

焦作科技：“两条腿”走起来

焦作市科技创新能力评价 百强企业名单

焦作市创新型示范企业名单

(按综合评价结果排名)

排名	企业名称	排名	企业名称
1	河南辅仁怀庆堂制药有限公司	16	河南泰利杰生物科技有限公司
2	风神轮胎股份有限公司	17	焦作市明珠自动化工程有限公司
3	焦作市明仁天然药物有限责任公司	18	焦作隆丰皮革企业有限公司
4	河南中轴股份有限公司	18	河南尚宇新能源股份有限公司
5	河南佰利联化学股份有限公司	20	江苏平光制药(焦作)有限公司
6	河南超威电源有限公司	21	河南兴发精细化工有限公司
7	多氟化工股份有限公司	22	焦作健康元生物制品有限公司
8	河南卓立膜材料股份有限公司	23	河南千年冷冻设备有限公司
9	河南永威安防股份有限公司	24	焦作市华科液压机械制造有限公司
10	博爱新开源制药股份有限公司	25	孟州市华兴生物化工有限公司
11	焦作市科瑞森机械制造有限公司	26	焦作神华重工制造有限公司
12	河南江河纸业股份有限公司	27	焦作市景安机电设备有限公司
13	焦作飞鸿安全玻璃有限公司	28	焦作市迈科冶金机械有限公司
14	河南中原吉凯恩汽缸套有限公司	29	焦作制动器(集团)有限责任公司
15	河南省中原内配股份有限公司	29	焦作馨之源科技有限公司

焦作市创新型优秀企业名单

排名	企业名称	排名	企业名称
31	河南省群英机械制造有限公司	41	孟州卓伦光电科技有限公司
32	河南鑫源食品有限公司	42	焦作市圣昊铝业有限公司
33	国药集团容生制药有限公司	43	孟州市金玉米有限责任公司
34	焦作铁路电缆有限责任公司	43	河南平安种业有限公司
35	河南京华食品科技开发有限公司	45	河南省孟州市奥森人造板有限公司
35	焦作市弘瑞橡胶有限责任公司	46	广济药业(孟州)有限公司
37	中国铝业股份有限公司中州分公司	46	河南环宇石化装备科技有限公司
38	河南飞孟金刚石工业有限公司	48	河南裕华新材料股份有限公司
38	河南思可达光伏材料股份有限公司	48	焦作煤业(集团)有限责任公司
40	焦作卓林数码材料有限公司	50	河南省豫电中原电力电容器有限公司

焦作市创新型示范企业名单

排名	企业名称	排名	企业名称
51	焦作瑞丰纸业有限公司	77	沁阳市驴老大食品有限公司
52	河南大指造纸装备集成工程有限公司	78	河南艺龙实业有限公司
53	焦作瑞塞尔盘式制动器有限公司	79	焦作市三利达娱乐设备有限公司
54	河南飞孟激光再制造有限公司	80	河南省中原活塞股份有限公司
55	河南省大地合金股份有限公司	81	河南黄河人实业股份有限公司
55	焦作市崇义轻工机械有限公司	82	河南龙昌机械制造有限公司
57	焦作锦标机械制造有限公司	82	河南东泰压力容器有限公司
58	焦作市万瑞轮胎辅料有限公司	84	河南兰兴电力机械有限公司
59	焦作市润华化学工业有限公司	84	河南华美新材料科技有限公司
60	焦作市森格高新材料有限责任公司	86	焦作市东星炭电极有限公司
61	武陟县鑫凯新能源有限公司	87	焦作市河阳酒精实业有限公司
62	厦工机械(焦作)有限公司	87	焦作市海华纺织股份有限公司
63	沁阳睿为视讯技术有限公司	89	孟州市华兴有限责任公司
64	焦作市巡返特种玻璃厂	89	河南恒昌贵金属有限公司
65	河南爱美帝食品有限公司	91	河南伊赛牛肉股份有限公司
66	焦作华飞电子电器股份有限公司	92	孟州市光宇皮业有限公司
66	河南长江石油机械有限公司	93	河南远航包装机械有限公司
68	焦作市振林磁业有限公司	94	焦作市博洋科技有限公司
69	焦作市方便面厂	94	博爱县月山汽车配件有限公司
70	焦作市金鑫恒拓高温材料有限公司	96	河南鑫诚耐火材料股份有限公司
71	河南三丽电源股份有限公司	97	河南华宝工业有限公司
72	河南宇建矿业技术有限公司	98	河南粤禽农牧有限公司
73	焦作市长海机械科技有限公司	99	焦作市昌昊精密带钢有限公司
74	昊华宇航化工有限责任公司	100	河南利伟生物药业股份有限公司
75	河南省森雨饮品股份有限公司	100	河南省银凯铝业有限公司
76	焦作力合机械制造有限公司		

