

在中原更加出彩中谱写浓墨重彩的洛阳篇章

2019年5月22日 星期三 编辑:姜春晖 校对:樊战涛 组版:祖威

实施“三大工程”，推进“四项对接”，形成要素、营商环境“双保障”……我市近日出台企业服务工作方案，提出——

提升企业服务水平 助力转型发展攻坚

目标

1 提供“个性化服务” 实现“三项提升”

“个性化服务”

●属于省市重点工信项目、智能制造示范项目的，我市将通过市级领导分包，开展专人专项对接。

●属于规模以上工业企业、先进制造业重大项目的，我市将开展分级服务活动：市级重点帮扶营收超10亿元的35家骨干企业、27家总投资从10亿元到50亿元的先进制造业项目；营收超亿元的成长型企业、24家总投资在10亿元以下的先进制造业项目则由县级重点帮扶。

●属于科技型中小企业的，我市将侧重帮助企业解决研发投入、科技成果转化、政策落地“最后一公里”等问题。

“三项提升”

●企业规模不断壮大

2019年全市规模以上工业增加值增长8.0%左右，全年新增10家“小巨人”培育企业，培育“小升规”企业数量超100家，加快推进市级15家、县(市)区100家提质倍增企业试点企业做优做强。

●实体经济活力持续增强

“565”现代产业体系加快构建，产业转型升级不断提速，以412个重点工业和信息化项目、300个“三大改造”重点项目为主要对象的企业帮扶活动持续推进，各类项目顺利实施。

●服务效能显著提升

“放管服”改革持续深化，围绕“只进一扇门、最多跑一次”的目标，行政权责清单、市场准入负面清单、涉企收费清单得到全面实行，审批服务便民化措施进一步完善，政务服务实现“一次办妥”，企业负担切实减轻。

制图 薇薇

本报讯(记者 陈曦 通讯员 郝爽 刘飞)温暖送下去，问题收上来；政策落下去，服务跟上来；成本降下去，效益提上来……持续做好企业服务，不断优化营商环境，是推进高质量发展的重要举措。近日，我市出台《洛阳市2019年企业服务工作实施方案》(以下简称《方案》)，就今年相关工作进行部署。

根据《方案》，我市今年将重点开展企业家素质提升、企业成长壮大、创新平台培育“三大工程”，深入推进产融、产销等“四项对接”，并通过强化要素协调，不断优化营商环境，持续助力企业拓市场、破瓶颈、解难题，为打好转型发展攻坚战提供有力支撑。

2 路径

实施“三大工程” 推进“四项对接”

“三大工程”

●塑人才——实施企业家素质提升工程

完善企业家培训体系，以“中原领军型企业家”培训班、企业家国情研修班等为载体，重点针对骨干企业主要负责人、新生代企业家进行培训，提升其经营管理水平。年内计划培训企业家1500人左右。

●拓规模——实施企业成长壮大工程

力争2019年500户个体工商户新转为小微企业，100家小微企业新升级为规模以上企业；出台《洛阳市“牡丹花开”上市和

挂牌工作五年行动计划(2019—2023年))，督促企业加快上市步伐。

●推创新——实施创新平台培育工程

力争在今年新培育高新技术企业100家、总数突破500家，新备案科技型中小企业800家，总数超过4000家；力争2019年新创新平台(载体)300个；吸纳更多高质量项目落地洛阳；加大科技创新券对民营企业的支持力度，民营企业与高校、科研院所开展产学研合作将获得补助，补助金额最高100万元。

“四项对接”

●在产融对接方面，加强银企对接，积极推进“银税互动”“科技贷”等业务，实施“十亿央行资金支出小计划”，开通小微企业“再贴直通车”。

●在产销对接方面，依托多平台加强企业供需信息匹配对接，做好全产业链对接服务，开展工业企业与电商企业专项对接活动。

●在产学研对接方面，高效运营科技中介超市、科技金融大市场，聚焦“565”产业新建4到6个省级产业技术创新战略联盟。

●在产业与人才对接方面，加强校企合作、校校合作，加强企业招聘及求职信息宣传，分季度制作洛阳市人才需求蓝皮书，加快培育壮大“河洛工匠”队伍。

3 保障

强化要素协调 优化营商环境

●要素协调

我市将加强煤电油运保障协调，做好用地保障工作，确保企业拟建项目及时落地；优化配置环境要素，坚持监管和服务并重，严格建设项目环保准入管理，对于符合条件的建设项目能快则快、应批尽批，保质保量做好环评审批工作。

●营商环境

我市下步将实施营商环境优化专项行动，具体包括：
开展“两帮两促企业”活动，深入产业集聚区和重点企业，解读涉企优惠政策，接受企业政策咨询。

落实地企合作交办企业反映问题制度，形成企业服务工作闭环。

开展营商环境专项整治活动，在用地保障、人才吸引、科技创新等方面形成一批突破性制度成果。

开展降成本专项行动，落实“3日办结制”和“零见面”“零介质”“零费用”。

开展清理拖欠民营企业中小企业账款行动，确保清欠任务按时完成。

普莱柯国内首个获批的变异毒株猪伪狂犬病灭活疫苗上市

“洛阳创新”填补猪伪狂犬病防疫空白

本报讯(首席记者 张锐鑫 通讯员 郑世孝)困扰中国养殖业多年的变异毒株猪伪狂犬病防疫“基因密码”被我市企业破解!

