

科技金融

吉林多措并举打造金融集聚区

本报讯 吉林省近日出台《关于吉林省金融集聚区建设的实施意见》,将通过打造示范型金融特色小镇、设立金融业发展专项资金、填补金融业态空白等多项措施,推动形成以长春金融集聚区为核心,各地特色金融集聚区为补充的“一主多辅”金融集聚格局。

《意见》提出吉林省金融集聚区建设的六大任务:突出打造区域总部、特色金融、中介服务七大主体支撑平台;完善传统与新兴金融机构服务体系,丰富金融业态;突出金融双向合作交流,盘活金融要素,提升特色金融竞争力;实现制度与奖补相融合、服务与人才相匹配,打造集聚建设政策高地;强化风险防控,搭建处置平台,筑牢金融安全网络;明确组织保障体系,健全协调机制。

据悉,吉林将金融集聚发展纳入全省“一主、六双”产业发展布局,针对通化市医药健康、延边州跨境开放等支柱型地方产业,建设特色金融集聚功能区,实现金融与特色产业的融合对接。

依据《意见》,下一步长春将加快推进东北亚区域性金融中心建设,以长春南部新城为依托,打造区域金融总部和特色基金小镇集聚的东北亚国际金融中心;以长春新区为依托,形成科技投融资机构和人才聚集的全国科技金融中心;以长春净月高新区为依托,构建绿色生态金融中心。

同时,吉林省财政厅将通过吉林省金融业发展专项资金,对吉林金融集聚区建设提供资金支持政策。中国人民银行长春中心支行将围绕深化民营和小微企业金融服务,安排专项再贷款额度60亿元、再贴现额度50亿元,支持金融机构发行小微企业专项金融债券,加大小微企业信贷投放。

薛钦峰

四川出台方案
促进创业投资持续健康发展

本报讯 四川省政府办公厅近日印发《四川省促进创业投资持续健康发展实施方案》,明确到2020年,争取在四川省集聚100家品牌创业投资企业,投资新兴产业企业数量超过1000家,带动投融资3000亿元以上。

发挥政策资金引导作用。鼓励有条件的地方按照“政府引导、市场化运作”原则推动设立创业投资引导基金,建立完善创业投资引导基金中财政资金的绩效评价制度;培育多元创业投资主体,支持市(州)规划建设基金产业园或股权投资基地,在基金落户、投资奖励、置业补助等方面出台支持力度更大的政策措施。培育和壮大天使投资人群体。

探索建立股权债权联动机制。鼓励小额贷款公司转型为科技小额贷款公司,开展对小微企业的“投贷联动”;建立创业投资与政府项目对接机制。建立科技型中小企业等分类信息库,搭建创业投资与企业项目信息共享平台;进一步完善创业投资退出机制,搭建科技企业股权转让信息平台,推动创业投资所投资企业进入天府(四川)联合股权交易中心、全国中小企业股份转让系统挂牌。

优化创业投资监管环境。建立创业企业信息披露和风险揭示机制,对不进行实业投资、从事上市公司股票交易、助推投资泡沫及其他扰乱市场秩序的创业投资企业建立清查清退制度;深化创业投资商事制度改革。建立创业投资行业发展备案和监管备案互联互通机制,放宽创业投资企业市场准入;实行严格的知识产权保护制度。加强对创业创新早期知识产权保护,探索推进知识产权综合行政执法;推动创业投资行业双向开放。鼓励外商投资开展创业投资业务。

熊筱伟

沈阳加大信贷支持力度
降低中小微企业融资成本

本报讯 为切实促进中小微企业持续健康发展,推进中小微企业降低融资成本,近日,沈阳市出台促进中小微企业融资服务若干政策措施,符合相关条件的小微企业可申请最高300万元的创业担保贷款。

据悉,沈阳将对小微企业创业担保贷款实施贴息政策。除建筑业、娱乐业等国家限制行业以外,当年吸纳就业人数达到原有职工总数15%以上(含15%)的小微企业,可按申请贷款期限最长不超过2年、贷款额度不超过300万元的创业担保贷款。

申请创业担保贷款的企业应与当年吸纳新就业人员签订1年以上期限劳动合同,并依法缴纳社会保险费。对符合政策条件的小微企业贷款,财政部门按照借款合同签订日贷款基础利率的50%给予贴息。

