

政策引领 聚力培育 外联内引

我市多措并举精准助力企业科技创新

科技资讯

省团队科技特派员 来平开展结对服务

通讯员 张展

为深化省团队科技特派员结对服务工作,日前省农业科学院与核技术利用研究所副所长阮海率“美丽田园”种子技术团队来到我市,开展服务计划对接活动。

活动中,省团队科技特派员介绍了5年结对服务计划任务方案,即“美丽田园”种子技术团队将在5年内开展优质稻新品种的繁种技术研究,建立规范、技术到位的浙江优质稻繁种核心基地;制定和完善适宜直播和机插的精准化高效栽培技术规程;推广优质稻新品种和优质稻米产业化,争取使农民增产增收;指导“美丽田园”综合试验基地的创建等。

市科技局、市农业农村局领导与团队科技特派员进行了座谈交流,希望专家们能利用好平湖现有的优势基础,在良种推广上有所作为,取得实实在在的成效,确保我市粮食安全。

当日,双方还进行了结对服务计划任务书签约。

市人大领导 调研科技进步工作

通讯员 张徐园

日前,市人大常委会副主任柯卫明率教科文卫工委人员来到市科创中心,就科技进步工作审议开展前期调研。

柯卫明一行先后走访了嘉兴威伏半导体有限公司、上海交大平湖智能光电研究院、嘉兴泰传光电有限公司和嘉兴滕飞精工科技有限公司等3家企业和1家研究院。

柯卫明详细了解了企业生产经营情况、复工复产情况以及存在的困难和问题,并结合市人大常委会将开展的科技进步工作审议,深入征求各企业对在科技政策服务、创新环境打造、科技资源供给方面的意见建议。

走访中,柯卫明鼓励各企业充分借力科技政策,加快科技成果转化,加强与金融机构对接,加大科技创新投入,努力把企业做大做强。

我市积极推进 地震监测台站建设

通讯员 何红芳

日前,市科技局局长倪建锋、副局长毛宝中先后赴乍浦GNSS站和市强震台,调研指导推进地震监测台站建设工作。

倪建锋一行实地查看了台站建设情况,并听取了台站运行情况的介绍。他要求尽快启动乍浦GNSS站的“三化”建设工作,按照相关标准进行设计施工,突出台站自身文化特色。加快推进强震台的迁建升级工作,争取早日完成设备的安装和试运行,实现正式启用。同时,要求工作人员继续做好台站运维工作,确保稳定运行;继续优化各台站供电、通信保障,及时检查掌握设备运行情况,进一步提升数据传输稳定性。加大台站观测环境和监测设施的保护力度,力争在全省年度地震监测资料评比中取得优异成绩。

据了解,此前我市重新修订了地震监测台(站)管理办法,进一步明确了管理人员工作职责和任务,对于推进和加强地震监测台站建设、提升地震监测工作起到了有力的保障作用。

曹桥两科技项目 集中开工

通讯员 龚华锋

近日,曹桥街道迎来了浙江吉瑞弗科技有限公司、浙江场景鹿科技有限公司智能物联网设备的研发、生产及数据平台建设项目,以及浙江海旺智慧包装科技有限公司年产4000万套高档包装制品、3000万印张文化产品新建项目的开工奠基仪式。

浙江吉瑞弗科技有限公司、浙江场景鹿科技有限公司智能物联网设备的研发、生产及数据平台建设项目的开工,标志着曹桥街道在推动传统产业转型升级和数字经济发展上又迈出了坚实的一步,为经济的发展注入了新的动力。据了解,该项目总投资7.28亿元,分两期建设开发。一期计划建设6幢高标准生产性厂房及1幢高标准现代化物流仓库,总建筑面积54000平方米;二期计划建设包括生产厂房、研发大楼及其他辅助设施,预计总建筑面积95000平方米。项目主要生产物联网智能互动终端设备,并为互动终端提供后台数据处理服务,以及提供互联网及电商的服务。项目达产后预计年产物联网设备3万台,实现互联网技术服务及电商销售额3亿元。

