

# 统筹推进创新主体、创新平台、创新协同、创新成果、创新生态融合发展 衡水为科技型中小企业优化发展环境

去年,全市技术合同交易总额达到40亿元,较上年实现了翻倍。新增科技型中小企业865家,总数达到5636家

□河北日报记者 陈凤来

在今年初举行的中国进出口商品交易会上,河北青竹画材科技有限公司的青竹无甲醛水粉颜料、青竹无甲醛手指画颜料、青竹重彩油画棒等多元化的无甲醛画材产品一亮相,就引起国内外客商极大兴趣。“凭借科技创新,去年画材出口额超过4400万元。”公司副总经理刘云说。

从一个不知名的企业到画材行业的排头兵,河北青竹画材科技有限公司换道超车的秘诀就是通过研发平台建设,加快了成果转化。他们投资1000多万元建设了研发中心,每年拿出不少于8%的利润用于研发投入,目前已研发出190种无甲醛颜料,使企业成为北方最大的画材生产基地,今年销售额有望突破4亿元。

以建设创新型衡水为目标,衡水市深入实施科技创新五年行动计划,优化创新创业生态,统筹推进创新主体、创新平台、创新协同、创新成果、创新生态“五位一体”融合发展,梯次培育中小型科技企业不断壮大,激活了高质量发展的第一动力。去年,全市技术合同交易总额达到40亿元,较上年实现了翻倍。新增科技型中小企业865家,总数达到5636家。

### 创新平台建设,为科技型中小企业引才引智

经济总量小、产业层次低、发展滞后的现实让衡水市认识到,如果不超前对接最高端的科技人才资源,创优创新创业环境,就无法实现科技创新上的真正赶超。聚焦制约科技创新领域的体制性

障碍和结构性矛盾,该市从打造创新创业生态入手,出台了《关于深化科技改革创新推动高质量发展的若干措施》,深入实施高新技术企业和科技型中小企业“倍增”计划,推动科技型中小企业数量、质量和结构跨越式发展。

聚焦创新平台建设,该市支持推动企业深化与“国字号”甚至国外顶尖科研院所的合作,协同共建一批高水平、高层次创新服务平台,为项目研发、产业创新、成果转化、创新创业等提供服务和支撑。去年全市省级产业技术研究院、技术创新中心、重点实验室新增17家,增长55%,总数达到47家。河北丰泽橡胶股份有限公司与中国航空工业集团共同开发设计的金属支座柔性自动组装机,自动化程度和技术性能达到国际先进水平,生产效率提高了50%以上。

为精准对接企业创新创业需求,该市聘请国家知识产权局检索咨询中心专家分别对工程橡胶、玻璃钢、丝网等6个传统产业进行了专利分析,帮助企业找到技术差距和发展方向。会同天合科技成果转化促进中心,先后深入到桃城区、武强县等6个县区,开展了“精深挖掘、精准对接、精彩落地”的科技服务活动,挖掘出200项企业技术项目需求。他们还组织了该市首届创新创业大赛,引导、集聚政府和市场主体资源支持创新创业。

人才是创新的源头活水。为发挥企业科技创新的主体作用,该市科技局组织23家企业分别申报国家高端人才推进计划、省级引智项目、引才引智创新平台项目,组织7家企业分别参加了第十七届中国国际人才交流大会和京津冀外籍人才招聘会。同时推进科技企业孵化器、众创空间和星创天地建设,满足日益增长的创新创业需求。去年,该市新增省级科技企业孵化器3家、省级星创天地9家,新认定市

级科技企业孵化器5家、市级众创空间7家、市级星创天地8家,新增培育省级创新创业团队2家、省科技型中小企业创新英才17名,创新创业体系逐步完善。

坚持“走出去、引进来”,深化产学研合作和协同创新,加速创新要素向衡水的流动和聚集。衡水创新港设有独立式创客空间,首批入驻创客免租金使用办公场所和实验室,设立600套拎包入住的专家公寓,企业员工可入住公租房。对拟入驻项目实行全程跟踪服务,审批时限缩短75%以上。园区内设有“一站式服务平台”“税务办理中心”,对入驻项目提供行政审批、税务办理、政策咨询、跟踪辅导等“一站式、全天候”精准服务。同时,政府定期开展不同形式的银企对接、校企对接活动,拓宽融资渠道,研发渠道,注入发展活力。