沈阳鼓励银行机构对小微企业加大信贷支持力度。引导各银行机构在风险可控前提下,结合本行实际创新信贷产品,优化贷款审批程序,简化贷款手续,提高贷款审批效率,切实加大对小微企业客户的信贷支持。

此外,沈阳将建立常态化“银企对接”机制。根据企业经营发展需求,协调有关单位,固定时间、地点,组织多种形式银企对接,指导企业进行融资需求路演,邀请金融机构推介金融产品、开展咨询服务及信贷政策辅导。

石庆伟 于也童

吸纳转化技术成果
武汉居全国副省级城市第一

► 文俊 龙华

日前从湖北省科技厅获悉,近日发布的《2018年全国技术市场统计年度报告》显示,武汉2017年吸纳转化技术成果430.27亿元,位居全国副省级城市第一。湖北2017年吸纳技术成交额677.74亿元,输出技术成交额1033.08亿元,两项指标均位居中部第一。

■ 武大、华中科大技术输出全国领先

2012年吸纳技术成交额164.2亿元,2017年吸纳技术成交额430.27亿元。6年来,武汉承接可成果转化能力不断增强。《2018年全国技术市场统计年度报告》显示,武汉2017年吸纳技术成交额位居全国副省级城市第一。

在华中科技大学数字制造装备与技术国家重点实验室里,张海鸥教授团队正在从事一项3D打印技术的研发。这项名叫“智能微铸锻”的技术,在全球首次实现了铸锻一体化3D打印,并打印出了高性能金属锻件。美国 and 法国都看上了这项技术。

2017年7月,武汉筹备成立科技成果转化局,组成涉及科技、规划、财政等全链条的服务部门,专门承担科技成果转化工作。张海鸥上报相关需求后,不到一周相关人员就上门调研。

武汉市科技成果转化局成立后,张海鸥很快就与中钢设备公司签订了技术转化协议,项目实现初步落地。目前,武汉市科技成果转化局正与张海鸥对接,共同打造一家以其团队技术为基础的工业技术研究院,开展更大规模的技术研发和产业化工作,这一技术有望为武汉带来一个千亿元规模的产业。

张海鸥的科研成果得以转化,还得益于湖北科技成果转化局、处置权、收益权“三权”改革。将“促进湖北科技资源优势转化”作为科技体制改革的重点、难点和突破点,湖北省级层面先后出台“科技成果转化十条”“高校院所服务企业新九条”“激励企业研发活动十一条”等30余项重要法规政策文件,武汉推出科技成果“黄金十条”、“新黄金十条”,着力破除制约湖北科技资源优势向经济社会发展优势转化中的体制机制障碍,打通政策落实“最后一公里”。



武汉未来科技城

《2018年全国技术市场统计年度报告》显示,我国高校参与技术交易数量显著增加。其中,武汉大学、华中科技大学仅次于浙江大学,输出交易技术额位居全国第二和第三位,武汉理工大学位居全国第十。

武汉大学副校长、中国工程院院士李建成为,为深入贯彻中央有关决策部署,支持大众创新、万众创业,深入推进产教融合,促进高校知识成果转化,从中央到省级层面都制定了一系列切实可行的政策,出台了一系列务实有效的举措,催生并壮大了一系列优质双创项目孵化平台和大学创业基金,这些都为高校科研和专技人员的创新创业,充分实现科研成果应有价值,助推湖北省经济转型升级带来了难得的发展机遇。

■ 近50%技术成果湖北省内转移转化

鼠标轻轻一点,可像“淘宝”一样找寻中意的科技成果;牌子高高一挂,可像参加苏富比拍卖一样进行成果竞拍。点开湖北技术交易所“科惠网”可以看到,湖北省内可转化交易的成果7万余条,企业技术需求近5000条,各

类数据正实时更新。《2018年全国技术市场统计年度报告》显示,湖北技术交易所2017年促成技术交易40.52亿元,在全国技术交易所中位居第一。

“湖北2017年吸纳技术成交额677.74亿元,位居中部第一,全国第五。”湖北技术交易所副所长陈汉梅介绍,相比2012年吸纳技术成交额191.44亿元、全国排名第十,数据显示湖北省企业吸纳技术成果能力逐年增强,近50%的技术成果在湖北省内转移转化。同时湖北省技术输出50%流向湖北省内甚至国外,溢出效益显著,充分彰显了湖北省科研人员全方位服务国家战略需要和区域经济社会发展。