浙江海旺智慧包装科技有限公司年产4000万套高档包装制品、3000万印张文化产品新建项目的开工建设,在为曹桥经济添动力的同时,也在文化产业领域进一步开拓和发展。公司经过23年的发展,已经成为一家具有相当规模的现代企业,获得了美国杜邦、科华生物、交大出版社等国内外著名客户的认可和赞誉。该项目总投资8000万元,项目达产后将形成年产4000万套高档包装制品和3000万印张文化产品的生产能力。

目与资金的管理改革,在企业研发费用加计扣除、研发设备等方面,都提高了相应的补助标准。

值得一提的是,为贯彻落实《浙江省人民政府关于全面加快科技创新推动高质量发展的若干意见》和《关于进一步推广应用创新券 推动大众创业万众创新的若干意见》等文件精神,去年市科技局进一步细化政策引导,修订了《平湖市科技创新券实施管理办法》,在“拓宽支持范围、提高支持标准、优化审批流程、缩短兑付周期”等方面进行了创新,实现创新券兑付周期由每年兑付一次调整为每季兑付一次。



与此同时,为了让企业更好地了解和运用科技创新券政策,该局通过开展业务培训、实地走访调研等方式广泛深入企业,对创新券新政进行了详细的解读和宣传。去年全年,市科技局分批次共举办3期创新券政策与操作培训会,总计参训企业350家,参训人员450人,累计发放培训手册550份,组织开展创新券使用情况现场抽查1期,开展创新券兑现工作3次。全年发放创新券3342.97万元,使用创新券2186.68万元,兑现创新券819.28万元。

据介绍,科技创新券由科技部门发放,主要用于鼓励企业向高校、科研院所和创新载体购买技术创新服务,开展各类科技创新活动。该制度的建立和完善,有力促进了科技成果转移转化,激发了企业技术创新的活力,也助推了大众创业、万众创新。

科技人才是科技创新的关键。市科技局深入贯彻落实科技、人才政策,加大科技发展资金投入力度,提高政策扶持精准度和资金使用效率,去年比往年提速3个月完成了科发资金兑现工作,在市财政各专项资金中率先完成兑付,对企业科技创新给予了精准快速的支持。据统计,

去年全年该局共下达科发资金1.021亿元。

精准培育,为企业科技创新注射“强心剂”

“市科技局干部多次来我们企业走访,向我们详细介绍省级企业研究院申报的必要条件和细则,针对我们欠缺的地方进行了专业的指导,这为我们公司获得省级企业研究院认定提供了强有力的支持。”说起科技部门对企业科技创新的帮助,平湖市力同工具有限公司相关负责人这样表示。

力同工具有限公司于去年被新认定为省级企业研究院。此前,市科技局得知该企业有申报省级企业研究院的计划后,第一时间带队来到该企业,先后参观了该企业的实验室、研发部、试制中心,认真听取企业研究院建设相关情况,深入了解企业目前存在的问题,并针对企业现有的条件提出了相应的指导性意见。

去年以来,市科技局以“三服务”活动为契机,扎实推进“科技集中服务月”“科技联络员”业务培训等活动,通过分组走访、专项对接、重点辅导等形式开展科技创新政宣和相关业务指导,进一步排摸符合各级研发机构认定条件的企业,分批建立各级研发中心和研究院重点企业培育库,加强分阶段指导,择优选择条件成熟的研发中心积极培育,并帮助其申报各级企业研发中心和研究院。

在此过程中,市科技局全心全意当好“店小二”,针对企业在“高企”培育、研发中心申报、专利申请、项目申报、新产品挖掘、成果转化等工作过程中遇到的问题,多次开展现场“问诊”,并根据各企业自身的实际情况,对其进行详细、专业的“一对一”帮扶指导。

