

加强科技创新平台体系建设

我市发布12条科创新政



●记者 杜培清 赵忠志 通讯员 向美琳

2月26日,市人民政府办公室公布《关于加强科技创新平台体系建设若干政策措施》,全面服务“5+4”现代化产业体系,加大高能级科技创新平台培育力度,构建“2511”科技创新平台体系,推进科技创新和产业创新融合发展。

支持实验室体系建设。对在咸新建的国家实验室分支机构,建成运营后按照投资总额的20%给予补贴,最高补贴1000万元;对在咸新建的湖北实验室分支机构,最高补贴500万元;对认定为国家重点实验室的,给予500万元奖励;对认定为湖北省重点实验室的,给予100万元奖励。

支持重大产业技术创新平台建设。对在咸新建的国家技术创新中心、产业创新中心、制造业创新中心分支机构,建成运营后按照投资总额的20%给予补贴,最高补贴1000万元;对认定为国家技术创新中心、产业创新中心、制造业创新中心的,给予500万元奖励;对认定为湖北省技术创新中心、产业创新中心、制造业创新中心的,给予200万元奖励。

支持新型研发机构建设。对认定为湖北省产业技术创新联合体、综合型技术创新平台、产业技术研究院、专业性研究所(公司)的,给予100万元奖励;对认定为湖北省企校联合创新中心、工业设计中心、工业设计研究院的,给予50万元奖励;

支持重点科技创新基础设施建设。鼓励第三方科技服务专业机构参

与咸宁(武汉)离岸科创园、大学科技园、武咸科创共建区等全市重点科技创新基础设施运营。对认定为国家级、省级农业科技园区的,分别给予100万元、50万元奖励。

支持科技创新园区载体建设。对认定为国家级、省级农业科技园区的,分别给予100万元、50万元奖励。对认定为国家级、省级创新型县(市、区)的,分别给予100万元、50万元奖励。对获批省级乡村振兴科技创新示范基地的,给予20万元奖励。

支持科技成果转化服务机构建设。对获批国家级、省级技术转移示范机构(基地)的,分别给予50万元、30万元奖励。对获批省级概念验证中心、科技成果转化中试研究基地的,给予20万元奖励;对科技创新供应链平台服务驿站开展的工作成效进行赋分,按照分值给予最高10万元奖励。

支持高质量创业孵化平台建设。对认定为国家级、省级大学科技园的,分别给予100万元、50万元奖励;对认定为国家级、省级科技企业孵化器的,分别给予100万元、50万元奖励。

支持企业与高校院所开展产学研合作。支持企业与高校院所组建产业创新联合体,继续选派“科技副总”,支持企业开展产学研合作和产业技术攻关;支持高校院所的重大科技成果在我市落地产业化,对在咸企业以技术研发、技术转让方式承接科技成果并实现产业化的,最高奖励300万元。

支持引进和培育高层次科技人才。实施“高精尖缺”人才引进计划,聚

焦“5+4”现代化产业体系,大力引进和培育一批高层次、科技领军人才和创新团队。在我市缴纳社保的新引进人才,正高级或者相当职称的人才,完成工作合同5年以上的给予40万元一次性住房补贴,10年以上的给予80万元一次性住房补贴;鼓励全市企事业单位、高校院所申报国家、省科学技术奖,对获得国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖的一等奖奖励100万元、二等奖奖励50万元。对获得省突出贡献奖、科技型中小企业创新奖的,分别给予100万元、20万元奖励;对获得省自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖的,一等奖奖励20万元、二等奖奖励10万元、三等奖奖励5万元。

支持加大平台建设金融服务力度。推动实施“创新积分贷”“科技人才贷”,鼓励对科技创新平台主办企业按照科技创新赋分情况,给予单笔最高1000万元授信贷款;对科技人才个人或者其创办的建有科技创新平台的科技型中小企业,给予单笔最高1000万元授信贷款。

支持“研发飞地”建设。鼓励咸宁企业在外设立“研发飞地”,对成果转化好、项目落地多、人才引进成效明显的,由受益地财政对建设运营给予一定支持。

支持建设公共服务平台。支持咸宁高新区、各县(市、区)结合产业特色和发展方向,引导“政产学研金服用”多方参与投入建设一批公共服务平台。对建成运营并通过验收的公共服务平台,由市级财政给予50万元一次性补助。

