

释放科技创新资源优势 加快创新成果本地转化 促进产业高质量发展

2019年沈阳市科技成果对接会今日举行

对接835项企业技术需求和761项科技成果

►企业有技术需求,专家有科研成果,点对点面对面洽谈对接是最有效率的转化方式,2019年沈阳市科技成果对接会5月28日在创新天地举办。

►2018年,沈阳市首次举办科技成果对接会就取得了喜人的成果:科技成果转化对接项目签约5项,“双百工程”项目签约5项,这些签约项目均已取得了可观的经济效益和社会效益。

2019年沈阳市科学技术成果对接会,事先征集了企业技术需求835项,科技成果761项,已分三批组织完成320项技术需求和科技成果对接,预签署合作协议5项。

今年科技成果对接会将要发布部分企业的112项重大关键核心技术(“卡脖子技术”)和97项在研的“双百

工程”重大科技研发项目。如果科技精英有招儿破解112项“卡脖子技术”中的一两项,或者有企业相中97项“双百工程”重大研发项目中的一两项,这就意味着对“促进科技成果转化,推动沈阳高质量发展”这项工作作出了积极贡献,也意味着将给企业带来经济效益和社会效益。

强化技术需求和科技成果对接

在筹备2019年沈阳市科技对接会期间,沈阳市科技局利用市长与大学校长(科研院所所长)联席会议机制和市院合作、市校合作机制,面向2000余家高新技术企业和规模以上工业企业征集技术创新需求,面向驻沈45家重点高校和科研院所征集科技成果。

5月26日,沈阳市科技局相关负责人介绍:2018年沈阳市科技成果对接会征集了1230项企业技术需求,今年又征集了835项企业技术需求,这些都是企业在实际生产过程中遇到的技术难题,把这些难题提出来,希望在科技成果对接会上得到专家学者、科研人员、科技工作者的指点和帮助。今年征集了科技成果761项,仅在东北大学就征集了50多项科技成果,科研人员收获的这

些成果需要及时地进行落地转化,将对企业生产发展起到不可替代的推动作用。

“企业在发展中遇到了技术难题,需要科研人员的帮助;科研人员在研究中取得了技术成果,需要在生产中落地转化。”沈阳市科技局相关负责人表示:“科技成果对接会就是要强化对接功能,促进企业技术需求和科技成果之间的成功对接,如果一家企业对接一个科研院所没有成功,一次洽谈对接没有签约,我们还会再努力促成,再次选择对接目标进行多次对接。在此,真诚地邀请专家学者、科研人员、科技工作者前来参加科技成果对接大会,和企业技术人员面对面地交流,了解企业的技术需求,同时把自己的研究成果展示出来,加快科技成果本地转化。”

对接项目可获普惠性技术合同补贴

沈阳市科技局修订的《沈阳市技术合同补贴实施细则》在对接会上正式发布,同时启动2018年度技术合同补贴项目申报工作,对通过对接实现技术成果本地转化和技术合作开发的项目,给予普惠性技术合同补贴。

参会的9个城区和4个省级农业科技园区集中发布科技招商政策,沈阳市科技局、沈阳市工业和信息化局等市直相关部门集中开展科技创新、民营企业等相关政策宣传解读活动,送政策到对接会,引导服务和鼓励科技成果对接转化。

多主体多角度全要素全方位对接

2019年沈阳市科技成果对接会,组织近千家科技企业、近百家高校院所及百家技术转移、中介服务、投融资、创新创业等机构,沈阳市9个城区、4个省级农业科技园区、沈阳经济区、北京中国国际技术转移中心的代表和有关知名专家学者参加,共同围绕科技成果转化开展对接、路演、论坛、洽谈、交流、合作、讲座、咨询等活动,搭建多主体、全要素、全方位的科技成果对接平台。

2019年沈阳市科技成果对接会还设置了高校院所、产业技术创新研

究院、重大关键核心技术、双创孵化成果展等9个专题展区和中介服务、金融服务、政策咨询3个服务区,多角度、全要素、全方位打造了一个“科技成果对接超市”。

“我们专门培训了200多名科技经纪人,同时引进相关的中介机构,就是为了更专业地促成科技成果对接。”沈阳市科技局相关负责人介绍:“科技成果对接还需要金融服务,包括银行、基金、创投,把保障服务做到位,从多角度做好服务,促进科技成果对接。”

