

坚持规划引领 秉持为民理念 运用先进技术 强化宣传普及

科技部门多措并举做实防震减灾工作



浙大发展联络办调研组来平调研

近日,浙江大学发展联络办东南亚部调研组来到我市,调研医药产业与半导体产业发展情况。调研组一行先后来到独山港医学产业园、浙江微创新能源有限公司、上海交大平湖智能光电研究院、嘉兴威伏半导体有限公司、张江长三角科技城平湖园等地实地考察,就我市半导体产业以及生物医药产业发展情况、企业发展情况、发展优势等作了详细了解。

据介绍,独山港经济开发区与上海国际医学园区合作共建平湖国际医学产业园,进一步加快接轨上海、融入上海的步伐,前期多个医药相关项目的成功签约,为我市未来发展注入了新的动力。半导体、电子化学新材料是我市数字产业的重点发展方向,张江长三角科技城平湖园将重点发展半导体和机器人,前期多个半导体、机器人等相关科技项目的签约,将有力推动我市半导体产业发展。

为吸引优质科技项目落户平湖,市科技局积极对接相关部门与企业,做好科技招商服务工作,邀请一批高新技术企业负责人来平参观考察,做好优势产业推荐、项目前期衔接等工作,以精准招引为导向,不断提高招商项目质量。

产业创新服务综合体统计工作会议召开

为高质量推进我市产业创新服务综合体建设,市科技局于近日组织召开全市产业创新服务综合体统计工作会议。市经信局、市财政局、市税务局、市统计局、人民银行平湖市支行等相关部门负责人,以及我市服装和汽车零部件产业创新服务综合体运营单位负责人参加会议。

会上,市科技局副局长毛宝中通报了全市产业创新服务综合体建设情况。近年来,我市认真贯彻落实全省产业创新服务综合体建设现场推进会精神,按照《浙江省产业创新服务综合体建设行动计划》和《浙江省产业创新服务综合体建设规划》要求,加快产业创新服务综合体规划建设,在深入调研的基础上,结合我市产业发展实际,确定了在服装和汽车零部件产业启动产业创新服务综合体创建工作。2018年和2019年,我市服装产业和汽车零部件产业分别成功列入嘉兴市级和省级产业创新服务综合体创建名单。

根据省科技厅和嘉兴市科技局的部署,我市在前期积极梳理完成服装和汽车零部件综合体“三张清单”。为进一步做好产业创新服务综合体年度和季度数据上报,高质量完成今年服装综合体省级申报工作,市科技局综合科人员为大家详细解读了综合体申报表、年度表及季度表相关指标和数据,并对各数据取数责任单位进行了分工。

会上,各部门和单位对各自工作分工进行了确认,并就综合体有关工作作了交流,提出了相关的意见和建议。

市级部门“联合会诊” 严把“高企”申报关

近期,市科技局会同市税务局等部门,对当湖街道辖区内计划申报高新技术企业的企业进行“联合会诊”,查漏补缺,助力街道做好2020年度“高企”申报工作。

市科技局、税务局相关科室负责人走访了嘉兴华远标件股份有限公司、嘉兴碧安卡旅游用品股份有限公司、平湖皓月朝阳科技有限公司3家企业,了解企业在申报“高企”中遇到的困难等。市科技局综合科负责人就“高企”申报的要求向企业作了进一步讲解,同时提出,为规范“高企”财务工作,企业应当做好2019年汇算清缴工作和2017、2018年度加计扣除工作。市税务局税政二股负责人就平湖皓月朝阳科技有限公司遇到的有关财务方面的3年核定征收等问题给予了答复。

走访人员希望街道加大“高企”申报宣传力度,及时解决企业在申报过程中出现的困难和问题,制订培育计划和工作方案,严把“高企”申报关,建立和完善激励机制,确保完成计划目标任务。

科技局精准“把脉” 破解企业发展难题

2017年,我市一专业生产非织布及化纤制品的日资企业因发展需要,拟申报嘉兴市级企业研发中心。但在专家现场检查环节,由于企业专职研发人员中本科学历占比和研发设备原值没有达到申报要求,未通过专家考察,企业发展信心受到一定影响。

为引导企业进一步加强研发中心基础建设和专职人才储备,市科技局相关业务科室从嘉兴市级研发中心建设条件入手,针对该企业实际,从问题分析、政策解读、专题培训、跟踪回访等多方面给予帮助和指导。