全市科技创新大会

55家企业(机构)3名个人获表彰

本报讯(记者 杜培清 通讯员 向美琳)2月26日,咸宁市科技创新大会在市会议中心举行,我市3名个人、55家新型研发机构与企业获表彰。

大会宣读了2024年度湖北省科学技术奖情况和获批省级科技创新创业平台名单,湖北科技学院教授李月生、范宝磊、史贵连获得2024年度湖北省科学技术奖;维格斯湖北流体技术有限公司、湖北香城智能机电研究院有限公司2家企业荣获湖北省科技型中小企业创新奖,全省仅13家企业获此奖项。

会上,湖北省鄂南特色农业产业技

术研究院、湖北省智慧康养产业技术研究院等11家新型研发机构,咸宁南玻光电玻璃有限公司、湖北三环汽车方向机有限公司等42家企业受到表彰。

据了解,2024年,我市13个项目获湖北省科学技术奖,其中,牵头完成的项目5项,参与完成的项目8项。湖北科技学院李月生教授以第一完成人申报的“环境功能材料的高效创制与作用机制”项目获得2024年度湖北省自然科学奖,为全省市州仅有的两项之一;由湖北科技学院史贵连、范宝磊教授分别牵头研发的“肿瘤热疗组织温度

场实时精准测控的关键技术创新与临床应用”和“药食两用黄精炮制加工关键技术及产品开发应用”2个项目荣获湖北省科学技术进步奖三等奖。

“科技创新是永无止境的征程,需要有‘敢为人先’的勇气和‘久久为功’的毅力。”湖北香城智能机电研究院有限公司总经理周国鹏手捧荣誉证书,脸上洋溢着自豪与喜悦:“研究院今后将继续秉持‘企业家有科学家解决难题,科学家有企业家转化成果’的初心,扎根车间、服务产业,为咸宁打造武汉都市圈绿色发展重要增长极贡献力量!”

科技快讯

科技人喜逛科技展
感受科技创新脉动

本报讯(记者 杜培清 赵忠志 通讯员 向美琳)陶瓷3D打印系列产品、肝脏三维重建+全彩打、桌面级激光雕刻机、ARknow A1 AR眼镜……2月26日,全市科技创新大会在市会议中心召开,一批科技创新成果首次亮相一楼大厅的科技展区,炫酷科技感“卷着”新潮与新奇扑面而来,吸引了众多与会人员互动体验,感受科技脉动。

通体洁白如玉,骨件环环相扣,龙身自如摆动,发出莹润轻响,智瓷科技(咸宁)有限公司生产的文创摆件中国龙由3D打印一体成型,其精致的造型、十足的科技含量让参观者啧啧称赞:“太漂亮了,就像奢侈品项链!”

身板小,能力强。在现场,外形小巧呆萌可爱的AI妙伴智能健康机器人因其具备视频医生、在线挂号、健康管理、安防监护、生活服务、智能家居、娱乐陪伴等多项功能而备受关注。AI妙伴智能健康机器人首席科学家、负责人李成华热情为参观者介绍:“咸宁拥有丰富的康养资源,AI妙伴智能健康机器人瞄准养老护理、家庭家务等具体应用场景,与咸宁的康养资源深度的融合,将赋能咸宁大健康产业高质量发展。”

ARknow A1 AR眼镜支持室外AR互动,为游客带来“沉浸式、智能化、交互化、可视化”的科技旅游新体验;三赢兴科技围棋机器人可以陪伴孩子们学习围棋,为家庭的互动增添了新的可能……展位现场人流攒动,异彩纷呈的展品、成熟的解决方案、有趣的现场氛围吸引了众多观众和行业内专家驻足围观和交谈。

“今天通城有5项科技产品参加展览。”通城县科经局局长华雄对通城参加展览的企业如数家珍,“这几年,咸宁的科技创新成就斐然,进步很大,今天看到这么多高新技术、高新产品,我感觉很震撼,也很振奋。”

“这次科技成果展呈现了诸多前沿突破,每一项都拓宽了科技边界。”获得2024年度湖北省自然科学奖的湖北科技学院教授李月生表示:“这让我深切感受到科技发展正以指数级速度推进,新的技术浪潮正重塑未来生活与产业格局,也激励着我们不断探索未知领域,为科技进步贡献力量。”

“这样的展会为企业提供了良好的交流平台,我们既了解到了客户的真实需求,也有机会与专家进行面对面的交流,探讨合作。”维格斯湖北流体技术有限公司总经理高胜华表示,公司已与湖北香城智能机电研究院达成了合作,今年将在数字化、智能化生产上进行深耕。