### 建立梯度培育机制,引导科技型中小企业高质量发展

日前,在安平县河北安生生物能源有限公司养农有机肥厂,工人们正在将有机肥装车运往各地。“去年我们中标1100万元的安平县果蔬有机肥替代化肥试点项目,许多经销商和农户找上门来,果蔬有机肥成了安平白山药、果树种植区的专属肥料,目前已覆盖有机种植区23750亩。”该公司总经理魏永说。

正是看准了现代绿色农业发展的前景,河北安生生物能源有限公司利用生物粪便、秸秆等沼气发电项目中产生的沼渣沼液,聘请科技人员攻关,生产微生物肥、有机肥等20多个品种的肥料。因为符合国家环保政策,一起步就得到各级各部门的扶持,企业迅速成长,只用5年时间生产能力达到了25万吨,2018年成功在新三板上市。

为做大做强中小型科技企业群体,衡水市按照科技型企业的成长规律,构建从

孵化培育、成长扶持到推动壮大的梯度培育机制,建立高新技术企业培育库,针对全市科技型中小企业不同发展阶段的特点,大力实施苗圃工程、雏鹰工程、科技小巨人工程、上市工程,推动全市科技型中小企业提质增效。每年从全市科技型中小企业中遴选出40家技术水平领先、发展潜力较大的企业,列入全市重点项目和重点扶持目录,一企一策,实施科技、土地、财税、金融政策聚焦,支持科技型中小企业转化国内领先水平以上的科技成果。鼓励企业加强知识产权创造和国家重点新产品的开发,不断提高核心竞争力。

为支持企业技术创新,该市推出《衡水市促进科技创新发展九条措施》,细化科技型中小企业上市培育、高成长科技型企业加快发展和高新技术企业集群式发展的扶持措施,对市县两级财政的科技投入提出了明确要求,还对研发投入和技术合同交易额超千万元的企业予以奖励。市财政设立专项资金,组织中科院过程研究所的专家为现有企业“把脉会诊”,一企一策拿出优化升级方案。组织中关村天合科技成果转化促进中心的智库专家、技术专家、投融资专家等到7个县市区,对企业开展一对一、面对面调研,深度挖掘企业技术难题和投融资等方面的需求。聘请国家知识产权局专利咨询服务中心,对衡水新光新材料科技有限公司的“巴斯夫和陶氏化学的粘结剂生产工艺和产品”进行了全面专利分析,帮助企业找到了技术差距和技术发展方向。

加快科技型中小企业高质量发展,科技服务必不可少,该市组织召开高新技术企业认定、技术合同认定登记、全社会研究与试验发展投入统计等系列创新优惠政策培训会议,推动企业创新优惠政策等一系列措施落地。目前,全市高新技术企业突破400家。

## 全市工业企业复工复产率达99.7%

河北日报讯(记者陈凤来)衡水市一手抓疫情防控,一手抓恢复生产,结合全市产业特点和实际,建立健全工作机制,密切跟踪监测工业企业复工复产情况。截至目前,全市工业企业复工复产28188家,复工复产率达99.7%,其中,全市886家规模以上工业企业已全部复工复产。

衡水市研究制定了《工业企业复产疫情防控实施方案》《关于解决工业企业复产后存在问题的五条建议》等政策措施,帮助企业解决实际困难和问题。全市防控物资重点企业达到53家,在衡水市工信局强力督导下,所有防控物资重点企业全面复工复产保障供应。其中16家重点企业2月份销售收入达到3.16亿元,增长13.9%。

该市还开展了规模以上企业产能恢复监测工作。复工复产不仅体现在数量上,更体现在质量上。衡水市工信局与市供电公司对接沟通,以当前日用电量与2019年度日均用电量比值为产能恢复依据,监测全市及各县市区规模以上工业产能恢复情况,为市政府推动工业企业全面复工复产提供决策参考。同时搭建“衡水市企业复工复产平台”,全市886家规模以上企业全部纳入平台,超10万职工实现在线健康打卡和疫情防控。