据了解,近年来我市各类科技型企业及高新技术企业越来越注重企业创新发展和研发机构的创建,每年申报嘉兴市级研发中心的数量持续稳步增长,认定数均在20家以上。今年,我市申报嘉兴市级研发中心的数量又有大幅提升,目前包括嘉兴华远标件股份有限公司在内的31家企业已通过专家现场考察,有望成功认定。嘉兴市级研发中心的创建和规范运行,将进一步优化企业的创新环境,并逐步在完善创新体系、集聚创新资源、促进成果转化方面凸显作用。



生疏散。”5月12日上午11点15分,我市平师附小两校区总指挥通过广播下达命令,各班班主任老师听到该命令后,迅速组织同学们先在教室避险,各个班级的同学们按照先前培训过的应急避震正确方法迅速抱头、闭眼,躲在各自的课桌下或课桌旁,蜷曲身体以降低身体重心,并尽可能用书包或双手保护头部。待情况稳定后,同学们在班主任老师的带领下有序撤出到学校操场空旷地带……

今年5月12日是我国第12个全国防灾减灾日,为筑牢校园防灾减灾防线,增强师生安全意识,掌握必备的紧急避险、自救互救技能,当天平师附小组织开展了本次防震减灾应急演练活动。

今年“5·12”期间,我市围绕“提升基层应急能力,筑牢防灾减灾救灾的人民防线”这一主题,以线上与线下相结合,多形式、多渠道开展丰富多彩的宣传活动。

因疫情的关系,为避免大规模聚集,此次宣传周活动要求落实到相关部门、各镇街道,以村、社区、园区、学校等单位,深入开展“六进”活动。除了以平师附小为代表的学校组织开展校园地震应急演练外,钟埭街道大力村开展了以综合演练为主的防灾科普宣传,独山港两园区开展了园区防灾减灾科普培训,当湖街道东湖社区开展了以广场宣传为主的防灾减灾科普宣传等一系列特色活动。

与此同时,我市围绕市区学校、公园、医院、商场等,在24个站点布置主题宣传海报,并发动各镇街道在各村、社区张贴海报、更新展板、播放视频等,将防灾减灾宣传深入群众的生活之中。在此基础上,还在主要公园、商场、路口以及行政服务大厅、行政中心大厅、部分单位食堂大屏幕上分别播放海报、科普视频等,在平湖电视台新闻频道、图文新闻等版块滚动播出宣传视频,营造了浓厚的舆论氛围。此外,市科技局围绕线下宣传,积极布局线上活动,开展了以科普知识竞赛、防震减灾专栏上线、防灾减灾知识问答、遇见“5·12”等一系列活动,深受群众的欢迎和好评。

此外,从2006年开始,全市农村新社区民居建筑全部执行国家抗震设防标准,目前我市96个农村社区,540万平方米建筑达到了抗震设防要求,涉及2.1万户居民。

运用先进技术,抗震设防示范引领

2016年8月,中国地震局发布《关于认定北京市西城区椿树街道椿树园社区等105个国家地震安全示范社区的通报》,我市广陈镇港中村(港中社区)被授予“国家地震安全示范社区”荣誉称号。这也是我市继梅兰苑社区之后的第二个“国家地震安全示范社区”。

近年来,广陈镇港中村(港中社区)始终把防震减灾工作作为社区的重点工作之一,致力于夯实防震减灾工作基础,提高全民防震自救能力。利用“防震减灾日”等节点开展各种形式的宣传,建立和完善防震减灾工作与宣传的长效机制。同时,整合辖区资源,添置应急设备物资,完善逃生、自救互救等基本防震减灾设施,多措并举强化小区防震抗灾能力。



我市在全省率先开展农村新社区抗震设防,广陈新港花苑社区就是其中一个试点示范项目,被列入省地震局试点工程和省科技厅重大科技项目。在建设过程中,对一般民居建筑进行抗震设防,对村委会建筑及部分民居采用减隔震“约束砂浆层”、“SBS阻尼隔震”技术,通过试验,证明取得良好减隔震效果。

目前,全市已有4个社区通过“地震安全社区”示范建设,获国家地震局授予的荣誉。平湖经济技术开发区和独山港经济开发区作为试点,在20平方公里范围内开展地震小区划建设工作,该成果通过了国家地震局评审,为招商引资和经济建设提供了防震设防技术参数。

