

全国软件企业竞争力200强发布

皖软件企业首入百强
上榜总数位中部第二

□ 记者 丁林

《中国软件和信息技术服务企业竞争力报告(2015)》日前发布。皖产软件可谓“大获全胜”:不仅科大讯飞首进百强,安徽软件企业上榜数在中部也位居第二。软件服务也逐渐成为安徽经济增长的“新引擎”。

皖软件企业首入全国百强

作为竞争力报告的重磅榜单——《2014年我国软件企业综合竞争力200强名单》显示,我省科大讯飞、尚趣玩、四创、继远软件、九娱网络、蓝盾光电子等六家企业榜上有名,上榜总位居全国第10位,中部第二位。

其中,科大讯飞公司排名第80位,也是我省软件企业首次跻身全国百强,实现历史突破。同时,科大讯飞、继远软件分别进入2014年我国软件和信息技术服务重点子行业中互联网服务行业、运行维护服务行业骨干企业,处于行业领先地位。

软件业成经济增长“新引擎”

作为明确发展的高成长性产业之一,我省软件服务业发展势头良好,并逐渐成为安徽经济增长的新引擎。

来自省经信委的数据显示,今年一季度,全省软件企业完成主营服务收入34.1亿元,同比增长35.7%;实现利税6.5亿元,同比增长16.3%;软件业务出口1787万美元,同比增长27.9%。

与此同时,一季度,全省主营业务收入超1000万元的企业达65家,其中亿元以上企业有6家,骨干企业支撑作用明显。智能交通、通信系统集成、工业应用软件、云计算等重点领域实现较快增长。以合肥市为中心,芜湖、马鞍山等市快速跟进的软件产业发展格局初步形成。

卖产品更要“卖服务”

尽管我省软件产业发展迅速,但企业规模并不大。5月中旬,省经信委公布了“2015安徽省软件企业20强”显示,排名第一的科大讯飞公司2014年主营收入达17.8亿元,同比增长42.4%。年收入突破十亿元的软件企业达3家,比上年新增1家,但排名第20位的软件企业收入仅2.4亿元。

省经信委软件服务业处相关负责人表示,从总体看,我省软件产业总量较小,软件服务化水平也有待进一步提高。为此,业内专家“把脉”称,未来的软件企业,以提供软件产品为主要盈利模式应转变,要从产品提供者向服务提供者转变,从产品开发者向服务运营商转变。

经济新常态 发展新动力

我省创新驱动
配套政策升级

各市创新能力如何,将有专业机构评分

□ 记者 任金如

2014年,我省出台了《关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》及6个配套文件,简称“1+6”政策。而昨日,市场星报、安徽财经网记者从省科技厅获悉,为加快推进创新型省份建设,我省将把去年出台的支持科技创新的“1+6”政策拓展升级到“1+8”政策,今后各市创新能力达到何种水平,将由省有关部门通过专业机构对各市创新能力进行“打分”。目前,该政策正在省政府审定,即将下发实施。

自主创新:鼓励在境外设研发机构

按照《安徽省支持自主创新能力建设实施细则》,围绕省主导产业、战略性新兴产业及市首位产业,以提高自主创新能力为重点,省、市(县)采取资金补助、奖励等形式,支持企业购置研发所需关键仪器设备、建设国家级研发机构和在境外设立、合办或收购研发机构。

科技团队:鼓励先进团队落户安徽

按照《安徽省扶持高层次科技人才团队在皖创新创业实施细则》规定,对于经过省政府审定且公示无异议的科技团队,我省将对在皖创新创业的科技团队分A、B、C三类予以支持,每类10个团队,省扶持资金分别出资参股1000万元、600万元、300万元。

成果转化:鼓励科研人员兼职创收

按照《安徽省促进科技成果转化实施细则》规定,高等学校、科研院所处置科技成果遵从市场定价机制,一般应通过技术市场挂牌交易、拍卖等方式确定成果交易、作价入股的价格。鼓励高等学校、科研院所科技人员在完成本职工作的前提下兼职在本省从事科技创业、成果转化等活动,由此产生的收入归个人所有。

大型设备:鼓励向社会共享开放

按照《安徽省大型科学仪器设备资源共享共用补助实施细则》规定,大型科学仪器设备及设施是指在科学研究、技术开发及其他科技活动中使用的,单台价格在30万元以上,成套价格在100万元以上的仪器设备。纳入安徽省仪器设备共享服务平台网向社会开放服务的仪器设备管理单位,以及租用上述仪器设备进行新产品、新技术、新工艺开发的单位,分别享受省、市(县)补助。

