附件

《唐河县“科技创新年”活动实施方案》任务落实台账

| 序号 | 任务行动 | 落实举措 | 责任单位 | 完成时限 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 科技平台能效提升行动 | 鼓励我县南商农科、金海生物等骨干企业和高等院校、科研院所组建创新联合体、产业研究院，就企业细分领域的卡脖子技术难题展开科研攻关。鼓励有条件的企业和相关院士对接合作，争取落地院士工作站1家。围绕重点产业链，对已建成的92家省市科创平台进行巩固提升提高，新建省市级工程技术研究中心、企业技术中心等15个以上。 | 县科技局、发改委、工信局、各乡镇、街道 | 2024年底 | 　 |
| 2 | 区域科创载体提质行动 | 按照“一园区一主题”的模式针对我县小麦、红薯、花生等特色农业开展农业关键技术研发和示范推广，创建省级农业科技园区。锚定县开发区高质量发展，相关职能部门紧密配合，今年创建省高新技术开发区培育县，3年内创成省高新技术开发区。提升双创载体运行成效，借助南阳市创新创业导师“载体行”“走出去”等契机，开展创新创业大赛、科技活动周等活动，加强市县联动，推动我县众创空间、星创天地建设提质增效。 | 县科技局、开发区、发改委、工信局、统计局、农业农村局、科协，各乡镇、街道 | 持续推进 | 　 |
| 3 | 产业核心技术攻关行动 | 重点围绕我县工业三大主导产业和7个产业集群，聚焦卡脖子技术难题，实施一批重大科技专项和研发课题，积极争取省市科技研发计划支持，以优势领域关键核心技术突破带动我县产业技术的迭代升级，壮大主导产业集群。全年谋划实施5个县级科技重大专项；实施农牧装备产业研发基金项目，开展省科技重大专项1个，省重点项目5-6个，实现产业链创新链融合。 | 县科技局、开发区、发改委、工信局 | 2024年底 | 　 |
| 4 | 创新主体培育壮大行动 | 强化对中小企业评价导向作用，符合科技型中小企业条件的应评尽评，全年入库国家科技型中小企业500家以上。全年新增高企12家，总数达到80家以上。从优质企业中精选一批创新能力强、专业领域新、成长速度快的骨干企业，提升核心竞争力，加速晋级为“瞪羚”企业，全年力争新增2家以上。新培育省级“专精特新”企业10家以上、国家级专精特新“小巨人”企业1至2家。 | 县科技局、开发区、工信局，各乡镇、街道 | 2024年底 | 　 |
| 5 | 科技成果转移转化行动 | 积极征集企业技术需求和高校科研成果，引导企业和相关高校院所开展产学研合作，签订合作项目8项以上；与南阳理工学院合作成立科技创新服务中心，帮助重点培优扶强的20家企业解决技术难题；依托豫科物理建立科创中心，使更多优质科技成果惠及唐河企业；充分利用省、市、县三级联动机制的科技服务综合体，争取更多国家、省、市科技项目和平台资源在唐河落地。加快搭建科技成果对接交流公共服务平台，参与京宛科技合作系列对接活动，全年开展农业、工业类科技成果转移对接活动3场（次）以上。全年技术合同成交额14.5亿元以上，转移转化科技成果10项以上。 | 县科技局、开发区，各乡镇、街道 | 2024年底 | 　 |
| 6 | 创新人才引育行动 | 建立科技人才供需数据库，实行引育并举，以需求为导向，鼓励企业柔性引进高层次人才，加大对企业自主创新人才队伍培育的支持力度；鼓励有需求企业与驻宛高校、科研院所加强校企合作，鼓励专家人才到企业开展智力帮扶，帮助企业解决技术难题；健全人才服务体系，让人才享受到各类人才政策及高效、便捷的教育、医疗，住房、出行、旅游等服务，加快集聚高水平创新创业人才。2024年力争引进科技创新人才团队1个以上、培育市级产业创新人才团队2个以上。组织省、市、县三级科技特派员开展农业科技培训，全年计划开展科技培训不低于150场次，对接服务企业、合作社200家以上，培训群众不低于10000人次。依托河南农大科技特派员服务团队，示范种植小麦新品种2-3个；支持睿之享博州农业合作社申报国家级有机小麦科技小院；建设科普教育基地3家。 | 县委组织部、县科技局、人社局、科协、开发区，各乡镇、街道 | 2024年底 |  |
| 7 | 科创投入倍增行动 | 加大财政科技投入，鼓励企业加大研发投入，持续增加全社会研发投入强度，为高质量科技创新提供强有力的资金支撑和保障。全年科技经费投入增长不低于19%；充分发挥企业技术创新决策研发投入和成果转化的主体作用，规上工业企业研发活动全覆盖“四有”企业占比达到85%以上；加大对省级科技贷项目的争取力度，加大县级科创金融投入，开展多种形式的银企对接活动，全年开展5次以上。争取乡村振兴科技计划项目，组织企业申报省、市重大科技创新项目，夯实科技自立自强根基。布局中通智能、海宏科技等中试平台，采取揭榜挂帅、竞争择优方式，引导重点产业链企业联合高校院所组成创新联合体，开展“订单式”研发转化服务。通过导入创新需求等方式，打通“技术研发+中试基地+技术转移+投资融资+企业孵化”成果转化链条，全面优化提升新型研发机构功能。 | 县科技局、财政局、税务局、开发区、工信局、金融工作服务中心，各乡镇、街道 | 2024年底 |  |