强化宣传普及,线上线下齐发力

“发生地震,启动预案,请安全疏散组成员按疏散预案,奔赴现场按指令组织学

入抗震设防管理程序。对全市重点工程、生命线工程、学校、医院、桥梁、码头、化工企业等都进行了地震安全性评价管理。

2016年,全国地震基本烈度五代图颁布后,我市70%的行政区域调整到地震基本烈度七度区,并将新标准贯彻落实到城乡建设之中。据统计,目前我市按中国地震动参数区划图GB18306-2015新标准建设的建筑物面积达到1245万平方米。

秉持为民理念,抗震设防以防为主

“农村建筑工匠是我市农村住房建设的主力军,其业务水平的高低对于我市农村住房建设的质量安全和风貌来说至关重要。开展农村建筑工匠技术培训,有助于农村建筑工匠施工安全意识、建筑质量意识和责任意识的进一步提高。”市科技局局长倪建锋说。

为有效提升全市农村建筑工匠的整体素质和农村住房建筑质量安全水平,增强农村住房抗震设防能力,去年5月市科技局联合市建设局,在各镇街道举办了8期建筑工匠抗震技术培训班,邀请浙江大学王金昌副教授及其团队为建筑工匠讲授农村民居抗震设防知识,近1000名建筑工匠参加了培训。

“一切为了群众”,这是我市在推进抗震设防工作中始终不变的初心。对农村建筑工匠进行技能培训,是我市长期以来一直保持的优良传统。从1992年以来,我们就开始组织培训,并逐渐确定了每2年为一个集中培训周期,到目前已有2.4万人次接受培训。多年的坚持取得了显著的成效,我市建筑工匠的整体水平不断提高,建筑质量安全也得到了有效保障。



与此同时,2015年至今我市教育系统38所中小学、43所幼儿园共计108万平方米的校安建设工程,全部以高一档的标准进行抗震设防,其中改造加固面积15.9万平方米,共计投入资金2.96亿元。目前,全市中小学、幼儿园建筑工程全部符合抗震设防要求。

见习记者 徐晓雯 通讯员 金哲宇

平湖地处长三角全国地震重点防御区,70%的行政区域为地震基本烈度七度区,是地震重点监视城市。史料记载,平湖未发生过破坏性地震,但我市的抗震设防工作从未停止过。

一直以来,我市始终坚持以人民为中心的发展理念,全方位开展抗震设防工作,以人为本,为人民谋幸福、谋安全。至今,我市已11次被评为全国防震减灾工作先进单位,市科技局已连续15年被评为省防震减灾工作先进单位。

坚持规划引领,抗震设防全面铺开

去年5月29日-30日,2019年长三角区域防震减灾一体化工作研讨会在我市举行。上海市、江苏省、安徽省、浙江省地震局相关领导出席会议。市委副书记、市长仲东致辞。

会上,市科技局局长倪建锋围绕近年来我市防震减灾主要工作、如何创建国家防震减灾示范市及县(市、区)参与长三角防震减灾一体化的建议三方面内容作了交流发言。



会议期间,与会人员还在市领导的陪同下参观考察了我市城市展示馆、地震应急救援物资储备仓库、平湖地震主题公园及地震应急避难场所和浙江长三角科技城展示中心等,并讨论形成了《长三角区域防震减灾一体化发展平湖会议共识》。

我市高度重视规划先行,始终把防震减灾工作思路、目标任务融入到全市经济社会发展各个规划领域。近年来,先后编制了全市防震减灾工作三个五年规划、《平湖市城市抗震防灾规划》,做到各镇街道建设总体规划都必须包含防震减灾工作。

与此同时,严格执行国家抗震设防标准。1998年,我市按照国家标准,对城市建设按地震基本烈度六度区的标准抗震设防,新建工程全部增加立柱、圈梁、现浇楼板等抗震措施。1999年,又将城市建设全面的



调研指导促科技创新

日前,嘉兴市科技局局长陈新友一行来平调研科技工作。陈新友对我市科技工作给予充分肯定,并强调,平湖要深入推进“深根计划”,依托“清华大学”品牌,强化落实,聚焦公共技术、平台载体和特色产业,率先加强与清华长三角研究院的合作,加快科技创新。同时,要抓好产业创新服务综合体、创新企业研究院、科创百人会和主要科技创新指标,确保科技创新落到实处。