(更多更详尽的政策,请扫描二维码查看)



“扫一扫”查看科技政策篇政策解读



“扫一扫”查看知识人才篇政策解读



“扫一扫”查看成果转化篇政策解读

沈阳市科技成果对接会政策解读

平台管理



►沈阳市技术转移示范机构

对新认定的市级技术转移示范机构,每家一次性给予30万元经费补助。

对聚焦我市产业技术处创新联盟、众创空间和孵化器等创新平台,且绩效评估80分以上的技术转移示范机构,在此基础上再给予20万元奖励性补助。

科技人才



►中青年科技创新人才支持

一次性无偿资助10万-30万元,支持具有特殊优秀的科技创新潜能、课题研究方向

和技术路线具有重要创新和应用前景、年龄在45周岁以下的

中青年科技创新人才和团队。

税收优惠



►研发费用加计扣除

企业开展研发活动中实际发生的研发费用,未形成无形资产计入当期损益的,在按规定据实扣除的基础上,在2018年1月1日至2020年12月31日期间,再按照实际发生额的75%在税前加计扣除;

形成无形资产的,在上述期间按照无形资产成本的175%在税前摊销。

2019年沈阳市科技成果对接会拟签约项目

- 1.中国电科成果转化(辽宁)中心与沈阳工程学院签署成果转化战略合作协议
合作内容:新型智慧城市领域、新一代信息技术、公共安全、清洁能源等领域
- 2.中国电科成果转化(辽宁)中心携手中国电子科技集团公司第36研究所与沈阳嘉越电力科技有限公司签订项目意向协议
合作内容:测风雷达技术成果在电力领域的应用等
- 3.中国电科成果转化(辽宁)中心携手浙江嘉科新能源科技有限公司(中国电子科技集团公司第36研究所控股公司)与沈阳清能环保科技有限公司签署意向协议
合作内容:太阳能光热、太阳能组件等成果转化
- 4.中科院沈阳自动化所与沈阳盛纳机械制造有限公司签约合作
合作内容:智能化流体机械装备研发与推广;汽车用高端钛合金气门产品开发
- 5.辽宁壮龙无人机科技有限公司与沈阳材料科学国家研究中心签约合作
合作内容:工业级无人机发动机关键部件表面改性技术等

2019年沈阳市科技成果对接会征集企业技术需求835项

先进制造与自动化270项	新材料81项
生物医药79项	电子信息158项
新能源与节能59项	资源与环境48项
航空航天技术37项	高技术服务103项

2019年沈阳市科技成果对接会征集科技成果761项

先进制造151项	新材料206项
电子信息85项	生物医药136项
现代农业73项	资源与环境17项
其他93项	

2018年沈阳市科技成果对接会签约项目

- 科技成果转化对接项目签约:
- 1.沈阳顺风新材料有限公司与沈阳理工大学
- 2.三一重型装备有限公司与东北大学
- 3.沈阳吉地安风电科技有限公司与沈阳建筑大学
- 4.一百岁集团有限公司与中国医科大学
- 5.三橡股份有限公司与中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司
- “双百工程”项目签约:
- 1.中国科学院金属研究所与沈阳融荣科技有限公司
- 2.沈阳工业大学与沈阳丰晟电力设备有限公司
- 3.沈阳化工大学与沈阳丰收农药有限公司
- 4.中国科学院沈阳自动化研究所与沈阳沈大内窥镜有限公司
- 5.沈阳美洋建设项目管理有限公司与沈阳建筑大学

要了解详尽的企业技术需求和科技成果请扫描二维码




“扫一扫”查看高新技术企业技术需求



“扫一扫”查看沈阳市科技成果汇总表

2019年沈阳市科技成果对接会

- 主办:沈阳市人民政府
- 承办:沈阳市科学技术局、沈阳市工业和信息化局、沈阳市重要技术创新研发与科技成果转化中心、浑南区人民政府
- 协办:沈阳经济区各市科学技术局、芝倪信息技术(沈阳)有限公司
- 时间:5月28日
- 地点:创新天地
- 吉向前
- 

“扫一扫”查看5.28对接会参会攻略

“讲文明树新风”公益广告



中国龙腾

中华圆梦