩企业700余家。近年来抢抓机遇,全力推动健康防护用品提档升级。2020年该镇出口额达676万美元。

本报记者 李博 本报通讯员 张凌鹤 摄



送餐员被解约,索赔有依据吗?

■潘家永

据吗?

说“法”

这里涉及劳动合同关系和承揽合同关系的认定。如果某公司和郝某之间的关系属于劳动关系,则郝某的请求都成立;如果是承揽关系,则其请求不成立。根据《民法典》第七百七十条至第七百八十七条的规定,承揽合同具有以下主要特征:一是定作人订立承揽合同的目的在于工作成果,而非劳动,承揽人交付工作成果,定作人支付约定报酬,承揽人虽付出劳动但无

工作成果时,无权获得报酬;二是承揽人应当以自己的设备、技术和劳力,独立完成主要工作;三是定作人与承揽人之间不具有从属关系,定作人一般对劳动过程并不实行管控,而是重在对劳动成果的管控,即承揽人必须按照定作人的特定要求完成工作成果;四是承揽人自行承担各种风险,即承揽人在完成工作过程中造成第三人损害或者自己损害的,定作人不承担侵权责任;五是定作人在承揽人完成工作前可以随时解除合同。

而在劳动关系中,劳动关系与用人单位之间具有明显的从属关系,劳动者要

接受用人单位的管理,劳动者只要付出了劳动就应当获得劳动报酬;劳动合同虽然也涉及劳动成果,但一般不是劳动合同之根本目标,其根本目标应是劳动行为,即劳动者在一定劳动条件下的具体劳动过程,用人单位虽然也对劳动成果实行管控,但更注重对劳动过程的管控。而且,用人单位应当承担劳动过程中的各种风险,负有为劳动者缴纳社保费、在特定情况下解除合同需要支付经济补偿等义务。

本案中,某公司与郝某之间的关系符合承揽合同的特征,虽然该公司对郝某等骑手进行安全教育管理,对其服务标准等也有要求,骑手们送餐时穿公司统一发放的工作服,但这并不是严格意义上的企业管理,双方之间的关系并不符合劳动关系的特征,所以郝某的要求

·财经调查·

大数据“画像”,缓解小微企业贷款难

■本报记者 何珂

以前办理贷款,不仅审批难而且手续复杂。先是要到银行书面申请,提供各种信贷资料,银行再派人审核,然后评级,才能授信。一趟程序下来,没有十天半月别想拿到款。如果用款比较急,款下来了,生意也就耽误了。现在使用的大数据贷款产品,受理期限由过去十多天,缩短至一两天,最快2小时就能办结,很方便。”亳州市新盛中药饮片有限公司有关负责人李红亮说。

新盛中药饮片有限公司是一家饮片加工企业,企业创建伊始,就与药都农商行打交道:“这些年的发展壮大,离不开药都农商行的支持,目前从药都农商行贷款4000多万元。”李红亮说,“贷款速度加快,贷款利率也比过去下降了0.5%,仅仅利息一项,一年就节省40多万元。”

据药都农商行营销部副经理朱标介绍,该行利用“科技金融+大数据”,开发出的大数据金融产品,与传统贷款程序有很大不同。客户只要下载亳州药都农商银行“金融超市”,进行注册登录,就可以实现客户贷款授信申请、准入检查、授信评级、风险预警、利率定价、签订合同、结款还款和客户档案管理八个方面自动(自助)化。同时采取“一次核定、随用随贷、余额控制、循环使用”的还款方式,十分便捷。

“没有开发大数据金融产品前,我们很多精力放在各种信贷资料的审核上,费

时费力不说,还容易出现误差。”朱标说,“现在通过掌握的大数据,对客户进行精准‘画像’,用大数据确定是否授信以及各种贷款指标,减少了线下审核把关的手续,满足小微企业‘短、频、快、急’的融资需求。同时,大数据金融产品因节省了大量人力物力,在利率方面,较传统贷款利率下降了0.3%—0.5%,减少了企业的融资成本。”

去年4月,银保监会发布关于2020年推动小微企业金融服务“增量扩面,提质降本”有关工作的通知,指出应充分利用互联网技术同渠道,加强给予小微企业“滴灌”式融资供给,为小微企业精准输血,发挥金融科技的重要价值。

近年来,我省银行业金融机构积极利用大数据、区块链、云计算等新兴前沿技术,通过业务创新、产品创新、服务创新等方式持续提升金融服务质效。前不久,邮储银行安徽省分行在芜湖发放首笔线上“小微易贷—海关模式”业务50万元。该产品专门针对生产加工制造类或批发零售类外贸企业而开发,聚焦外贸企业因真实外贸经营而产生的中、短期流动资金需求,利用互联网、大数据技术并结合企业结算、进出口等数据信息自动计算企业授信额度,授信额度最高200万元。此融资模式无抵押担保要求,纯信用,线上自助申请,有效缓解小微企业因受海外疫情影响导致资金回流放缓的难题。

智慧大脑,助力电网数字化

■本报记者 范克龙

“实施能源托管以来,我们大厦节约了46万多千瓦时的电,节省了30多万元电费,经济又环保。”日前,在安徽省政务大厦,大厦管理中心负责人王涛为参观者介绍大厦的能效秘诀。通过与省电力公司签订公共机构能源托管服务协议,省政务大厦实现用电专业化、智能化托管。