一项科技成果从实验室到市场需要走多少路?2015年,武汉大学化学学院张友祥教授及夫人马晓玲博士委托湖北技术交易所为其项目寻找投资方和落户园区。湖北技术交易所承接项目后,通过长期跟踪服务和多次洽谈对接,为其成功募得了500万元天使投资,并于2017年8月促成该项目林立新能源有限公司落户黄冈光谷科技产业园。公司成立后,完成了高能动力电池原材料的开发及小批量生产,产品能耗小、成本低,环保。投产当月,就签约订单1680万元,产品供不应求,亟待扩大规模。

湖北省科技厅副厅长葛琳表示,湖北省最大的优势是科教资源优势。近年来,湖北不断优化科技成果转化政策环境,大力构建科技成果转化公共服务平台,不断完善技术转移中介服务体系,建立省市县三级联动机制,多措并举,大力推进湖北省科技创新成果转化。其中,以科惠网为代表的“互联网+技术转移”服务平台效能不断提升,可面向市场开展技术需求对接、成果评价、技术评估、国有科技成果挂牌、产业研究与咨询、科技投融资等科技成果转化全流程服务。

江阴高新区科技人才服务平台成立

本报讯 近日,江阴高新区科技人才服务平台在江阴高新技术产业园成立。

江阴高新区管委会副主任赵志军表示,科技人才服务平台的成立仅仅是个开端,关键要促进平台运营的常态化、制度化、长效化,真正把平台建设成为创新政策的服务区、人才创业的加油站、业务交流的信息港、成果转化的助推器。因此,要牢牢把握科技创新、人才创业的需求,畅通科技工作者和党委政府之间的双向交流,多为企业办实事、做好事、解难事,将科技工作者紧密团结在党的周围;要充分发挥智力密集、联系广泛的优势,组织引导广大科技工作者积极投身江阴高新区“高新”发展的生动实践;要切实加大资源整合、开展联合攻关,形成企业之间紧密结合、高效运作的协同创新格局。

据悉,江阴高新区科技人才服务平台主要依托香山书屋这一社会公益服务平台,打造集政策发布、互动交流、开拓学习、技术研讨、科普教育、科技沙龙、咨询服务等多功能于一体,为企业和科技工作者提供优

质精准服务,实现科技、人才、成果等创新要素的加速集聚和科技、人才、资本的有效对接。

会上,江阴高新区生物医药产业企业科协联盟揭牌成立。据悉,该联盟是由力博医药、贝瑞森生化等12家园区生物医药企业联合发起成立的,旨在促进江阴高新区生物医药企业加强联合合作、资源整合、凝聚人才,激发科技工作者的创新热情和创造活力,为园区创新驱动发展服务。经联盟成员表决通过,江苏力博生物医药技术股份有限公司董事长陈玉平担任江阴高新区生物医药产业企业科协联盟主席。

揭牌仪式后举行了主题为“庆祝改革开放40周年 争当新时代创新先锋”的科技沙龙活动,科技工作者代表齐聚一堂,座谈交流。

下一步,江阴高新区企业、人才和相关部门单位将依托该科技人才服务平台,相互学习交流、取长补短,促进信息互通、资源共享、政策汇聚、服务集成,为园区科技事业进步和经济社会发展作出新的更大贡献。

尹清溪

国际城市论坛京津冀
协同发展2018年会举行

本报讯 (记者 于大勇) 近日,在北京市、天津市、河北省三地哲学社会科学规划办公室大力支持下,由北京国际城市发展研究院、北京国际城市文化交流基金会联合主办,北京市哲学社会科学京津冀协同发展研究基地承办的国际城市论坛京津冀协同发展2018年会在北京举行。本届年会主题为“建设以首都为核心的京津冀世界级城市群”,来自京津冀三地有关部门负责人、专家学者和研究人员等近百人与会,共同为以首都为核心的京津冀世界级城市群建言献策,为政府及相关工作部门提供决策咨询和智力支持。