注:带“*”的企业为分类排名前10名,但综合评价不在前50名的企业。

是前30名“创新型示范企业”,在科技研发、成果转化等方面各有特色,市场竞争优势明显。

我市通过科技创新能力评价,把税收贡献大、龙头带动作用强、亩均效益好、成长性好、科技含量高的企业评选出来,给予重点扶持,支持引导企业推进科技创新,加快发展步伐。我市在原有2600万元的基础上,再从压缩的“三公”经费中拿出1000万元用于增加科技投入,明年计划安排不低于6000万元财政资金对高科技企业技改、扩建等科技项目给予贷款贴息支持;出台创新券实施管理办法,用创新券代替现金奖励,确保资金用于技术改造、产能扩大和科技研发工作;出台科技贷款贴息实施管理办法,充分发挥财政资金“四两拨千斤”的杠杆作用,支持创新型企业发展壮大,培植新的经济增长点。

“两条腿”走起来,焦作科技创新生机无限!①⑥

科技聚焦

核心竞争能力能不能快速提升。我市在省内外首先开展企业创新能力评价活动,就是要摸摸底,做到心中有数;就是要“以亩产论英雄”,大力扶持创新型企业。此次企业创新能力评价通过对各企业的综合指标、创新投入、创新资源、创新产出、创新管理和创新载体六大类十项二级指标的评审,对各参评企业进行了排队摸底,最后产生了前100强企业。从评价过程和评价结果看,有这样几个特点:一是参评范围广。全市共有1128家科技企业,企业规模以上企业参评,具有广泛性、代表性。二是参评门槛高。近三年内有违反国家产业政策和环保政策、偷税漏税等行为的,不允许参评。三是指标设置全。包括了综合指标、创新投入、创新资源、创新产出、创新管理和创新载体六大类指标,体现了“以亩产论英雄”的理念。四是评价标准严。市政府成立了企业科技创新能力评价领导小组,严格组织评价,实行动态管理,一年一评。五是科技含量高。百强企业特别

就是一句空话。只有强力实施科技强市战略,大力推动科技创新,才能从根本上转变粗放型经济增长方式,才能有效利用国际国内两个市场、两种资源,掌握经济发展主动权,实现转型发展、科学发展。

纵观我市科技创新现状,成绩很多,但也存在不少问题。一是自主创新能力较弱,国家级高新技术企业只有34家,仅占规模以上企业的2.9%。二是高水平研发平台较少,国家级创新研发平台仅3家。三是企业核心自主知识产权较少,“零专利”规模以上企业还有295家。四是科技领军人才匮乏,科技成果转化率低。

科技创新是转型升级的唯一路径,“两条腿”战略应运而生。

对外,我市与中关村的合作已经开始。对内,我市正全力构建创新体系。

创新体系要从企业做起。企业是创新的主体,也是科技强市的主体,我市新一轮发展,质量高不高、速度快不快,关键取决于我市企业的科技创新能力能不能快速提升、



昨日,河南中汇汽车零部件有限公司的质量检验员在检测凸轴质量。位于博爱县产业集聚区的河南中汇公司是我国中部地区唯一的轿车发动机凸轴生产企业。近年来,该公司依靠技术创新,不断开发新产品,使销售收入大幅增长,产品残次率始终控制在万分之二以下。今年上半年,该公司主导产品轿车发动机凸轴的市场占有率与去年同期相比上升了20%。本报记者 杨帆 摄