“开展能源管理项目节能改造前,政务大厦的设备配置老旧且能耗水平高,缺少设备运行数据的系统性监测和分析手段,用能设备故障处置不及时导致的各类问题时有发生。托管后,省心又省钱。”王涛介绍。经测算,在6年能源托管期内,安徽省政务大厦管理中心能源支出将减少121.2万元,设备综合能耗可下降20%。

而这一切都归功于国网安徽电力云数据中心这个“智慧大脑”的坚强支撑。该项目由国网安徽信通公司建设,总建筑面积7200平方米,于2019年10月正式开工建设。国网安徽信通公司综合管理部副主任陆俊介绍,该项目是目前全国范围内首家最大规模、最高标准的云数据中心,建成后将大大提升电网智能化和数字化水平。工程分二期建设,目前一期已安装机柜676面,预计可部署信息通信设备5000台以上。二期工程建成后,预计总机柜数1000面,可部署信息通信设备7000台,将有力支撑全省电网数字化转型。

“云数据中心犹如国网安徽电力的大脑神经中枢,在发电和用电之间保持动态平衡,将实现对发电、变电、输电、配电、用电五个环节全天候数字化控制,确保电网

更加稳定、高效、节能。”该项目技术负责人张懿操介绍,当前,在我国努力实现碳达峰、碳中和的目标下,企业坚持创新发展,以云数据中心建设为契机,将大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术全面深入应用,打造暖通系统、电气系统、消防系统、监控系统、综合布线系统等高效智能化亮点,为数据中心的高效运行赋能。

以新能源电动汽车充电为例,随着其保有量的不断增加,云数据中心能够对用户需求实现全景感知、精准控制。“以家庭为单位,安装分布式光伏、改造电网架构,用数字化手段去调控。”工作人员表示,云数据中心通过大量收集数据、摸清规律,在复杂电网下达到平衡。

去年,国网安徽信通公司开发了“新能源云平台”,通过采集新能源发、输、用、储能环节数据,实现能源流与信息流融合,驱动新能源业务管理和服务数字化转型。目前该平台已经实现了500多个新能源项目的集中管理,装机容量达到19000多兆瓦。我省企业通过“新能源云平台”申报中央财政补助的可再生能源发电项目数量累计233个,总容量6743.471兆瓦。

一个新能源项目从规划储备到设计建设、并网运行,再到补贴的申请审核和发放,涉及十几个流程环节,通过新能源云平台,可以实现“让数据多跑路、群众少跑腿”。“现在新能源项目办理更省心省力了。”阳光新能源开发有限公司项目负责人李华松告诉记者,通过云数据中心的“新能源云平台”,新能源项目流程可以直接线上集中办理,一次都不用跑,方便又省心。

·财经调查·

我省认定省级赛训基地及世赛青苗班

本报讯(记者 田婷)日前,省人力资源和社会保障厅认定安徽阜阳技师学院等6家单位为新兴产业省级综合竞赛集训基地、安徽宿州技师学院等3所院校为世赛青苗项目单位。

省级综合赛训基地和世赛青苗班项目,是我省技工大省建设项目的两项重要内容。省级综合赛训基地承担我省新兴产业类、新职业类技能竞赛和训练工作;世赛青苗班着力开展世赛苗子和企业青工培育工作,储备竞赛选手。今年7月,省人力资源和社会保障厅部署开展

省级综合赛训基地和世赛青苗班申报认定工作,聚焦新一代信息技术、数字制造、高端装备制造、新能源和智能网联汽车、生命健康、数字创意等新兴产业,认定建设6个赛训基地,聚焦网络安全、电子技术、健康和社会照护、焊接、汽车技术、电气装置等竞赛项目,遴选开设3个青苗班。

省级综合赛训基地和世赛青苗班项目,是我省技工大省建设项目的两项重要内容。省级综合赛训基地承担我省新兴产业类、新职业类技能竞赛和训练工作;世赛青苗班着力开展世赛苗子和企业青工培育工作,储备竞赛选手。今年7月,省人力资源和社会保障厅部署开展

4皖企上榜全国汽车整车企业20强

本报讯(记者 王弘毅)记者9月2日从省发展改革委获悉,近日,中国机械工业联合会、中国汽车工业协会发布中国机械工业百强、汽车工业整车20强、零部件30强企业名单。我省奇瑞控股、江淮汽车、蔚来控股、汉马科技等4家企业上榜汽车整车企业前20强,分别列第12、13、15、20名。中鼎控股、环新集团上榜汽车零部件企业30强,分别列第28、30名。

近年来,我省大力发展战略性新兴产业,编制了“十四五”汽车产业高质量发展规划,明确核心产业链、重点方向和关键环节。聚力“双招

双引”,按照延链、补链、强链思路,列出点对链“双招双引”路线图、时间表、责任制,针对性开展“双招双引”。今年以来,全省新能源汽车和智能网联汽车“双招双引”项目71个,总投资1925亿元,其中在谈项目41个,总投资1604亿元,意向项目16个,总投资244.8亿元。同时,积极营造产业生态,依托合肥、芜湖新能源汽车省重大新兴产业基地,完善基地核心技术研发、公共服务平台、重大项目建设等,营造产业规模、技术水平、创新能力等产业生态,努力打造世界级新能源汽车产业集聚区。