我市各级各有关部门部署谋划高质量发展工作

推进产业科技创新 拓宽产业发展空间

核心 提示 昨日,全市高质量发展大会在河源 国家高新区举行。会议提出,要动 员全市广大干部群众立即进入状态、迅速

行动起来,全力打造加快实现绿色崛起"三大样板",以热火朝天的生动实践推动高质量发展步步向前。会上,市工信、科技等部门及河源国家高新区表示要拿出

更实的招数、更硬的办法,加快推进产业 科技创新、大力发展新质生产力、拓宽产 业发展空间,为全市经济社会高质量发展 贡献力导

市工信局

大力培育发展新质生产力 力争全年工业经济增长6%

新质生产力、产业科技创新是今年全省高质量发展大会上的高频词。在昨日召开的全市高质量发展大会上,市工信局党组书记、局长叶金镜表示,将大力培育发展新质生产力,把制造业"家当"筑得更牢、夯得更实,抓好工业经济稳增长,力争实现全年增长6%目标任务,加快打造独具特色优势的现代化产业体系河源样板,为河源加快实现绿色崛起提供坚强的产业支撑。

强经济稳增长 做大做强特色优势产业

今年,我市将扎实推进农夫山泉三期、华润怡宝一期、中储粮、白象食品等91个制造业重点项目建设,推动航嘉三期、时进科技、晟源永磁等项目达产达效,鼓励精电显示、西勤、景旺电子、今麦郎等存量企业增资扩产,力争电子信息、水饮料及食品、先进材料、机械与模具产业年产值分别达600亿元、86亿元、60亿元、115亿元。

一年春作首,万事干为先。今 年,市工信局将全力抓好特色产业体 系培育,打好产业立柱攻坚战,支持 鼓励中兴通讯、精电显示、农夫山泉、 今麦郎、龙记金属、晟源永磁等龙头 骨干企业做大做强;大力推动重点产 业链项目加快建设,不断筑厚夯实河 源制造业"家当";加快县域产业结构 升级,着力引进培育现代农业与食 品、生物医药与健康等先进制造业, 开辟新兴产业新领域、新赛道。同 时,枳极廾展省级专精特新中小企业 培育认定工作,促进专精特新企业质 量和数量双提升。促进企业转型升 级,推动100家企业开展技术改造、 完成技改投资44亿元。加大企业数 字化改造服务支持力度,力争推动 100家企业实现数字化转型,以数字 化推进产业智能化发展。

在加快项目建设方面,市工信局将在项目转化、项目建设、达产达效上下功夫,全力跟进服务好188个新动工项目、145个新引进的超亿

元制造业项目,以及即将竣工投产的农夫山泉三期、华润怡宝、白象食品、乔丰科技等项目,着力推进解决项目落地建设过程中遇到的难点、堵点问题,按下项目建设"加速键"。

强服务优布局 助推产业园区扩容提质

产城融合发展,离不开产业集 群布局,更要注重园区的提能升 级。我市将全力抓好园区平台提质 发展,大力推进承接产业有序转移 主平台建设,一体推动水产业园、低 碳产业园、硅基新材料产业园等专 业化平台建设,力争实现承接产业 转移项目100个以上;加快推进河 源国家高新区跨江融合发展起步区 征地拆迁及基础设施建设;坚持"一 园一特色",支持园区差异化、特色 化发展,力争新增1个省级特色产 业园,完成园区基础设施投入35亿 元。此外,我市将加快打造高水平 产业平台,分类推进"1+7"产业园区 平台提档升级,集中资源做强承接 产业有序转移主平台,大力推进河 源国家高新区跨江发展和空间融合 发展区开发建设,加快推进水饮料 及食品、电子信息智能制造、先进材 料等特色园区建设,强化"亩均论英 雄",鼓励高标准工业厂房"可租可 售",全面完成产业园区用地整治提 升行动目标任务。

加力提速工业经济高质量发展,是一项战略性系统工程。叶金镜表示,今年,围绕稳存量、促增量,抓早抓好春节后企业复工复产,市工信局将会同相关部门加强用工、融资、用能等生产要素保障,力促企业早开工、满生产,认真落实好省"降低制造业成本十条""民营经济30条"等政策措施,用好用足增值税加计抵减政策红利,切实降低企业税费水平和用电、物流等生产成本,鼓励企业进一步拓宽市场,实现增产增效,持续做好产业园区用地整治工作,全力确保攻坚行动目标任务圆满完成。

市科技局

发挥企业创新主体作用 推动科技产业融合发展

"今年,将继续做好创新者、奋斗者,以科技创新带动产业创新,引领现代化产业体系建设。"昨日,在全市高质量发展大会上,市科技局党组书记吴仕延介绍了全市科技和产业融合发展工作情况,表示将充分发挥企业创新主体作用,深化产学研协同创新,强化科技金融支撑、产业发展人才支撑,推动科技成果转移转化,为河源高质量发展谱写新的篇章。

