星期二 农历戊戌年五月廿七

报社地址:嘉定区德富路1288号邮政编码:201821 线索提供电话:59910115 投递监督电话:59910529



更多新闻,请浏览《嘉定报》主办的 上海嘉定·新闻频道

http://jiadingbao.jiading.gov.cn/ 请关注嘉定区人民政府微博、微信 上海嘉定



搜索:sh-jiading

报名题字:钱其琛

<u>沪报字第0185号</u> 第1156

国家智能传感器创新中心落户嘉定

本报讯 7月3日,国家集成电路创新中心、国家智能传感器创新中心正式在上海揭牌成立,这是我国第六、第七个制造业创新中心,上海也因此成为全国同时拥有两家国家级制造业创新中心的省市。其中,国家智能传感器创新中心落户嘉定,标志着我国智能传感器领域的强"芯"之旅正式起航,将承载起解决我国智能传感器"关键和共性技术协同研发,实现首次商业化"的战略任务。

工信部副部长罗文,市委常委、常务副市长周波共同为两个中心揭牌。中科院院士、复旦大学校长许宁生,中科院院士、上海微系统所所长王曦,市政府副秘书长、市发改委主任马春雷,嘉定区领导章曦、沈华棣,分别出席了两个创新中心启动会,以及中国集成电路、智能传感器创新技术论坛暨嘉

定芯天地嘉康产业园开园仪式。

提升城市能级和核心竞争力,上海建设两大国家级创新中心

据介绍,随着物联网、5G通讯、人 工智能、大数据等产业快速兴起,以 MEMS及先进传感器为核心的智能 传感器技术,是未来智能时代重要的 信息和数据来源,已成为各种智能物 联体系架构的基础。今后,国家智能传 感器创新中心以关键共性技术的研发 和中试为目标,专注传感器设计集成 技术、先进制造及封测工艺,布局传感 器新材料、新工艺、新器件和物联网应 用方案等领域,形成"产、学、研、用"协 同创新机制。"中心将以'公司+联盟' 模式运行,为物联网应用发展奠定基 础,建设成为具有全球影响力的传感 器创新中心。"中科院院士、上海微系 统所所长王曦表示。

当天还举行了国家智能传感器创 新中心、嘉定芯天地战略合作签约仪 式,中电海康集团有限公司、华润微电子有限公司、科大讯飞研究院等7家企业签订人驻意向。"我们将通过汇集国内已有研发中试平台资源,集合工程技术服务、工艺制造和知识产权服务,重点加强研发软硬件投入,实现创新资源共享,建立特色产业聚集区,逐步形成智能传感产业生态圈。"国家智能传感器创新中心董事长杨潇介绍,未来,创新中心将着重支持和聚集研发型企业,打造移动智能终端、汽车工业、生物医疗和物联网产业领域产业高地,带动中国智能传感产业实现"换道超车"。

"建设集成电路和智能传感器创新中心,不仅是集成电路和智能传感器领域创新发展的一个新平台,也是应对新一轮科技和产业革命的新举措,更是抢占产业竞争制高点的新手

段。"罗文在致辞中要求,要按照"一个明确、四个突出"抓好制造业创新中心建设,即:明确定位,抓好面向行业的关键共性技术研发;突出协同化,抓好产业创新联盟建设;突出市场化,抓好以企业为主体、产学研用深度融合的技术创新机制建设;突出产业化,抓好科技成果转移转化的辐射带动能力建设;突出可持续发展,抓好基于自我造血循环发展的商业模式创新。

周波表示,上海将着力打通研发 供给、转移扩散和产业化的完整链条, 不断集聚国内外优势资源,推动创新 中心与各类创新要素的深度融合,持 续推进集成电路、智能传感器创新中 心的开放合作,努力将其建设成为行 业创新标杆和人才高地,发挥引领和 辐射作用。

区委书记、区长章曦表示,国家智

能传感器创新中心的落户,为打好上海制造、嘉定制造品牌注入强大动力,嘉定将加大对科技、产业、金融等领域的政策创新和制度供给的开放力度,加大对"两高"人才的引进和服务的保障力度,继续当好东道主和店小二,推动集成电路、智能传感器和物联网的快速发展,为上海科创中心建设提供强大的活力和动力。

创新论坛上,与会专家学者围绕智能传感器的机遇与挑战、人工智能时代的图像识别与传感器等议题,开展了深入的交流探讨(详见第5版)。

另据了解,国家集成电路创新中心落户于复旦大学张江校区,将逐步吸收龙头企业和研究机构,汇聚高端人才,开展源头创新,打造国家集成电路共性技术研发平台。

记者 孙凌

嘉定召开未成年人思想道德建设暨暑期工作会议

部署开展300项暑期活动

本报讯 7月4日,嘉定召开未成年人思想道德建设暨暑期工作会议,总结上阶段全区未思工作,明确2018年重点任务,并部署近阶段暑期工作。区委副书记周金林,区委常委、宣传部部长顾惠文,副区长王浩出席。

周金林指出,去年,嘉定被评为"全国未成年人思想道德建设工作先进城区",在此基础上,要继续巩固、持续提升未成年人思想道德建设工作,将这块金字招牌擦得更亮。要提高政治站位,进一步认识未成年人思想道德建设的重要意义;要着眼重点任务,将培育和践行社会主义核心价值观贯穿始终,渗透到中小学课堂、校园文化、社会实践等各环节;要强化责任担当,全面提升未成年人思想道德建设水平,各成员单位要把未成年人思想道德建设对人年度工作计划,明确工作方案,抓好落实推进。他强调,暑期