## 居民日常生活物资供应充足价格稳定

河北日报讯(记者焦磊)新冠肺炎疫情发生以来,衡水市发改委开启“抗疫情+保发展”双线作战模式,努力把疫情对经济发展的影响降到最低,确保全市经济社会持续健康发展。

该市发改委实时掌握全市应急物资情况,进行统一调配,将有限的物资用在最需要的地方。通过当地产能挖潜、鼓励企业加快生产、外购等手段,确保防疫物资充分供应。同时,起草印发《疫情防控期间保障居民日常生活物资供应稳定市场价格工作方案》,确保疫情防控期间实现叶菜类、茄果类、菌类等多品种蔬菜日上市量1000吨以上,确保猪肉日产量650吨以上,牛肉、羊肉和禽肉日产量分别达到60吨、50吨和200吨以上,蛋奶供应1000吨和700吨以上。对各类农副产品价格实时监控,确保价格平稳运行。

同时,引导医药公司发挥主渠道作用,全力筹备应对疫情药用物品。鼓励各级医疗机构多渠道加大疫情防治药用物品自采力度。组织10余个单位分9个物资采购组,多方面、多渠道在市域外筹集疫情防控物资。组织具有医用口罩、消杀用品等防控物资、器械生产资质的冀衡化学、衡水安帮等企业,加大生产力度,全力增加供应,确保满足市场需求。

该市还全面研判疫情防控期间的经济形势,在疫情防控、物资保障、复工复产等7大方面制定了32条措施。针对企业复工复产提出10余条针对性对冲措施,力争将疫情影响降至最低。从加快投资和项目建设、积极拓展社会消费、优化服务业发展等14个方面明确了目标和具体措施,促进经济高质量快速发展。

## 衡水举办首场银企“云对接”视频会 达成融资意向5.5亿元

河北日报讯(记者焦磊)3月20日,衡水市举办了首场线上银企对接会,通过搭建“线上”平台,开展银企“云对接”,为企业融资解燃眉之急。

河北冀衡(集团)药业有限公司是华北地区最大的解热镇痛原料药生产基地。在洽谈会上,银行机构了解到该企业生产经营有资金需求,但因无有效抵押物存在融资困难问题,农业银行衡水分行、交通银行衡水分行决定将该企业授信由抵押方式变更为担保方式,分别达成2000万元和5000万元的信贷支持意向,3月底前将实现贷款投放。

此次银企“云对接”洽谈会上,衡水市地方金融监督管理局组织17家参会企业逐个与7个银行机构进行了“屏对屏”沟通对接,中国银行衡水分行、建设银行衡水分行负责人对各自的金融产品进行了线上推介,与17家有融资需求的企业通过钉钉APP视频进行深入对接沟通,共达成融资意向5.5亿元。

据悉,这次银企对接视频会议,是衡水在疫情防控期间一次新的尝试,将成为未来工作的新常态。该市各银行机构将继续加大对企沟通对接力度,积极探索低成本、可复制、易推广、量体裁衣式的金融创新产品。同时,组织开展“线上+线下”不同层次、多种形式的银企对接洽谈活动,进一步简化手续,提高效率,为企业提供全天候在线金融支持性服务。



日前,故城县建国镇许口村菜农在大棚内收割茴香。故城县在疫情防控的同时,引导农民抢抓春耕春管时机,为夺取今年农业丰产丰收打下基础。河北日报记者 焦磊摄

河北日报讯(记者焦磊)“3月5日,我有了两个生日。一个是父母赐予生命的生日,一个是组织给予的政治生日。我永远不会忘记今天举起的右臂,许下的誓言!”不久前,衡水市人民医院呼吸科医生、河北支援湖北医疗队队员齐娜在武汉参加完入党宣誓仪式后,在日记中写下了这样一段话。