科技创新激发“三农”活力

本报(记者王言)现代农业是农业发展的高级阶段,是解决“三农”问题的良方,其最重要的依靠力量就是科技创新。近年来,市科技局农村科加大对农业科技创新工作的谋划力度,使我市农业科技创新的步伐不断加快,科技对农业经济增长的贡献率显著提高。

市科技局农业科科长顿志强告诉记者,农业科主要负责农业领域的科技攻关、成果转化、创新平台建设、科技富民强县试点、扶贫和星火培训等工作。该科强化服务,建立高效服务机制,不定期发放征求意见表,及时改进提高;建立服务承诺制、工作台账制、问题办结制,服务电话保持24小时畅通;建立备选项目库,为企业提供政策指导,主动帮助博爱县、修武县申报省级农业科技园区。

今年年初以来,为服务好“三农”经济发展,该科注重发挥科技引领作用,共上马涉农科技项目106个,其中国

家级重大项目5个、省级以上项目23个、市级项目2个,创历年新高;去年,国家粮丰科技工程观摩会在温县召开;技术国内领先的怀川916、焦作266小麦新品种的诞生,改写了我市无强筋优质高产小麦的历史。

目前,我市农业科技创新能力不断增强,科技富民强县工作成效显著。沁阳市成为国家级科技富民强县试点,博爱县成为省级科技富民强县试点;博爱县农业科技园区被认定为省级农业科技园区;完成国家级农业新品种审定1个,完成省级农业新品种审定3个。2012年,我市科技富民强县试点县专项行动计划项目实现销售收入60亿元、利税5.4亿元;参与企业51个,为12.2万人提供了就业岗位;申请专利124项,取得成果58项;举办星火培训班114期,培训3.1万人次,发放资料4.8万份。①⑥

市级科技重大专项巡礼之四

中轴集团数控电动螺旋压力机6300KN型样机开始装配

本报讯(记者马允安)日前,从河南中轴股份有限公司传来消息,省重点项目、市重大科技专项——数控电动螺旋压力机的研制及产业化进展顺利,其中6300KN型数控电动螺旋压力机已开始装配。该项目的成功实施,将填补我省在重型锻压机械制造领域的一项技术空白。

中轴股份有限公司是全国机械工业500强企业、全国机械工业100家管理进步示范企业、中国汽车零部件百强企业、河南省创新型企业、国家火炬计划焦作汽车零部件特色产业基地骨干企业,现有员工1204人,其中技术人员378人,中高级技术人员193人,外聘行业技术专家11人,建有省级企业技术中心和河南省发动机凸轮轴工程技术研究中心。

2011年,该公司开始进军锻压机械装备制造领域。数控电动螺旋压力机的研制及产业化项目计划总投资1.78亿元,其中研发投入2800万元,拟开发4000KN至25000KN范围内5种型号的数控电动螺旋压力机产品,到明年形成100台(套)数控电动螺旋压力机的年生产能力。截至目前,该公司已完成投资1.1亿元,其中研发投入2100万元。目前,数控电动螺旋压力机项目产品工业化的工艺、技术、设备方案已经确定,铸造及锻压工艺正在验证。6300KN型数控电动螺旋压力机已开始装配,4000KN、10000KN和16000KN型数控电动螺旋压力机图纸设计工作已完成,25000KN型数控电动螺旋压力机正在进行方案设计。与此同时,数控电动螺旋压力机项目产业化建设也在紧张进行中,3栋总面积达3.5万平方米的生产厂房已建好,20吨电炉、大型龙门铣床等大型设备已购置到位,机加工生产线已开始安装调试。

据了解,数控电动螺旋压力机项目生产技术非常先进,控制台采用触屏模式,方便人机交流,通过参数设置来实现数字化控制;启动电流仅为额定电流的30%,功率因数在任何状态下均大于98%,能量相对误差在2%以内,与吨位相同的盘式摩擦压力机和普通电动螺旋压力机相比可节能20%以上;电机可以频繁地正反旋转,正常情况下,电机无故障工作时间不低于1万个小时。