来临,要格外重视、关注未成年人的安全,加强必要的法制教育、纪律教育和安全知识教育。

暑假期间,嘉定将开展近300项活动,内容涵盖书画、戏曲、健康讲座等各个方面。会上,嘉定区未成年人"爱嘉学子在行动,垃圾分类我先行"志愿服务活动启动,这是嘉定的特色项目,将在全区中小幼学生、中职学生中展开,每个学生将签订一份垃圾分类家庭承诺书、与家人共同观看一次垃圾分类宣传片、体验一次垃圾分类网络小游戏、完成一次家庭垃圾分类行动、开展一次垃圾分类知识宣传。相关工作人员表示:"希望通过这次活动,以'小手牵大手'的形式,提升全区各中小幼学生垃圾分类减量知识的知晓率,进一步推进美丽嘉定的建设。"

南翔小学等3家单位在会上作交 流发言。 记者 顾娴慧



/月/日,2018年上海城市业宗秋餐上海市农事趣味机战餐在平宁人家开餐,末目全市的近日文宗丁多餐区、500多位市民参赛。比赛分为一个竞赛项目——浑水摸鱼,三个体验项目——"荷"影、动手小达人、蔬果乐园。图为在浑水摸鱼区域,家长和孩子们撸起袖子、卷起裤脚,跳下池塘和大鱼小鱼"混战"。 记者 李华成/摄

推进长三角《更高质量一体化发展

嘉定与温州携手,推进更高质量发展

本报讯 上海嘉定和浙江温州将探索多领域合作,点对点拉近城市发展空间。7月6日,嘉定区与温州市签订推进更高质量发展战略合作框架协议,两个相隔约500公里的城市,将在科技创新、产业合作、民生服务、生态环保、党建联建等领域探索"空间折叠",让"远亲"成为"近邻",着力打造成为长三角更高质量一体化协同创新发展的示范样板。

嘉定区领导章曦、许谋赛、刘海 涛、周金林、沈华棣、陆奕绎、董依雯、 陆祖芳,温州市领导陈伟俊、姚高员、 葛益平、余梅生、陈浩、王军出席签约 仪式。

浙江省副省长、温州市委书记陈 伟俊在讲话中表示,温州将把主动参 与融入长三角一体化发展作为扩大开 放的重要方向,把与嘉定开展战略合 作作为重中之重,希望双方真心相待、 真诚合作,精准合作、精准落地,创新路径、创造业绩,努力打造长三角地区协同创新发展的典型示范。下一步,温州重点要"跳出温州发展温州",取嘉定之经、创温州之新,坚持战略协同、蓝图共绘,聚力科技创新、产业共兴,强化项目牵引、平台共建,突出优势互补、资源共享,加强政府联动、机制共建,使两地联系更加紧密、合作更加深入。

嘉定区委书记、区长章曦讲话表示,面向未来,嘉定和温州将建立健全有力的协同机制,加强科技创新合作,加大科技创新资源共享力度,在创新创业、科技成果转移转化等方面,更好地发挥科技创新溢出效应;要在提升两地重点产业上聚焦发力,在促进两地重点企业合作上持续用力;要加强

医疗、教育、生态旅游等方面的民生服务合作,为两地群众提供更为精准和优质的服务;要加强党建联建合作,特别是在非公企业党建方面,希望温州能够分享好的经验、好的做法。

根据协议,未来两地将在科技创新、产业合作、民生服务、生态环保、党建联建等领域开展合作,力求取得实

在科技创新领域,探索双方科技创新资源共用、平台共建、成果共享。如,探索设立科技创新园区(基地),推进温州行业龙头骨干企业、科技创新企业在嘉定设立研发中心,引导嘉定企业在温州拓展生产基地,建立科技创新公共服务平台共享合作机制,推动重大科研基础设施和大型科研仪器等科技资源开放共享。

在产业合作领域,坚持存量提升

和增量培育并举,引导两地加快形成以战略性新兴产业为导向、高端制造业和现代服务业为支撑的产业体系。如,突出温州市汽摩配产业、电气产业和嘉定区汽车制造业、智能制造、电子信息的优势,鼓励两地重点行业协会定期对接,推动新兴产业合作发展。

在民生服务领域,探索推进两地 在民生服务领域的合作,如,借鉴两地 城市建设经验,引导两地高水平城市 规划设计单位参与城市建设,进一步 提高城市品质。

在生态环保领域,围绕乡村振兴战略,全面加强两地在生态资源保护、农村经济发展、美丽乡村建设等方面的合作,大力推进美丽乡村建设,推进农村产业转型。如,探索以民宿经济为重点的乡村休闲旅游业发展、建设和运营,合力加大两地旅游品牌宣传、旅

游市场推广等,谋划推动一批高端康 养项目,尝试建立生态环境保护合作 交流机制。

在党建联建领域,构建协同顺畅的党建联建工作机制,加强交流协作。如,探索一批党建工作新模式,共享一批活动阵地和资源,拓展区域化党建合作的广度和深度,促进经济建设和党建工作同步发展。

仪式上,嘉定与温州还举行了推进更高质量发展战略合作备忘签约;温州瑞安市和嘉定安亭镇,温州乐清市和嘉定南翔镇,温州浙南产业集聚区和嘉定工业区分别签署协同创新发展战略合作框架协议。

签约仪式前,嘉定党政代表团先 后赴温州市规划馆、温州浙南沿海先 进装备产业集聚区等地学习考察。

记者 李华成