疫情发生以来,衡水市10303个基层党组织,20多万名党员,主动请缨到抗疫一线,带头参与医疗救治、疫情防控、志愿服务,构筑起群防群控的严密防线。

3月5日,同齐娜一起火线入党的还有她的4位战友——吴建朝、谢爱静、田鹏和张宏亮。疫情发生后,他们第一时间递交了

## “希望今后面临急难险重任务时,我可以毫不犹豫地说不——我是党员,我先上!” 全市2203人战疫一线申请入党

入党申请书,主动请缨去武汉抗疫前线,成为衡水市第一批支援湖北医疗队队员。因表现突出,经河北医疗队临时党组织研究并报上级党组织同意,被吸收为预备党员。

“疫情发生后,我院先后有139名干部职工递交了入党申请书,参与救治工作的119名医护人员中,90%以上向党总支递交

了‘请战书’和入党申请书。”3月11日,衡水市第三人民医院党总支书记苏义回想起当时的一幕幕画面,仍十分激动。

“如果能在抗疫一线入党,将是莫大的光荣。希望今后面临急难险重任务时,我可以毫不犹豫地说不——我是党员,我先上!”衡水市公安局交警支队直属一大队

民警魏宁在递交入党申请书后说。据统计,疫情发生以来,仅衡水市公安局机关及直属部门就有67人递交了入党申请书。

疫情防控期间,衡水市委组织部门注重在战疫一线发现、考验入党积极分子。截至目前,该市共有2203人在防控一线递交入党申请书,其中13人成为预备党员。

河北日报讯(记者陈凤来)武邑县统筹推进疫情防控和经济社会发展,近日研究制订并实施全年经济发展追赶计划,出台六项保障措施,通过抓好财税收入组织、各类项目入统、规上工业企业提升、外贸出口企业帮扶、社会消费促进行动、包联责任落实等,坚决夺取“两个战场”双胜利。

该县财政局、税务局、住建局等部门强化税源监控,建立信息化综合治税平台,完善各项涉税信息,及时查补税收漏洞,强化稽查,实现应收尽收。

对人统在库的8个项目,该县加快复工建设,争取一季度投资跟上去年进度。他们梳理今年预测能开工的45个建设项目,按时间要求开工入统。其中,对去年有投资但未入统的项目,抓紧办理入统手续。该县建立项目入统联席会议制度,定期召开会议研究项目、企业入统工作。各部门与统计部门加强联系,实现项目即开

## 以旬保月 以月保季 以季保年 武邑实施全年经济发展追赶计划

即统,确保固定资产投资应统尽统。

该县积极落实《衡水市工业运行稳增长激励措施》,重点培育“小升规”企业12家,新建入统升规企业7家,确保年底规上企业总数达到51家以上;落实《武邑县支持中小微企业应对疫情共渡难关的十二条措施》和国家、省、市疫情防控期间出台的相关政策,帮助企业解决各种难题,确保复工后正常生产,力争到3月底规上企业产能恢复90%以上;落实属地管理责任,完善乡镇工业经济考核办法,每月对各乡镇规模以上工业增加值增速情况

排名,保障规上工业经济平稳增长。

该县还研究出台了《支持外贸发展的若干措施》,提高企业出口积极性。县发改局等部门积极协助外贸企业办理疫情不可抗力证明,最大限度降低因无法履约带来的经济损失。县生态环境局落实环保正面清单制度,避免因重污染天气停工造成不能如期完成订单。

该县增加限额以上批发、零售、住宿、餐饮企业入统数,力争限额以上企业增加到11家。县委网信办及工信、税务部门对电商等新业态摸底调查,研究纳入限额

以上企业的方法措施,推动企业积极入统。

按照《重点工作领导干部包联台账》,该县严格落实县级干部和各单位包联帮扶责任。各职能部门落实行业监管责任,各乡镇区落实属地管理责任,将目标任务细化分解到具体企业、具体项目,明确责任人,卡死时间点,持续加力,确保实效。

在追赶计划中该县列出了今年各项主要经济指标年度目标,制订了详细的季度和月度增速分解方案,以旬保月,以月保季,以季保年。目前,该县各单位、部门正对照时间节点,扎实有序推进各项工作。



近日,衡水中科衡动力装备有限公司科研人员正在记录超临界二氧化碳试验机组中试项目的运行数据。近年来,该公司与中科院工程热物理研究所合作,开发了超临界二氧化碳发电装备项目,该项目的光热发电技术属于世界级前沿科技之一。河北日报记者 焦磊摄