

长三角共建科技创新共同体

安徽相关决定正在征求意见

科技创新引领
新质生产力发展



推进上海合肥“两心同创”

对接上海国际科技创新中心,与沪苏浙实现优势互补,安徽发挥多重国家发展战略叠加优势。安徽商报融媒体记者从省科技厅获悉,日前,《安徽省促进长三角科技创新协同发展的决定(征求意见稿)》(简称《决定》)正式向社会征求公众意见,提出安徽将在打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地、经济社会发展全面绿色转型区上持续发力。

已公开征求社会公众意见的《决定》显示,三省一市决定以上海国际科技创新中心建设为牵引提升区域协同创新能力,协力打造原始创新高地和高精尖产业承载区,努力建成具有全球影响力的长三角科技创新共同体。

据介绍,安徽将在中央区域协调发展领导小组领导和国家相关部门统筹下,与上海市、江苏省、浙江省加强长三角科技创新协同发展的组织领导,建立统筹协调机制,发挥工作专班作用,解决协同发展中的重点难点问题,协调推进跨区域、跨领域重大项目和政策事项。我省科学技术、发展改革、工业和信息化、教育、公安、财政、人力资源社会保障、知识产权、市场监管等部门按照职责,完善与上海市、江苏省、浙江省有关部门的协同工作机制,做好长三角科技创新协同发展相关工作。

国家战略科技力量方面,安徽将与上海市、江苏省、浙江省建立国家战略科技力量协同培育机制,高水平建设国家实验室和合肥综合性国家科学中心,有效发挥高能级科创平台作用,共同提高国家实验室体系原始创新和关键核心技术攻关能力,推进上海、合肥“两心同创”,布局建设支撑产业发展的产业创新研究院等高能级研究机构,提升高水平研究型大学基础研究和成果转化能力。

安徽支持长三角国家技术创新中心按照一体化管理运行模式,推动长三角国家技术创新中心安徽中心实体化运行,推进研发平台建设和人才培养,加强产业关键核心技术攻关和共性技术研发,构建技术创新与成果转化的合作网络,开展跨区域、跨领域协同创新。

重大科技基础设施建设领域,安徽将与上海市、江苏省、浙江省共同完善长三角科技基础设施集群网络,共同筹划前沿领域重大科技基础设施,开展重大科技基础设施联合建设、合作升级,争取重大科技基础设施项目落地长三角。三省一市将联合设立长三角基础研究联合基金,重点支持长三角相关创新主体跨区域、跨学科协同开展产业目标导向明确的应用基础研究。将建立联合攻关合作机制,面向国家和长三角重点产业发展需求,围绕本省“6178”现代化产业体系,聚焦量子、集成电路、人工智能、生物医药、新能源汽车等重点产业,加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新,强化企业科技创新主体地位,大力培育科技领军企业,通过揭榜挂帅、赛马制等组织方式,促进产学研合作、大中小企业融通,带动项目、人才、基地、资金一

体化配置,推动重点产业链关键技术自主可控。

共同培育领军企业

成果转化方面,安徽将与上海、江苏、浙江共同建立一体化科技成果转化促进机制,推动建设长三角技术转移服务平台,推动科技成果跨区域转化。我省将完善技术交易市场建设,发挥长三角技术交易市场联盟作用,推动技术交易市场互联互通,促进成果供给、技术需求、服务机构等信息汇聚和共享。鼓励以市场化机制跨区域建设高水平孵化器、概念验证中心、中试基地等平台,促进科技成果转化和产业化。高质量举办中国(安徽)科技创新成果转化交易会,推动供给侧和需求侧高效对接,加快科技创新和产业转型升级。

在企业创新方面,安徽将与上海、江苏、浙江共同培育一批龙头型和高速成长科技领军企业,推动长三角创新资源要素在企业集聚、配置、增值。尤其明确,研发投入由企业主导,创新决策由企业决定,产学研融通创新由企业连接,产业创新类科技计划项目由企业承担,持续壮大产业科技创新的市场化力量。在人才共育交流、资源共享、金融支持等方面,安徽与上海、江苏、浙江着力持续一体化建设。