摄影 张徐园

科技型企风采

以科技创新推动企业高质量发展

通讯员 潘国浩 张展

市科技局乐当科技“店小二”,积极开展“科技帮扶,提质增效”专项行动,帮助企业排忧解难,提振企业发展信心,在主体培育、平台建设、科技人才合作、创新服务、创新生态等方面取得了新的突破。2019年,全市(不含嘉兴港区和电厂)R&D经费支出16.87亿元,增长23.3%;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,占规上工业增加值比重达61.8%。

在日前举行的“创新嘉兴”大会战推进会暨科技·人才月活动启动仪式上,我市3家企业受到了表彰。这些企业共获4项荣誉,分别为:上海交大平湖智能光电研究院获评十大创新载体;浙江欧迪恩传动科技股份有限公司获评十强高新技术企业;嘉兴高正新材料科技股份有限公司董事长郑泓荣获十大优秀科技人才称号。

上海交大平湖智能光电研究院 上海交大平湖智能光电研究院是由平湖市人民政府和上海交通大学共同发

起设立的具有独立法人、自收自支的民办非企业研究机构。研究院实行领导小组领导下的院长负责制,由专业运营公司负责研究院日常运行管理。研究院建设目标是根据平湖产业发展状况,以推动和培育平湖电子信息产业发展为重点,开展光电子产业的技术研究、项目孵化和引进,力争将研究院打造成国内一流、国际领先的光电子技术枢纽、产业枢纽和创新枢纽。

该研究院建设周期为5年,选址于平湖经济技术开发区。首期规划建设面积3500平方米办公场所、实验室和成果展示厅,引进和配备先进实验设备,建成后科研人员规模达到40名以上。根据双方协议,市政府将为研究院提供日常运行经费、平台建设经费、项目孵化经费等支持条件,并为入驻项目的产业化提供必要的支持。上海交大将在智能光电基础研究、项目孵化、人才引进、知识产权等方面为研究院导入相关资源。力争通过5年努力,助力平湖成为中国光电子的创新高地和产业高地,为金平湖新崛起提供高质量的科技创新引擎。

浙江欧迪恩传动科技股份有限公司

浙江欧迪恩传动科技股份有限公司是一家集研发、设计、制造、销售于一体的汽车球笼式等速万向节及驱动轴总成的制造企业,其前身为具有30年专业制造等速万向节、驱动轴总成经验的台州宏利汽车零部件有限公司。公司占地面积10万余平方米,注册资金9000万元,现有员工1300余人。现已形成了年产600万只等速万向节、450万套前轮驱动轴总成的制造能力。据悉,2018年销售额达7.15亿元,并于同年获得了嘉兴市市长质量奖,2019年销售额达8.13亿元。

公司研发中心于2007年成立,面积2150平方米,现有专职研发人员76人,研发设备原值2611万元。先后被认定为省级企业研究院、省级企业技术中心、省级企业研发中心。中心实验室为国家级认可(CNAS)实验室。

近年来,公司通过自主研发立项以及高等院校、科研机构合作等方式开展科研工作50余项,近3年累计实现科技成果转化33项,多个项目成果获得国家火炬计划、省级新产品、市科技进步奖等荣誉。公司先后获得授权发明专利18项、授权实用新型专利51项、授权外观专利7项,取得软件著作权登记4项。

嘉兴高正新材料科技股份有限公司

嘉兴高正新材料科技股份有限公司始终坚持走“自主研发、掌握核心技术”的道路,遵循“以技术为基础,以质量为本,以人才为核心”的原则,充分把握新材料领域新兴产业优势,致力于打造集新材料研发及生产为一体的完整产业链。

2016年以来,公司不断创新机制,通过产学研资源优化配置,研究与应用相互促进、持续攻关,在新的业务领域形成综合创新成果。在聚合物功能改性材料、特种塑料功能添加剂、户外耐候薄膜、耐高温氟塑料薄膜的表面处理及应用等技术课题研究中,公司拓展与国内一流院校研究机构、国内外知名企业的合作,逐步将高正新材料打造成国内优势产学研资源的创新应用平台,推动企业在迈向新材料企业的新征程中走在行业前列。

近年来,公司先后获得了国家高新技术企业、浙江省科技型中小企业、浙江省小微企业成长之星、中国塑料协会多功能母料专委会理事单位、平湖市高成长型科技企业等荣誉。企业研发中心先后被评为平湖市级企业研发中心、嘉兴市级高新技术企业研发中心、浙江省级高新技术企业研发中心。