“我们将一如既往地支持企业申报省级企业研究中心、省级企业研究院等,希望通过我们力所能及的帮助,让企业能够更好地规划自身,专注研发新产品。”市科技局相关负责人说。据悉,目前我市共拥有省级企业研究院19家、各级研发中心350家,其中省级以上研发中心63家、嘉兴市级研发中心147家、平湖市级研发中心140家。

外联内引,为企业科技创新注入“新活力”

作为服务企业科技创新的政府职能部门,市科技局突出服务的靶向精准性,充分借助高校和科研院所人才、成果等方面的优势,开展科技合作交流,促进科技成果转化产业化,助推我市产业转型升级。

据了解,去年以来市科技局积极开展对接工作,全面推动本地企业与上海交大、浙工大等高校和科研机构的产学研合作。目前,浙工大平湖新材料研究院已投入运营,签约共建联合实验室2个、合作项目4个,完成600平方米实验室功能区和1600平方米中试车间装修,开展企业项目合作和技术服务;上海交大平湖智能光电研究院当年签约并投入运营,首批签约项目5个。积极推进与航天科工二院23所合作,已完成实验室方案设计,广通公司落户等工作正有序推进。此外,国家技术转移东部中心在张江长三角科技城平湖园设立平湖分中心,复旦大学张江研究院平湖分院、平湖市中以设施农业科技示范园、瑞德医疗诺奖工作站、同济川源环境微生物技术研发中心等大院名校创新载体先后落地。



与此同时,市科技局积极发挥科技大市场、科技中介机构作用,鼓励企业加大研发中心投入,引导创新成果、科技人才等创新要素向企业聚集。去年该局举办了首届长三角全球路演中心路演平湖分会场活动,2019创业者峰会暨科技创新项目路演平湖专场等重大活动,签约科创项目总投资39.6亿元。此外,引导企业加强科技合作交流,与上海迈坦信息科技有限公司签订产学研合作协议,利用其资源优势推进我市企业与上海等地院校开展产学研合作。据统计,去年全年共举办科技合作交流项目113次,开展科技合作项目31项。

