

发力创新驱动 提升平台能级

平湖先进装备智造

省级高新技术产业园区发展势头强劲

记者 徐晓雯 通讯员 金哲宇

近期,浙江省委科技强省建设领导小组办公室公布了2020年度浙江省高新区评价结果,我市先进装备智造省级高新技术产业园区等15家高新区荣获2020年度浙江省高新技术产业园区建设突出贡献集体。



航天平湖产业基地项目签约仪式

了“奇迹”,跑出“整车梦”加速度;润泽国际信息港项目实现当月签约、次月开工,跑出“数字梦”加速度。

抓好项目落地 赋能科技创新

百亿级项目——航天产业基地项目落户,今后商业火箭、商业卫星上或将打上“平湖制造”标签;润泽国际信息港项目两栋主体数据中心大楼竣工,计划今年正式运营。

聚焦平台建设 提升服务水平

平湖先进装备智造省级高新技术产业园区作为我市科技创新和产业发展的重要平台,在推动经济高质量发展、助推三大科创高地建设具有重要意义。

众创空间1家。拥有孵化面积14.97万平方米,目前在孵企业207家,引进高层次人才400余名。

与此同时,根据产业发展需要,该局还深入推进科研院所合作。杭州电子科技大学平湖数字技术创新研究院完成签约,成立清华长三角平湖创新中心。



强化主体培育 助力创新升级

近日,浙江省科技厅公布了2021年新认定的省级企业研发机构认定名单,我市包含园区内的“浙江省华福医疗器械企业研究院”等4家企业研究院成功列入。

科技型中小企业“小升高”“高成长”。去年,省科技厅新修订了省级企业研发中心和省级企业研究院认定管理办法。

为进一步提升高新区引领作用,市科技局积极做好市级科技计划项目,设立高新区类重点专项,去年高新区年度立项占我市总项目的一半以上。



科技资讯

我市加快推进科技孵化平台建设

通讯员 张晓瑜

近日,市科技局党组书记、局长倪建锋一行赴平湖新仓智慧谷创业园、嘉创智谷新仓远景产业园、张江长三角科技城人才创新园等多个科技企业孵化平台开展走访调研。

倪建锋在调研中提出,各镇街道要抓好孵化器建设,充分发挥其在科技创新领域的带动作用,着力提升服务水平。

科技金融办法修订座谈会召开

通讯员 徐晨栋

近日,市科技局联合市金融发展中心、市财政局、市人才办、市场监管局、市经信局、人民银行平湖市支行等单位。

座谈会上,市科技局综合计划科负责人对科技金融办法的修订背景和前期准备情况进行了介绍,逐条解读了修订稿内容。

接下来,市科技局将充分听取会议意见,对科技金融办法进行修改完善。

职业中专6个科技项目顺利通过验收

通讯员 戴亮

近日,市科技局组织专家对市职业中专承担的“一种智能防疫巡检机器人”等6个科技项目进行集体验收。

当天的验收会议分上午和下午两场进行。上午的验收项目主要围绕专业技术与教学课程改革和实践新课题展开。

验收会上,各项目负责人分别介绍了项目实施的相关情况和科研成果,并对专家组提出的相关问题进行了答辩。

据了解,近两年来我市教育系统申报科技项目积极性高涨,职业中专、交通学校、技师学院共申报科技项目17项。

科技局走访调研科技类校外培训机构

通讯员 戴亮

自“双减”工作开展以来,市科技局认真按照上级部门要求,积极履行部门职责。

在前期对科技类校外培训机构排查登记的基础上,认真做好科技类培训机构信息归集,建立基本联络清单。

走访调研中,该局工作人员实地查看了各培训机构的办学条件,详细了解了其办学内容和课程设置等相关情况。

下一步,市科技局将根据新出台的科技类培训机构准入指引,进一步规范各机构的设置和运行。



嘉兴考评组肯定平湖科技工作

近日,嘉兴市科技局党组成员、副局长陈天英率领考评组来到我市开展实地考察考评。考评会上,市科技局党组书记、局长倪建锋就我市科技创新工作指标完成情况、存在的困难和问题,以及特色、亮点工作进行了汇报。

摄影 何雅婷

科技创新赋能农业科技现代化

科技部门积极助力乡村振兴推动共同富裕

通讯员 金哲宇

近年来,我市以“坚持科技自立自强,奋力实现农业科技现代化”为主题,坚定党建核心地位,聚焦农业现代化和共同富裕重点,全力以赴促进农业产业提质增效。

工利用、农业生物制造等重点领域,谋划实施重大科技专项,全面提升农业科技自主创新水平。

推动农业创新平台持续有效建设。大力推进农业领域创新创业平台载体建设,高水平打造农业科技平台、重点农业企业研究院,加速农业生产生活蝶变跃升。

新平台6个,与2位院士建立合作关系,与中国农业科学院、浙江大学、浙江农林大学、浙江省农科院共建高层次现代农业技术创新开发平台4个。

充分发挥科技特派员扶智作用。紧紧围绕“推进镇街道科技进步、助力企业科技创新、加快社会主义新农村建设”目标,统筹科技资源,发挥科技特派员、省粮油作物特派员团队作用,构建科技特派员

服务新格局,全力打通农技服务的“最后一公里”。去年,带领全市13名科技特派员开展政策宣传、技术培训65场,受训人员3255名,发放各类资料2130余份。