长三角科技创新协同的承载区,《决定》明确三省一市

国家高新技术产业开发区、跨省域高新技术产业开发区等重要承载区为依托,建立跨区域、跨园区的协同机制,促进园区间交流合作和联动发展,实现高品质的园区运营和服务共享。支持长三角G60科创走廊、沿沪宁产业创新带、皖江城市带、长三角(宣城)产业合作区高质量发展,共同推动形成科技创新策源地与创新型产业集群,共同打造产城融合典范。

安徽还将与上海、江苏、浙江共建共享国际合作平台和网络,开展多层次国际科技交流活动,推动建设“一带一路”国际技术转移中心,共建共享长三角海外创新孵化中心和海外研发机构等。

据了解,该《决定》自2月8日至3月8日向社会公众征求意见,可通过信函及电子邮件方式提交书面意见。(信函方式可邮寄至合肥市包河区安徽路1号省科技厅科技合作处,并在信封上注明“长三角立法”字样;电子邮件可发送至邮箱308906577@qq.com)

安徽商报融媒体记者 郜征 / 文 周继龙 / 图

中央媒体看安徽

潜山中畈村科技赋能蚕桑业

据农民日报2月11日头版头条报道 立春时节,安徽省潜山市槎水镇中畈村仍洋溢着欢乐祥和的节日气氛,工厂化养蚕基地里暖意融融,一批新结的洁白蚕茧均匀地分布在养殖架上,再过几天就可以上市出售。近年来,中畈村的蚕桑产业在科技的加持下,取得了长足进步,村集体和蚕农收入稳步增长,大伙儿干劲十足。

槎水镇是位于大别山革命老区的养蚕大镇。从20世纪80年代开始,这里家家户户养蚕,养蚕收入是大部分家庭的主要经济来源,仅中畈村就有2000亩桑园。2016年,作为槎水镇9个贫困村之一的中畈村在脱贫出列之后,结合潜山市发展现代农业的实际,经过考察学习、走访调研、分析研判,决定引进专业经营主体,因地制宜捡起“养蚕”这颗“小芝麻”,实施工厂化养蚕,推进巩固拓展脱贫攻坚成

果同乡村振兴有效衔接。

“以前养蚕既得种桑采叶,还要懂技术。”中畈村党支部书记、养蚕已有40余年的杨红旗感叹传统养蚕是一项非常辛苦的生产劳动,而工厂化养蚕则系统性解决了产业发展的痛点。

工厂化饲料养蚕模式的推广,也为蚕桑产业的下游发展注入了新活力。稳定的蚕茧供应,让丝绸加工企业不再为原料发愁。安徽鑫缘天柱茧丝绸有限责任公司负责人表示:“过去,蚕茧产量不稳定,我们的生产计划常常受到影响。现在,有了工厂化养蚕提供的稳定货源,我们可以放心扩大生产规模,开发更多高端丝绸产品。此外,随着产业的发展,还吸引了更多年轻人投身蚕桑产业,为行业带来了新的理念和活力。”

通过“公司+合作社+基地+农户”的合作模式,中

畈村养蚕工厂每年可向周边150余户蚕农和专业大户提供2000张优质蚕苗,带动户均额外增收6000元。同时,开发桑芽菜、桑葚干、桑叶茶、桑枝木耳等系列产品。2024年中畈村通过工厂化养蚕增加村集体经济纯收入18万元,提供就业岗位20余个。

杨红旗说,未来村里可以做的文章还有很多。下一步准备发展“蚕桑+文旅”,开展蚕桑研学、蚕桑农事、蚕桑文化节等形式的农文旅活动,加大桑枝木耳、桑叶茶等深加工产品开发,真正把中畈村打造成特色蚕桑村。

从田间地头到智能工厂,科技养蚕正推动着蚕桑产业实现华丽蝶变。这一变革不仅让古老的蚕桑产业焕发出新的生机,也为乡村振兴、产业兴旺注入了强大动力,让人们看到传统农业与现代科技深度融合后的无限可能。