见习记者 徐晓雯 通讯员 何雅婷

我市科技部门以深入实施创新驱动战略为抓手,加快推进主体培育、平台建设、科技人才合作、创新服务、创新生态等工作,并取得显著的成效。

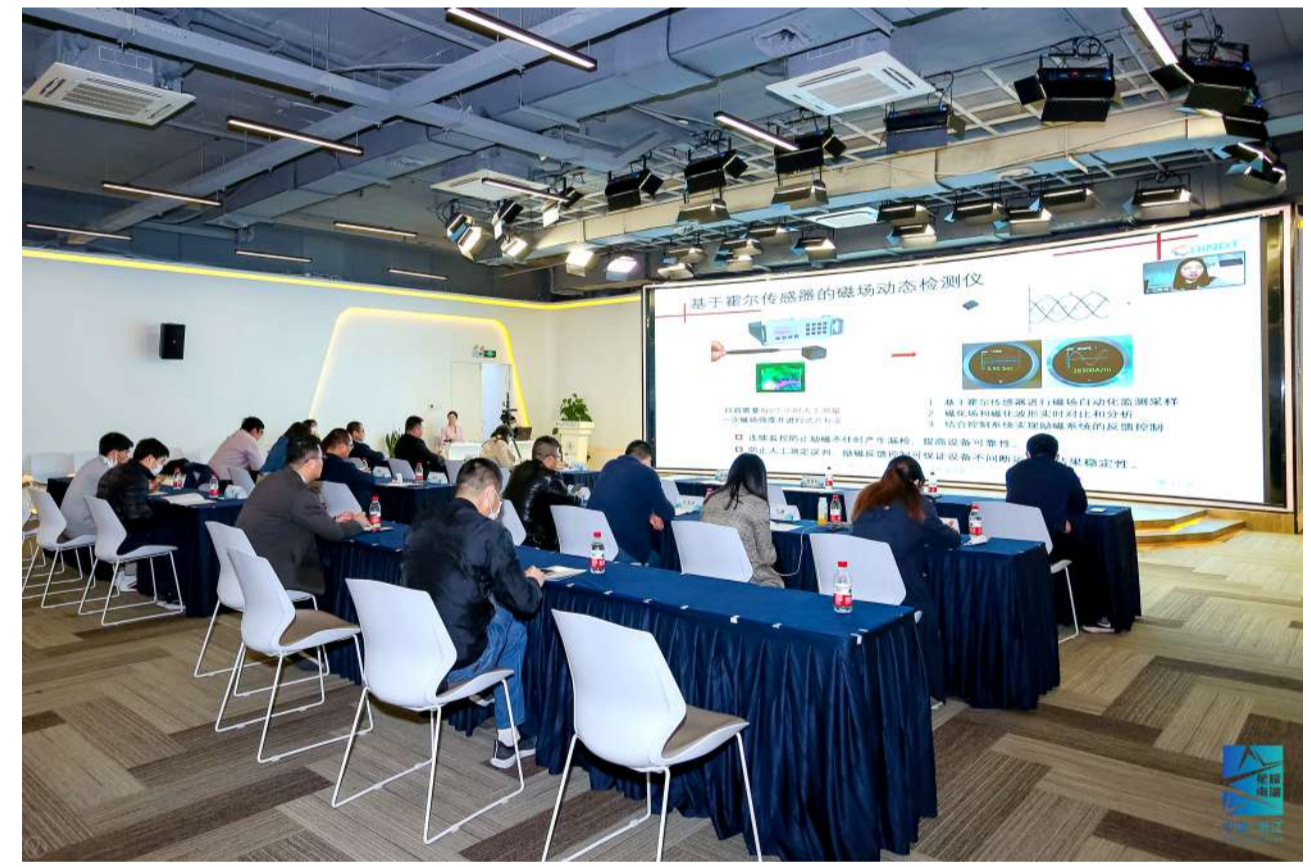
统计资料显示,去年全市(不含嘉兴港区和电厂)R&D经费支出16.87亿元,占GDP比重达2.9%,增长15%;高新技术产业投资67.43亿元,增长30.5%;高新技术产业增加值163.25亿元,增加6.1%,占规模以上工业增加值比重达到61.8%;新认定省级企业研究院7家,创历史新高。

政策引领,为企业科技创新打造“金钥匙”

“得益于市科技局的政策解读和专业指导,我们公司在2014年就获得了省级研发中心的认定,也是我市最早获得省级研发中心认定的企业。去年,公司又获得了省级研究院认定,这让我们感到非常自豪。”浙江嘉特保温科技股份有限公司相关负责人介绍说。据了解,申报省级企业研究院除了需要先获得省级研发中心的认定外,还需具备“企业上一年度销售收入达到10000万元以上,研究开发费用占销售收入的比不低于3%或研究开发费用达到1000万元以上,专职研发人员50人以上,相对集中研发场地1000平方米以上,科研设备原值总额1000万元以上;近3年内通过自主研发(不包括通过受让、受赠、并购或独占许可方式),在其申报领域拥有自主知识产权;企业近3年内无环境、安全、知识产权和税务等违法行为……”这些基本条件。

“近年来,像嘉特保温这样的企业科技创新意识不断提高,我市高新技术企业和省级研发中心的认定数每年都在持续增加。去年,我市省级企业研究院更是实现了突破性增长,认定数再创历史新高。能够取得这样的重大突破,离不开我市科技政策的完善和创新。”市科技局综合计划科负责人在接受记者采访时说。

为了切实提高企业的科技创新能力,专注产品研发,市科技局出台了科技新政,进一步加大对研发中心建设的扶持力度,对新认定的省级企业研究院一次性给予100万元的补助。完善《平湖市科技计划项目管理暂行办法》,深入推进科技计划项