数控电动螺旋压力机项目建成投产后,年可新增销售收入8亿元,利税1亿元左右。项目产品具有高效、节能、环保、精密成型、数控智能、自动化等特点,符合绿色制造和科学发展的要求,可广泛应用于建材、五金、汽车、高速铁路机车和航空航天等制造业,尤其可以满足锻造业市场的需要。数控电动螺旋压力机项目的成功实施,将填补我省在重型锻压机械制造领域的一项技术空白。①⑥

营改增后,技术贸易如何应对

本报(记者王言 通讯员刘兵、樊玉东)2013年8月1日起,我国开展交通运输业和部分现代服务业营改增试点。营改增后,技术贸易如何适应新形势新要求,是一个迫在眉睫的问题。为此,记者采访了市科技局、市国税局相关负责人,对相关的常见问题和热点问题予以解答。

一、关于增值税零税率和免税范围

试点纳税人提供技术转让、技术开发和与之相关的技术咨询、技术服务免征增值税。技术转让,是指转让者将其拥有的专利和非专利技术的所有权或者使用权有偿转让他人的行为;技术开发,是指开发者接受他人委托,就新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统进行研究开发的行为;技术咨询,是指就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告等。

与技术转让、技术开发相关的技术咨询、技术服务,是指转让方(或受托方)根据技术转让或开发合同的规定,为帮助受让方(或委托方)掌握所转让(或委托开发)的技术,而提供的技术咨询、技术服务业务,且这部分技术咨询、服务的价款与技术转让(或开发)的价款应当开在同一张发票上。

试点纳税人向境外单位提供的技术转让服务、技术咨询服务、软件服务、电路设计及测试服务、信息系统服务免征增值税。

试点纳税人向境外单位提供的研发服务和设计服务,适用增值税零税率。向境外单位提供的设计服务,不包括对境内不动产提供的设计服务。

二、关于增值税免税审批程序

试点纳税人申请免征增值税时,须持技术转让、开发的书面合同,到试点纳税人所在地省级科技主管部门进行认定,并持有有关的书面合同和科技主管部门审核意见证明文件报主管国家税务局备查。

三、纳税人兼营免税、减税项目应如何核算

纳税人兼营免税、减税项目的,应当分别核算免税、减税项目的销售额;未分别核算的,不得免税、减税。

四、营改增后,增值税纳税地点如何规定

(一)固定业户应当向其机构所在地或者居住地主管税务机关申报纳税。总机构和分支机构不在同一县(市)的,应当分别向各自所在地的主管税务机关申报纳税;经财政

部和国家税务总局或者其授权的财政和税务机关批准,可以由总机构合并向总机构所在地的主管税务机关申报纳税。

(二)非固定业户应当向应税服务发生地主管税务机关申报纳税;未申报纳税的,由其机构所在地或者居住地主管税务机关补征税款。

五、营改增后,增值税的纳税期限如何规定

增值税的纳税期限分别为1日、3日、5日、10日、15日、1个月或者1个季度。纳税人的具体纳税期限,由主管税务机关根据纳税人应纳税额的大小分别核定。以1个季度为纳税期限的规定适用于小规模纳税人以及财政部和国家税务总局规定的其他纳税人。不能按照固定期限纳税的,可以按次纳税。

纳税人以1个月或者1个季度为1个纳税期的,自期满之日起15日内申报纳税;以1日、3日、5日、10日或者15日为1个纳税期的,自期满之日起5日内预缴税款,于

次月1日起15日内申报纳税并结清上月应纳税款。

扣缴义务人解缴税款的期限,按照前两款规定执行。

六、纳税人提供应税服务,是否开具增值税专用发票

纳税人提供应税服务,应当向索取增值税专用发票的接受方开具增值税专用发票,并在增值税专用发票上分别注明销售额和销项税额。

属于下列情形之一的,不得开具增值税专用发票:向消费者个人提供应税服务;适用免征增值税规定的应税服务。

七、营改增的纳税人是否需要到国税部门重新填写税务登记证、办理税务登记证

属于国税、地税共管户的(即税务登记证上加盖有国、地税两个部门印章),符合法定要求的,不需要重新填写税务登记证;属于地税单管户的,之末在国税部门办理过税务登记的,应填写税务登记证,办理税务登记证。①⑥

新政解读