多措并举 推动科技产业融合发展

去年,我市深化产学研合作, 推动企业与高校、科研院所开展产 学研深度合作,支持科技企业、高 校院所实施2022-2023年度省大专 项项目97项,组织广东晟源永磁材 料有限责任公司、西可通信技术设 备(河源)有限公司等企业申报国 家、省重大科技专项项目,提升产 业科技创新水平。修订完善《河源 市联合科技信贷风险准备金管理 办法》,撬动金融资本进入科技创 新领域。建设了2家中试基地,建 设"智汇+"河源成果转移转化公共 服务平台,通过线上线下相结合方 式开展系列科技成果对接活动,引 导"双区"科技创新成果在河源落 地转化。同时,充分发挥省科技专 项资金作用,以"项目+人才"形式 引进了2个创新创业人才团队,通 过研发与产业化项目实施解决诸 如智能手机终端图像后处理性能

以科技创新 带动产业创新

全市高质量发展大会提出要推动产业科技互促双强。把创新落到企业上、产业上,聚焦新一代电子信息技术、生物医药、新材料等领域组建实验室及高水平新型研发机构,实施高新技术企业倍增和树标提质行动,促进企业转型升级,力争高新技术企业存量达385

家,推动100家企业开展技术改造, 引导100家企业数字化转型,让产业不断焕发新活力。

号角已吹响,战鼓已擂动。今年,我市将充分发挥企业创新主体作用,强化科技创新主体培育,实施梯度培育、高企倍增和树标提质行动,建立高企培育三级库,推动我市企业从科技型中小企业向高新技术企业、细分领域"单打冠军"企业迈进,加快形成以企业为主体、以市场为导向、产学研用深度融合的技术创新体系。

与此同时,深化产学研协同创新,完善以"国家重点实验室分支机构+省级实验室+市重点实验室"为主体的实验室工作体系;聚焦新一代电子信息技术、生物医药等领域组建实验室及高水平新型研发机构,推动重大科创平台强化产学研合作,加强关键核心技术攻关。强化科技金融支撑,强化全链条金融支撑科技体系,强化全链条金融支撑科技体系,强化"一企一策",常态化跟踪服务企业融资,加强与粤港澳大湾区第三方金融机构的合作,推动科技、产业、金融有机融合。

科技创新离不开人才支撑。我 市将强化产业发展人才支撑,优化 实施市创新创业团队引培行动,鼓 励科技人才申报国家、省重大人才 工程项目,常态化组织开展"院士杰 青河源行"活动,优化人才服务环 境。推动科技成果转移转化,发挥 "智汇+"河源成果转移转化公共服 务平台作用,扎实推进企业科技特 派员工作,着力解决产业或企业关 键共性技术难题;做实做优农村科 技特派员服务,推进农村科技特派 员组团式服务县域经济发展;持续 推动孵化载体提质增效,加快技术 转移中心、中试基地建设,培养壮大 技术经纪专业人才队伍,探索建设 深河"科创飞地",构建"双区研发— 河源孵化—河源产业化"协同创新 体系,以科技创新带动产业创新,引 领现代化产业体系建设。

河源国家高新区

着力完善园区建设强化产业协作发展

加强产业合作 打造升级版共建园区

今年,河源国家高新区将 发挥政策杠杆效应,围绕省奖 励政策,积极组织企业申报厂 房政策补贴等平台政策扶持 资金,争取更多资金分配、用 地指标、产业政策等方面支 持。系统用好省政策扶持资 金,促进园区项目落地,力争 合力实现承接产业转移项目 50个以上。

为推动深河产业合作共建,河源国家高新区将深化与深圳市南山区相关部门合作,利用现有南山产业园、创智产业园等基础,抢抓深圳"飞地经济"政策,加快4.94平方公里合作园区招商工作和"反向飞地"合作,主动吸引更多深圳企业落户河源,谋划打造升级版深河产业共建园区。

为突出特色园区打造,河源国家高新区将加快推进深能热力(河源)开发公司热能蒸汽供热管道(中期)工程建设,促使水经济产业园区、预制菜产业集聚区、食品深加工

产业园引进深圳、东莞涉粮、 涉食品类项目,着力将"一线 三区"打造成为主平台建设的 特色产业承载区域。

突破产业空间 完善园区基础设施

适应新形势、赋能新技术、 承载新产业,产业空间的突破, 是河源国家高新区推动高质量 发展的底气。为此,河源国家 高新区加快推进跨江融合发 展,将提前谋划二期征地拆迁 工作,力争全年完成征地1000 亩,推动爱康、钜宝等项目在今 年第四季度动工;加快推进跨 江110千伏联临线联古线及220 千伏源联甲乙线迁改工程、新 坑河河道改造工程及规划六路 和规划纵四路、跨江污水处理 厂等建设,推动205国道跨江大 桥年底竣工通车,进一步完善 园区基础设施。

为加快推进南片区和水经济产业园建设,河源国家高新区将推进滨江大道贯通,以及中心区与南片区纵向泥金路建成接通,持续推进食品深加工产业园征地拆迁及建设工作,力争上半年完成南片区整合及征收约600亩土地;推进水经济产业园征拆扫尾工作,加快打通纵十路(沿高速路)。

此外,河源国家高新区还将加快推进土地厂房整治挖潜,全面完成骏发实业、新东江化纤等项目整治任务,全力盘活汉能厂房;加快定制化、标准化厂房建设,推进电子信息智能制造产业园、模具加工中心及模具配套中心项目建设,力争全年建成定制化、标准化厂房10万平方米以上,工业物业出租率达到70%以上。

■组稿:本报记者 王亚娇 陈思芬 雷宇烁 邓燕琴

■摄影:本报记者 冯晓铭