科技专项:各市确定一个重大专项

按照《安徽省科技重大专项实施细则》规定,各市须围绕本市首位产业或省战略性新兴产业,聚焦重点目标,原则上确定一个科技重大专项领域。省科技部门统筹各市科技重大专项领域,结合省战略性新兴产业技术需求,组织专家凝练并确定省科技重大专项,形成年度计划指南。

科技保险:扶持本省高新技术企业

按照《安徽省推进科技保险试点工作实施细则》规定,按照“政府引导、市场运作、以市为主、企业自愿”的原则,鼓励支持各市开展科技保险试点工作。省、市(县)对企业科技保险保费补助支持的对象为本省高新技术企业。先行开展以下科技保险试点险种:产品研发责任保险、关键研发设备保险、首台(套)重大技术装备综合保险、产品质量保证保险、专利保险。

创新能力:专业机构进行“评分”

按照《安徽省创新能力评价实施细则》规定,为科学评价我省各市的创新能力,我省将建立简明可行的评价指标体系,评价指标注重实体经济发展,注重支撑产业结构优化升级。以省政府对市政府目标管理绩效考核为基础,设置相应的指标权重,评价各市创新能力总体水平和进步情况。

科技成果要“好看”更要“好吃”
多平台带着科技成果走出“象牙塔”

□ 记者 沈娟娟

科技成果转化“最后一公里”一直是一道难以逾越的“死亡峡谷”,企业承接成果转化能力不强,“消化”高校院所的科技成果存在诸多障碍。在合肥,这样的尴尬有了缓解的途径,因为层次明晰的创新平台体系已然形成,成为科技创新的一大特色。

“未来中心”走出40项新产品

开车一路向西,进入合肥高新区,一幢外形酷似“X”的主楼很多人不会陌生,这就是“未来中心”。

在这里,围绕微电子技术、医疗健康、新能源技术、新材料和量子通信等领域,已经有40项新产品“出生”,启动建设量子通信京沪干线,未来网合肥先导试验网开通运行,与英特尔、微软、阿里巴巴等共建33个研发平台,孵化了73家科技型企业,建立2支风险投资基金,吸引社会资本近2亿元。

目前,中科大先进技术研究院已投入建设资金20亿元,主体工程已完工,入驻900名工程硕士。

据悉,中科大先研院的建设仅仅是一个起点,合肥市先后启动建设合工大智能制造研究院、中科院技术创新工程院、清华公共安全研究院、北大未名生物经济研究院等新型研究院,一批高端平台将研发、人才、产业、资本等融合起来。

众多孵化器引爆创新创业激情

跟身边一些人一样,刘伟毕业后怀揣着创业梦想来到高新创业园,2009年经审核后成立了一家微电子科技有限公司。几个人、几台电脑,这几乎是每个人创业初期的“标配”,刘伟也不例外,企业运作、市场拓展等一系列问题都摆在他的面前,让他有点焦头烂额。

“后来,相关部门联系了创业导师进行一对一辅导,并帮助我们开展项目申报及科技融资等一系列个性化服务。”刘伟说,后来的路越走越顺,公司获得了300万元的天使投资,“公司仍在加速,准备购买单层办公区域。”

如今,大众创业、万众创新成为热词,创业苗圃、大学生创业中心、创客空间等新型孵化器也在合肥遍地开花,为创业提供高品质的软硬件环境。

“持续优化营商环境,激发大众创业和投资活力,不断提升经济发展动能。”合肥市工商局相关负责人接受采访时称,上半年,合肥市新登记各类市场主体39725户,同比增长0.5%;新登记各类市场主体新增注册资本947.38亿元,同比增长79.4%。

软硬环境引“智”来

科技创新,人才集聚是关键,合肥的“人才特区”计划应运而生,不断放大企业股权激励等试点政策效应,面向全球引才融智,吸聚领军型高端创新人才和团队。

2008年,依托中电科38所、中科大、合肥物质科学研究院等,合肥公共安全技术有限公司成立,只要是进入这个研究院的高端人才,院里将为每人提供300平米的住房和最高1000万元的科研启动经费,智能传感、智慧消防等一批创新创业团队成立,现在该院已形成国内实力最为强大的公共安全技术团队。

如今在合肥各大企业,你很容易就发现国外的知名专家,他们为合肥产业发展提供了强大的智力支持。