5月19日,在武汉开幕的第十七届中国畜牧业博览会上,普莱柯生物工程股份有限公司(以下简称“普莱柯”)发布我国首个获批的变异毒株猪伪狂犬病灭活疫苗——普伪净。作为河南省重大科技专项成果,该产品由国家兽药工程研究中心田克恭团队历时7年研发成功,结束了我国变异毒株猪伪狂犬病防控无疫苗可用的历史。

猪伪狂犬病是由猪伪狂犬病毒引起的家畜和多种野生动物共患的急性传染病,以发热、奇痒(猪除外)、脑脊髓炎为症状,是危害全球养殖业的重大传染病之一。

2011年以前,我国养殖业猪伪狂犬病防控工作成效明显。但自2011年开始,在许多规模化猪场接种经典毒株猪伪狂犬病疫苗的猪群中暴发伪狂犬病。发病猪群表现为母猪大量流产、死胎,新生仔猪出现神经疾病症状导致急性死亡,育肥猪出现典型的呼吸道疾病症状甚至死亡等,给行业造成巨大损失。

2012年1月,国家兽药工程研究中心成功分离出猪伪狂犬病变异毒株——HN1201,并于当年12月率先在相关国际期刊上发表论文。随后,田克恭带领的研发团队从自主分离获得的3个猪伪狂犬病变异毒株中,优选出细胞适应性好、致病力强、免疫原性好的HN1201变异毒株,利用基因重组技术,构建出灭活疫苗株(HN1201-ΔgE株)。在此基础上,田克恭团队经过7年潜心研究,率先研发出针对猪伪狂犬病变异毒株的灭活疫苗,并获得新兽药证书。

该疫苗产品免疫后中和抗体水平显著高于现有产品,减少了因猪伪狂犬病变异毒株所引起的母猪流产、死胎,育肥猪呼吸道疾病甚至死亡等问题,可解决经典毒株猪伪狂犬病疫苗不能完全防护变异毒株攻击的被动局面,助力当前非洲猪瘟疫情下的猪场复产。

近年,普莱柯在反向遗传技术、细菌人工染色体技术、原核及真核表达技术等方面不断取得重大突破,在基因工程疫苗、大环内酯类动物专用抗生素等产品结构创新方面居国际领先水平,近3年来研发投入占营业收入的比重在10%以上,引领我国兽药疫苗产品不断迭代升级。普伪净的上市,将强化普莱柯猪伪狂犬病系列疫苗的国际创新引领地位,为我国养殖业的高质量发展作出新的积极贡献。



实施涧河整治 确保清水入城

昨日,涧河新安县函谷关段两岸绿意盎然,潺潺清水流入洛城。

近年,该县大力实施涧河生态河谷综合整治工程,从水源涵养、城市风光、郊野旅游等方面对涧河进行三段治理,确保一河清水入洛城。

记者 刘冰 通讯员 郭建立 许心安 摄

黎明院玻璃包边材料 获市场高度赞誉

本报讯(首席记者 张锐鑫 通讯员 张云众)黎明化工研究院设计院有限责任公司透露,在日前举办的上海恩坦华汽车零部件有限公司2019年供应商大会上,黎明院凭借在玻璃包边材料方面的优质产品和服务,获“优秀研发表现奖”唯一金奖。

恩坦华是全球领先的汽车零部件供应商。2018年,黎明院成为恩坦华的供应商,在天窗产品相关项目上提供环保型天窗汽车玻璃包边产品和技术服务,对恩坦华提出的各项性能测试及改进要求快速响应,积极配合其进行各项实验和测试,及时通过研发和改进满足其需求,获得恩坦华的高度认可。

黎明院自20世纪80年代开始研发汽车配套聚氨酯材料,是国内较早规模化提供玻璃包边组合料和技术支持的单位之一,目前其玻璃包边技术已处于国际领先水平。



文博广场城市书房投用

20日,在文博广场城市书房,市民在精心阅读,悦享书香。

该城市书房坐落于洛阳文博广场核心区域,藏书5000册,订阅报刊近20种,同时配备空调、无线网络、饮水机、雨伞、老花镜、医药箱等多种便民设施和用品,是市民和游客阅读休闲的好去处。

记者 张光祥 特约通讯员 张俊望 摄