本届年会上,北京国际城市发展研究院院长、京津冀协同发展研究基地首席专家连玉明围绕“京津冀协同发展的新走向与环渤海大湾区的新构想”作了主题演讲。在分析改革开放40年中国经济发展模式的三次重大变革及京津冀协同发展战略决策走向的基础上,连玉明认为,京津冀协同发展呈现出三大新趋势,环渤海大湾区将成为中国未来的重要战略引擎。

“三大新趋势是,从建设以首都为核心的世界级城市群到以北京、天津为中心引领京津冀城市群发展,带动环渤海地区协同发展,京津冀协同发展将在更高站位、更深层次、更大范围上不断深化。同时,京津同城化将成为更加有效地推进京津冀协同发展,进而建立环渤海协同发展新机制的重大战略支点。环渤海大湾区将成为中国未来的重要战略引擎。”连玉明表示,以环渤海湾区建设打破行政区划制约,带动河北周边、辽宁南部、山东北部,继而辐射东北、华北地区,逐步形成统筹国内国际、协调国内东中西和南北方的区域发展新格局。

“推动环渤海大湾区建设,要借鉴美国、日本等国家湾区建设的经验,学习粤港澳大湾区建设模式的基础上,结合京津冀和环渤海地区实际,找准突破口。”连玉明说。

据悉,从2014年起,为贯彻落实中央关于京津冀协同发展的战略部署,国际城市论坛连续4年召开京津冀协同发展年会,来自京津冀三地的专家学者围绕“聚焦京津冀协同发展 探索一体化共赢之路”“面向未来的京津冀世界级城市群”“京津冀协同发展:五大理念与战略行动”“十九大开启新时代 京津冀引领新未来”等主题展开研讨,并发布了京津冀指数、《首都战略定位——京津冀协同发展中的北京之路》《城市的觉醒》《临空经济蓝皮书》《京津冀协同发展智库报告》等研究成果,年会已成为京津冀三地学者交流研讨的开放平台,相关研究成果对政府决策和学术研究都产生了重要影响。

烟台高新区举行
北航科技园科技企业签约仪式

本报讯 近日,烟台高新区举行北航科技园科技企业签约仪式。签约仪式上,北京航空航天大学技术转移中心烟台工作站、山东省科学院能源研究所新能源研发中心等科研机构及企业揭牌。

未来,烟台北航科技园将把更多的北航科研、人才、技术等优质资源导入烟台,与烟台的产业、政策、区位优势结合,以技术为引领,以产业为导向,构筑区域现代创新体系,为烟台现有产业转型升级提供抓手。

据北航国家大学科技园董事长李军介绍,烟台北航科技园由北航国家大学科技园投资建设,致力打造北京航空航天大学及其联盟大学的技术转移中心和成果产业化基地,国际一流的科技企业孵化器和加速器综合体,国内领先的空天信一体化领域智慧型科技园区。该科技园总投资12亿元,总建筑面积约12万平方米。目前一期16栋企业孵化器、加速器已投入使用。自2018年7月1日开园至今,已入驻科技企业33家。

烟台高新区工委副书记、军民融合推进办公室主任

任刘来英表示,航空航天产业是烟台高新区特色产业之一,以北航科技园、航空航天科技园为代表的一批业内创新孵化平台,聚集了航空航天领域的高端人才、创新资源和生产要素,初步形成了航空航天科技产业集群优势,是航空航天产业科学研究、成果转化、实体经济发展的方热土。

“烟台北航科技园致力于打造具有国际水平的集技术研发、成果转化、创新孵化、培训交流、招商育商于一体的高新技术产业基地,将汇集高校、科研院所、高新技术企业的技术、人力以及市场资源,成为渤海湾区域标杆性高新技术产业园。”烟台北航科技园负责人顾陈瑜介绍,北航国家大学科技园充分利用学校雄厚的资源优势打造“环北航知识经济创新圈”,与烟台高新区管委会联手打造烟台北航科技园,建设科技型中小企业的孵化园区和加速器,着力为中小企业提供增值服务,助力升级。在烟台高新区管委会的大力支持下,依托北京航空航天大学和中关村国家大学科技园联盟的资源优势,联合烟台高新区科技创新资源平台,为烟台经济发展贡献力量。

盖鹏