科创路演

“浙里·嘉YOU,携手同‘兴’”云路演平湖市机器人与智能装备专场活动日前在浙江清华长三角研究院长三角全球路演中心举行。浙江清华长三角研究院副院长杨向东、副市长戴建忠出席活动并致辞。双方表示,将在加深合作的基础上,共同努力加快集聚高端创新资源,助力打造平湖科创路演品牌。 摄影 科文

疫情防控与经济发展“两手抓”

全市200多家高新技术企业全部开复工

见习记者 徐晓雯 通讯员 何雅婷

当前新冠肺炎疫情防控形势持续向好。市科技局在继续做好防疫工作的同时,积极助力我市高新技术企业及科技型中小企业复工复产工作。“经过大家的共同努力,目前全市210家高新技术企业已经全部实现复工复产,‘高企’复工率达100%。”市科技局局长倪建锋介绍说。

搭建线上平台,信息畅通提速度

“前段时间,新冠肺炎疫情防控形势非常严峻,企业复工日期也迟迟未定,我们的心也一直悬着静不下来。科技局的干部非常关心我们,总是第一时间通过微信、电话告知我们最新的政策,让我们能够安全有序开复工。”说起自己企业能够顺利复工复产,浙江宝绿特环保技术工程有限公司相关负责人激动地说。

宝绿特公司是一家拥有20年PET瓶及其他塑料瓶回收处理的环保机械暨塑料再生企业。在企业复工工作中,市科技局积极给予指导。该企业及时向本单位

员工发送了返岗人员注意事项告知书以及有关疫情防控的倡议等信息,从用餐形式、个人防护、办公须知等多方面入手,对返岗人员作出相关工作要求。

为及时推送疫情防控信息,加强安全复工相关科普知识宣传,市科技局第一时间建立了企业联络员微信群,在群内实时发布复工相关政策,及时搜集企业需求、掌握企业动态,积极为企业解决实际困难,增强企业发展信心。该局工作人员还成立专班,切实加强与各镇街道科技联络员的对接,对我市高新技术企业、科技型中小企业每日复工情况等及时进行梳理,全面做好线上复工指导等相关工作。

下沉一线督导,防控措施强落实

在企业开复工过程中,市科技局领导班子成员分别带队下沉一线,指导和帮助企业从严从细落实各项防控措施,做好复工前各项准备工作,并积极帮助企业解决复工中碰到的困难问题。

浙江泛亚生物医药股份有限公司是一家集药用菌生产菌学于一体的国家

高新技术企业,同时拥有浙江省农业重点龙头企业研究院。“安全的环境是企业顺利复工最基本的前提保障,你们做得很规范,防控措施落实得很到位!”在收到泛亚医药公司的复工申请后,市科技局相关领导再次走访该企业,肯定了该企业扎实的疫情防控工作。同时,要求加强员工返岗后的管理,每日务必坚持对生产车间、办公区、食堂等场所进行消毒,全员佩戴口罩上岗,实行食堂分餐管理等,在做好员工“衣食住行”各环节和生产组织全流程防控措施的前提下,加快有序复工复产。

驻点企业指导,精准服务促复工

嘉兴高正新材料科技股份有限公司是一家从事碳纳米管材料和塑料改性材料研发与生产的企业。复工复产之际,市科技局相关工作人员深入企业开展指导工作,并加入企业员工微信群,及时与企业负责人沟通交流。为确保员工能够健康返岗,市科技局全程协助该企业制订防疫制度和复工方案,指导厂区车间消毒,建立了全环节、全流程、全方面的疫情防控台账。在市

科技局干部的帮助下,该企业完成了相关申请和审批手续,顺利实现了复工复产。

据了解,早在2月初,市科技局就派出2名科技干部进驻企业,与相关部门人员一起组建了由50人参加的“1+1+6”工作组,当好驻企开复工指导员。每日一早,驻点科技干部便奔赴各高新技术企业,现场查看生产车间、员工餐厅、宿舍等防疫情况,并为部分高新技术企业联系全自动红外体温监测仪、医用一次性口罩等防疫物资供应商,保障全市高新技术企业安全顺利开复工。

